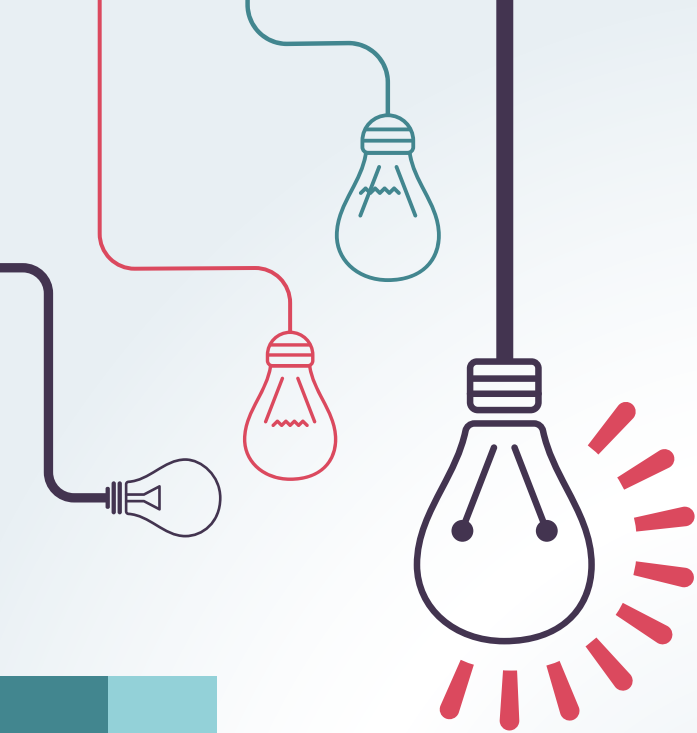




FORO  
CONSULTIVO  
CIENTÍFICO Y  
TECNOLÓGICO, AC



# COMPENDIO DE PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS A LAS CIENCIAS, LA TECNOLOGÍA, LA INNOVACIÓN Y EL EMPRENDIMIENTO EN MÉXICO

# 2016

**Foro Consultivo Científico y Tecnológico, AC**

Melchor Ocampo No. 305

Barrio Santa Catarina

Delegación Coyoacán

CP 04010

[www.foroconsultivo.org.mx](http://www.foroconsultivo.org.mx)

[foro@foroconsultivo.org.mx](mailto:foro@foroconsultivo.org.mx)

Tel. 52 (55) 5611 8536

**Responsable de la edición:**

Brenda Avila Trejo

**Recopilación e integración de información:**

Carlos Alberto Arteaga Rios

**Diseño de portada e interiores:**

Tania Araceli Zaldivar Martínez

Cualquier mención o reproducción del material de esta publicación puede ser realizada siempre y cuando se cite la fuente.

DR Julio 2016, FCCyT

# MESA DIRECTIVA

**Dr. José Franco**

Foro Consultivo Científico y Tecnológico A.C, Coordinador General

**Dr. Jaime Urrutia Fucugauchi**

Academia Mexicana de Ciencias, Presidente

**Dr. Sergio M. Alcocer Martínez de Castro**

Academia de Ingeniería de México, Presidente

**Dr. Enrique Graue Wiechers**

Academia Nacional de Medicina de México, Presidente

**Mtro. Arturo Vaca Durán**

Asociación Mexicana de Directivos de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico, Presidente

**Mtro. Jaime Valls Esponda**

Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, Secretario General Ejecutivo

**Mtro. Manuel Herrera Vega**

Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos, Presidente

**Sr. Benjamín Grayeb Ruiz**

Consejo Nacional Agropecuario, Presidente

**Lic. Gustavo de Hoyos Walther**

Confederación Patronal de la República Mexicana, Presidente Nacional

**Sr. Enrique Guillén Mondragón**

Cámara Nacional de la Industria de Transformación, Presidente Nacional

**Dr. Carlos Karam Quiñones**

Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, Presidente

**Dr. Enrique Graue Wiechers**

Universidad Nacional Autónoma de México, Rector

**Dr. Enrique Fernández Fassnacht**

Instituto Politécnico Nacional, Director General

**Dr. José Mustre de León**

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Director General

**Dr. Jaime Labastida Ochoa**

Academia Mexicana de la Lengua, Presidente

**Dr. Andrés Lira González**

Academia Mexicana de Historia, Director General

**Dr. Sergio López Ayllón**

Consejo Consultivo de los Centros Públicos de Investigación CONACYT, Presidente

**Dr. Óscar F. Contreras Montellano**

Consejo Mexicano de Ciencias Sociales, Secretario Ejecutivo

**Dra. Teresita Corona Vázquez**

**Dra. María Elena Medina-Mora Icazar**

**Dra. Norma Laura Heredia Rojas**

Investigadoras electas del Sistema Nacional de Investigadores

# FORO CONSULTIVO

El Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) ha sido fortalecido por la ley general de la materia al incluir tres instancias de coordinación y consulta: el Consejo General de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación (CGICDTI); la Conferencia Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C. (FCCyT).

El Foro Consultivo es el órgano autónomo de consulta permanente del Poder Ejecutivo Federal, del CGICDTI y de la Junta de Gobierno del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Desde sus inicios, en 2002, el Foro Consultivo también ha colaborado con el Poder Legislativo, a través del trabajo coordinado con las comisiones de Ciencia y Tecnología del Senado de la República y de la Cámara de Diputados, y otras encargadas de temas como educación, competitividad, presupuesto y administración pública. Asesora a los Congresos estatales en la actualización de sus marcos normativos en la materia.

## SUS FUNCIONES

De acuerdo con la Ley de Ciencia y Tecnología, el Foro Consultivo tiene asignadas las siguientes funciones sustantivas:

Fungir como organismo asesor autónomo y permanente del Poder Ejecutivo, el Consejo General, la Junta de Gobierno del Conacyt y el Poder Legislativo (federal y estatales). Al efecto, promoverá la expresión de la comunidad científica, académica, tecnológica y del sector productivo, para la formulación de propuestas en materia de políticas y programas de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

Ser un órgano de expresión y comunicación de los usuarios del Sistema de CTI. Su objetivo es propiciar el diálogo entre los integrantes del Sistema Nacional de Investigación y los legisladores, las autoridades federales y estatales y los empresarios, con el propósito de estrechar lazos de colaboración entre la academia, el gobierno y la empresa.

Comunicar y difundir la CTI. El Foro hace uso de distintos medios de comunicación directa, masiva y a través de Internet.

## SU TRABAJO E INTEGRACIÓN

El Foro Consultivo está integrado por una Mesa Directiva, conformada por 20 representantes de la academia y del sector empresarial; 17 de ellos son titulares de diversas organizaciones y tres pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores Sistema Nacional de Investigadores (SNI), quienes son electos por sus pares para ocupar este cargo.

Para la organización del trabajo de la Mesa Directiva existe la figura del Coordinador General y tres Coordinaciones Adjuntas:

- » Investigación
- » Educación Superior y
- » Posgrado Innovación

Para sus tareas operativas, técnicas, administrativas y logísticas cuenta con el apoyo de la Secretaría Técnica.

En la construcción de los consensos necesarios entre las comunidades científica, tecnológica y empresarial, el FCCyT está en comunicación permanente con académicos, tecnólogos, científicos, divulgadores, empresarios, funcionarios federales y estatales, así como con todos los interesados en hacer aportaciones que impulsen los temas de su competencia.

Sus propuestas, análisis, estudios y opiniones se entregan a los tomadores de decisiones con la finalidad de convertirlas en instrumentos de política pública o programas que fortalezcan el Sistema Nacional de CTI.



# ÍNDICE

ESTRUCTURA DEL COMPENDIO 2016	12
<b>Secciones</b>	<b>13</b>
<b>Criterios de búsqueda y selección de las convocatorias</b>	<b>13</b>
<b>Características de las convocatorias</b>	<b>14</b>
<b>Limitaciones del Compendio</b>	<b>16</b>
<b>Esquema de visualización de premios y reconocimientos</b>	<b>17</b>
NACIONALES	20
<b>Alimentos y bebidas</b>	<b>21</b>
Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos	21
<b>Aportaciones científicas, trayectoria, investigación científica y tecnológica</b>	<b>21</b>
Premio Heberto Castillo	21
Premio de Investigación 2016 para científicos jóvenes	21
Premio a la Investigación en el IPN	22
Premio Luis Elizondo	22
Premio Nacional de Ciencias 2016	22
Premio Nacional de Ciencias y Artes	22
Premio Nacional de la Juventud 2016	23
Premios Rómulo Garza: INSIGNIA	23
Premio Universidad Nacional	23
<b>Biotecnología</b>	<b>24</b>
Premio AgroBIO México	24
Premio a la Innovación en Bionanotecnología CINVESTAV-Neolpharma	24
<b>Ciencias Sociales</b>	<b>24</b>
Premios de la academia a las mejores tesis de doctorado en ciencias sociales y humanidades	24
Premio en Economía Víctor L. Urquidí	24
Premio de Ensayo Histórico, Social y Cultural de Sinaloa	25
Premio Genaro Estrada	25
Premio Iberoamericano en Ciencias Sociales	25
Premios INAH 2016	25
<b>Creatividad, interés y aprendizaje científico, comprensión y aplicación de la ciencia</b>	<b>26</b>
XV Concurso de Creatividad e Innovación Tecnológica para alumnos y docentes 2016	26
Concurso Internacional de Ciencias	26
XVII Concurso Nacional de Prototipos 2016	26
Concurso Universitario Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación	27
Expociencias Nacional 2016	27
Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías 2016	27
<b>Emprendimiento</b>	<b>28</b>
Certamen Joven Emprendedor Forestal Latinoamérica 2015-2016	28
Concurso Internacional de Talentos Emprendedores e Innovadores	28
Ingenio Emprendedor, de la idea a la práctica	28

Los Emprendedores del año	28
Premio Nacional de Emprendedor	29
<b>Emprendimiento e Innovación Social</b>	<b>29</b>
Concurso Vive conCiencia	29
Premio CEMEX-TEC, Emprendedores Sociales Edición 2016	29
Premio Eugenio de la Garza Sada	30
Premio UNITEC a la Innovación Tecnológica para el Desarrollo Social	30
Premio UVM por el Desarrollo Social	30
<b>Innovación</b>	<b>31</b>
Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica 2016	31
Premio ADIAT a la Innovación Tecnológica	31
Premio CEMEX-TEC, Innovación en la Construcción Edición 2016	31
Premio a la Innovación "Ing. Juan Manuel Ramírez Caraza" con aplicación al Metro de la Ciudad de México	32
Premio Nacional de Tecnología e Innovación	32
Premio Santander a la Innovación empresarial	32
<b>Medio ambiente y recursos naturales</b>	<b>33</b>
Concurso Cleantech México Séptima Edición	33
Concurso Recicla 2016	33
Premio Innovación Sustentable Walmart+Ibero 2016	33
Premio Nacional Juvenil del Agua 2016	34
<b>Periodismo y divulgación científica</b>	<b>34</b>
XIV Concurso Leamos la Ciencia para Todos 2015-2016	34
Premio Nacional de Periodismo de Ciencia, Tecnología e Innovación 2016	34
Premio de Periodismo sobre Innovación Científica y Tecnológica 2016	34
<b>Propiedad Intelectual</b>	<b>35</b>
Programa para el Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPi)	35
<b>Salud, medicina y fármacos</b>	<b>35</b>
Fundación UNAM a la innovación farmacéutica y dispositivos para la Salud	35
Premio CANIFARMA	36
Premio Carlos Slim en Salud	36
Premios al Mérito	36
Premio Miguel Alemán Valdés en el área de la salud	36
Premio Nacional de Investigación (biomédica)	37
<b>Tecnologías de la Información y Comunicación</b>	<b>37</b>
Reconocimientos AMIPCI	37
Las 50 empresas más innovadoras	37
<b>ESTATALES</b>	<b>38</b>
<b>Baja California</b>	<b>39</b>
Premio Estatal de Ciencia y Tecnología de Baja California	39
<b>Baja California Sur</b>	<b>39</b>
ExpoCiencias Sudcaliforniana 2016	39
<b>Chiapas</b>	<b>39</b>
Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2015	39
<b>Chihuahua</b>	<b>40</b>
4to. Encuentro de jóvenes investigadores de IES del Estado de Chihuahua	40
Feria de Ciencias e Ingenierías Estado de Chihuahua 2016	40
Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Chihuahua 2015	40
Premio Estatal Emprendedor 2016	41
<b>Ciudad de México</b>	<b>41</b>
3er Concurso regional de Emprendimiento Social en Ciencia y Tecnología "Soluciones para el Futuro"	41
Premio de Ingeniería de la Ciudad de México	41



Proyectos Científicos, Tecnológicos y/o de Innovación	41
<b>Coahuila</b>	<b>42</b>
ExpoCiencias Coahuila Chihuahua 2016	42
<b>Durango</b>	<b>42</b>
ExpoCiencias Durango 2016	42
Feria de Ciencias e Ingenierías Estado de Durango 2016	42
Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Durango	42
<b>Estado de México</b>	<b>43</b>
Concurso del Universitario Emprendedor	43
Feria de Ciencias e Ingenierías Estado de México (FECIEM) 2016	43
Premio Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de México	43
Premio a Jóvenes Inventores e Innovadores del Estado de México	43
<b>Guanajuato</b>	<b>44</b>
Concurso de Creatividad e Innovación	44
IX Premio a la Innovación Tecnológica Guanajuato 2016	44
<b>Hidalgo</b>	<b>44</b>
Feria de Ciencias e Ingenierías Hidalgo 2016	44
Premio Hidalgo de Ciencia, Tecnología e Innovación	44
<b>Jalisco</b>	<b>45</b>
ExpoCiencias Occidente (Colima-Jalisco) 2016	45
Premio COPARMEX Jalisco Emprendedor Edición 2016	45
Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco 2015-2016	45
TREPCAMP	46
<b>Michoacán</b>	<b>46</b>
ExpoCiencias Michoacán 2016	46
Premios Estatales de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán	46
<b>Morelos</b>	<b>47</b>
Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI-Morelos)	47
TecnoCemiTT 2016	47
<b>Nayarit</b>	<b>47</b>
Medalla Nayarit al mérito 2016	47
<b>Nuevo León</b>	<b>48</b>
Premio de Investigación UANL	48
<b>Oaxaca</b>	<b>48</b>
Premio Estatal de Ciencia y Tecnología e Innovación del Estado de Oaxaca	48
<b>Puebla</b>	<b>48</b>
Encuentro de jóvenes investigadores CONCYTEP-CONACYT	48
ExpoCiencias Puebla 2016	49
Presea Estatal de Ciencia y Tecnología "Luis Rivera Terrazas" 2016	49
<b>Querétaro</b>	<b>49</b>
Premio a la Innovación y el Liderazgo en Sustentabilidad del Municipio de Querétaro	49
<b>Quintana Roo</b>	<b>50</b>
ExpoCiencias Quintana Roo 2016	50
Premios Estatales de Ciencia, Tecnología y de Reconocimiento a la Innovación	50
<b>San Luis Potosí</b>	<b>50</b>
Premio de Historia Francisco Peña	50
<b>Sinaloa</b>	<b>51</b>
ExpoCiencias Pacífico (Sinaloa) 2016	51
Premio Sinaloa de Ciencia, Tecnología e Innovación	51
<b>Tabasco</b>	<b>51</b>
ExpoCiencias Tabasco 2016	51
Premio Estatal de la Juventud 2016	52

<b>Tamaulipas</b>	52
Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica	52
<b>Yucatán</b>	52
Premio Yucatán de Ciencia Juvenil	52
<b>INTERNACIONALES</b>	<b>53</b>
The AAAS Early Career Award for Public Engagement with Science	54
Benjamin Franklin Medals	54
IX Edición de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento 2016	54
Falling Walls Lab Mexico	54
Google Science Fair 2016	55
Intel International Science and Engineering Fair 2016	55
Innovadores menores de 35	55
L'Oréal-UNESCO for Women in Science International Awards	56
Muestra Internacional de Ciencias y Tecnología MOSTRATEC (Brasil)	56
VIII Premio Iberoamericano de Investigación Científica	56
V Premio Iberoamericano Joven Emprendedor	56
Premio Princesa de Asturias a la investigación científico-técnica	57
Premio UNESCO-Kalinga de Divulgación Científica	57
Proyecto Multimedia Concurso latinoamericano de Proyectos de Cómputo- Informatix Latinoamérica	57
SABRI ÜLKER International Science Award	58
<b>SIGLAS Y ACRÓNIMOS</b>	<b>59</b>

# PRESENTACIÓN

El país está viviendo una etapa de transformaciones y es indispensable el uso del conocimiento como una herramienta fundamental para afrontar y dirigir los cambios. El conocimiento científico es una fuente generosa de creación de oportunidades para el desarrollo de la sociedad y es un factor esencial para la competitividad.

La actual administración federal está elaborando un conjunto de medidas que fortalecerán el desarrollo del conocimiento y la innovación en lo que queda de su mandato. Entre ellas se encuentra el incremento del gasto público en investigación y desarrollo experimental, el impulso de la vinculación internacional para generar proyectos de investigación aplicada, la construcción de mayor infraestructura para la investigación en sectores estratégicos y, recientemente, el diseño de un programa de estímulos fiscales para fomentar la inversión privada en investigación y desarrollo.

En este sentido, el Foro Consultivo Científico y Tecnológico A.C., se suma a éstas acciones publicando la Segunda Edición del Compendio de Premios y Reconocimientos a las Ciencias, la Tecnología, la Innovación y el Emprendimiento en México, documento que presenta el conjunto de estímulos y galardones que otorgan diversos organismos para la promoción de las actividades científicas e innovadoras en la sociedad mexicana. Aunque la creación de premios y galardones pueda parecer una acción modesta, estamos convencidos de que su divulgación es esencial para reconocer los esfuerzos que realizan investigadores, científicos, emprendedores e innovadores en pro del bienestar social a través del uso de la ciencia y la tecnología.

Asimismo, éste Compendio se pone a disposición de los tomadores de decisiones y los diseñadores de políticas públicas con el objetivo de promover sinergias entre los distintos oferentes de premios y reconocimientos, de manera que se generen cadenas de valor que transformen las ideas en proyectos exitosos enfocados a la creación de riqueza y de solución a las necesidades más apremiantes en nuestro país.

Por todas estas razones, me es muy grato poner a su disposición el **Compendio de Premios y Reconocimientos a las Ciencias, la Tecnología, la Innovación y el Emprendimiento 2016**, que contiene nuevas secciones y herramientas para su mejor consulta, las cuales invitamos al lector a visitar.

**Dr. José Franco**  
Coordinador General

A solid red vertical bar is positioned on the left side of the page, extending from the middle to the bottom.

# ESTRUCTURA DEL **COMPENDIO 2016**

## SECCIONES

El Compendio de Premios y Reconocimientos a las Ciencias, la Tecnología, la Innovación y el Emprendimiento 2016, se encuentra organizado en tres grandes secciones: la primera corresponde a premios y reconocimientos de **alcance nacional**, clasificados en 13 categorías para su mejor identificación. Es importante señalar que dentro de esta sección se describen algunos que están destinados a comunidades específicas con presencia nacional. En la segunda sección, se enlistan los premios y reconocimientos de carácter estatal para las **entidades federativas** en las que se encuentran disponibles, estos premios están destinados exclusivamente para la población originaria o residente en los estados en los que se ofrecen.

En la tercera y última sección, y con el fin de extender el alcance de premios en los que los mexicanos pueden participar, se describen algunas convocatorias **emitidas en otros países**, algunas de ellas tienen edición en México, tal como el premio "Innovadores menores de 35" o "Falling Walls Lab". Cabe mencionar que ésta lista no es exhaustiva.

Para mejorar la consulta de las convocatorias, en la presente edición se **incluye un esquema** en el que se resume el perfil de los actores al que va dirigido cada una de ellas y la forma en la que puede participar, es decir, si el participante puede inscribirse directamente o debe ser postulado por un tercero para poder concursar. En las fichas de información de cada una de las convocatorias disponibles, usted podrá encontrar lo siguiente:

- Nombre del premio, concurso o reconocimiento,
- Instituciones u organismos que lo otorgan,
- Objetivo general de cada convocatoria,
- Población específica a la que va dirigido,
- Página Web,
- Última fecha de cierre de convocatoria.

## CRITERIOS DE BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE LAS CONVOCATORIAS

La búsqueda se centró en convocatorias cuyo fin es reconocer y premiar:

- Las aportaciones científicas (en todas las ciencias),
- La creatividad e interés por la ciencia,
- El desarrollo tecnológico,
- El desarrollo y/o implementación de modelos de gestión de tecnología e innovación,
- La divulgación de la ciencia,
- La formación de recursos humanos especializados,
- Los inventos,
- La innovación (de producto, proceso, servicio, organizacional, de mercado),
- Las ideas innovadoras que resuelvan problemáticas sociales.
- La trayectoria científica.

El Compendio contiene un total de **117 premios, concursos, certámenes y reconocimientos** que recompensan actividades afines a la ciencia, la tecnología, el emprendimiento y la innovación. Incluye premios y reconocimientos otorgados a estudiantes de todos los niveles académicos, personas físicas y morales, públicas o privadas, asociaciones civiles, centros e instituciones de educación o de investigación, organizaciones no gubernamentales y a la sociedad en su conjunto.

Para su construcción, se tomaron en cuenta convocatorias publicadas en el segundo semestre de 2015 y el primer semestre de 2016, hasta el cierre de la edición, en el mes de junio.

## CARACTERÍSTICAS DE LAS CONVOCATORIAS

En términos generales, los premios y reconocimientos enlistados en éste documento recompensan la creatividad, la originalidad, la capacidad innovadora, la aportación científica, la divulgación, el potencial de hacer negocio y la búsqueda

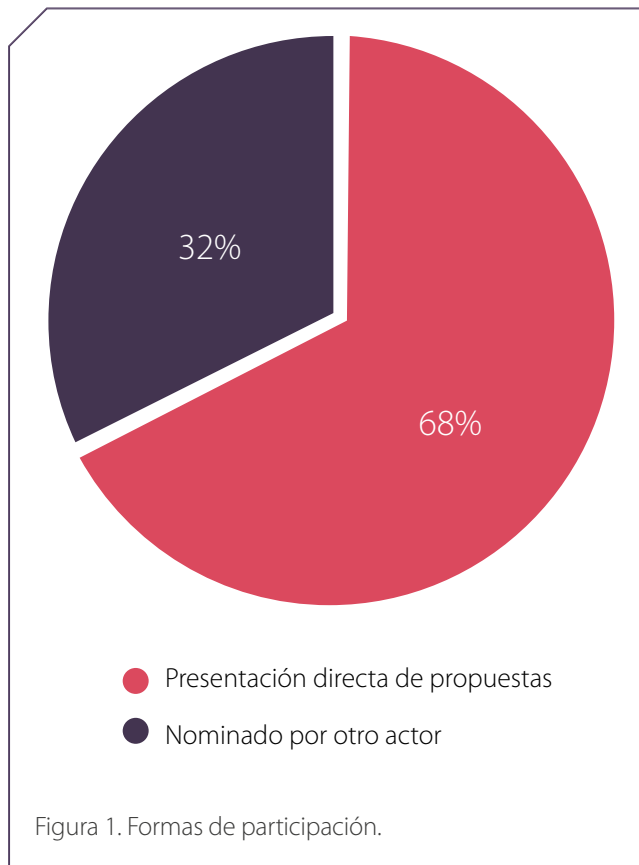
de soluciones a problemas o retos específicos a través de la presentación de ideas, proyectos escritos u orales (video, stand, o exposición), prototipos, modelos, artículos científicos, tesis o trabajos de investigación.

Se dividen en dos modalidades, la primera contempla aquellos premios en los que el participante se postula directamente con un proyecto y la segunda refiere a los casos en los que el concursante debe ser nominado por otro (individuo, institución, organización etc.). Ésta última modalidad sucede a menudo en los premios a investigadores o científicos. En la figura 1, se observa que del total de premios el 68% se encuentra en la modalidad de postulación directa, y sólo en el 32% se requiere ser nominado por otro actor independiente al individuo o individuos que participan en la propuesta presentada.

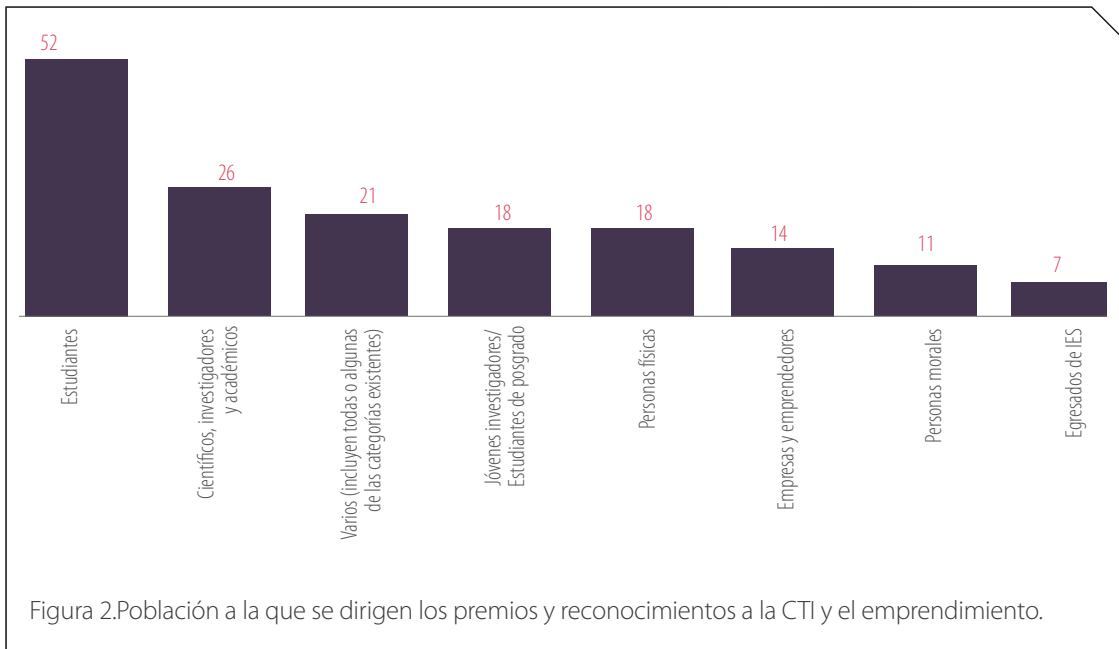
Los premios y reconocimientos descritos en éste Compendio permiten la participación individual, no obstante, una buena parte de ellos promueve el trabajo en equipo, aceptando entre 2 y 6 integrantes, con o sin la participación de asesores para el caso de los premios a estudiantes.

Los premios y reconocimientos identificados en este documento establecen como recompensa un estímulo económico en efectivo, combinado con alguna medalla, diploma o trofeo y en algunos casos con otro tipo de estímulos como capacitación, asesorías, solicitud de registro de propiedad industrial, capital de inversión o la difusión de la propuesta ganadora en diversos medios. Las cantidades entregadas van desde \$1,000 pesos M.N. hasta aproximadamente 1 millón de pesos<sup>1</sup>, a nivel nacional. Los premios y reconocimientos que ofrecen capacitación complementaria, en forma de talleres, cursos y asesorías, generalmente la otorgan en dos momentos del concurso, en el primer caso sucede durante el periodo en el que la convocatoria está abierta y se lleva a cabo con el fin de que los participantes mejoren y completen sus propuestas. Los cursos son en su mayoría on-line. En el segundo caso, la capacitación es al final del concurso y sólo se ofrece a los ganadores. Este último tipo de preparación se enfoca en el desarrollo, fortalecimiento o implementación de la propuesta.

La población que puede participar en estos premios y reconocimientos varía a través de cada una de las convocatorias, no obstante, los estudiantes (de todos los niveles educativos) son el grupo de población a los que se orienta una parte



1. Ver Premio Carlos Slim en Salud.

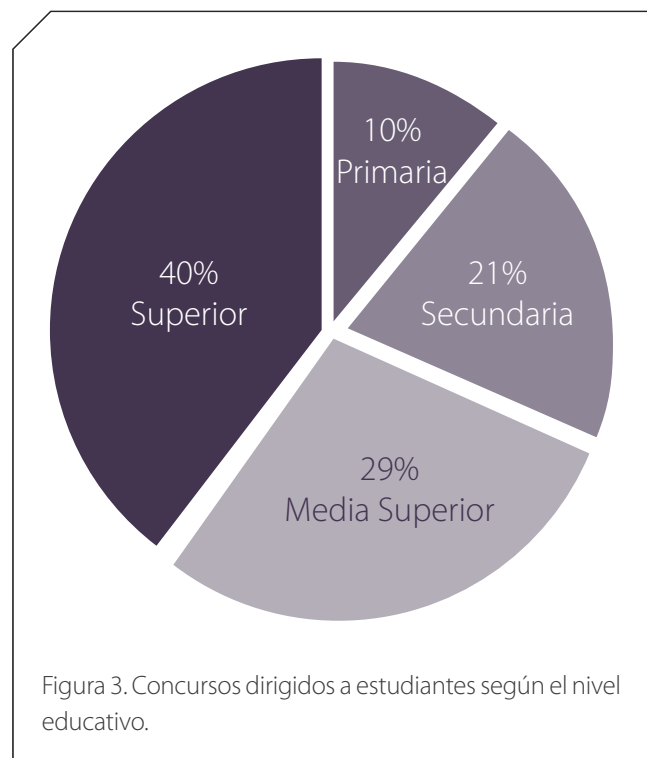


significativa de los concursos, seguido del grupo enfocado a científicos, investigadores y académicos. El grupo de población con las opciones más reducidas para participar en concursos de esta índole son los egresados de IES (ver figura 2).

Dentro del universo de concursos dirigidos a estudiantes destacan los que promueven la participación de alumnos de educación superior, en la figura 3 se puede observar que las opciones para concursar incrementan de acuerdo con el avance en los grados que conforman el Sistema Educativo<sup>2</sup>. Los estudiantes de primaria son los que tienen las menores opciones de concursos.

Por otro lado, las organizaciones que impulsan este tipo de iniciativas difieren en su naturaleza, sin embargo, el 60% de ellas se articulan con otras para desarrollar y otorgar algún premio o reconocimiento. Entre los actores que más sobresalen en la promoción de este tipo de actividades en México se encuentran en primer lugar los gobiernos estatales, a través de sus Consejos o Secretarías de CTI, en segundo lugar las empresas y asociaciones civiles, y posteriormente las universidades públicas y privadas. Es relevante mencionar que el Gobierno Federal participa como socio estratégico en muchos de estos proyectos, ya sea a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) o de Secretarías de Estado como la de Educación Pública o la de Economía.

Las entidades federativas que promueven en mayor medida las actividades de ciencia, desarrollo tecnológico, innovación y emprendimiento a través de la entrega de premios y reconocimientos son Chihuahua, el Estado de México y Jalisco.



2. Se utiliza como referencia el Sistema Educativo Mexicano.

## LIMITACIONES DEL COMPENDIO

Existen diversos aspectos que deben tomarse en cuenta cuando se desee revisar éste Compendio con el fin de participar en alguna de las convocatorias publicadas.

El primero está relacionada con el acceso a la información. Debido a que la recopilación se hace a través de la Web, en algunos casos no es posible adquirir toda la información sobre una convocatoria ya que para acceder a ella es necesario registrarse como participante sometiendo un proyecto, en otros casos, el URL es deshabilitado después de la fecha de cierre del registro. En éstas situaciones, le recomendamos al lector comunicarse directamente con los organizadores de la convocatoria de su interés.

El segundo tiene que ver con los tiempos de publicación de la edición. Ya que éste Compendio es emitido por el Foro Consultivo en el primer semestre de cada año, las convocatorias lanzadas en fechas posteriores a su emisión no estarán disponibles, no obstante, se señalan específicamente las convocatorias que surgirán durante el segundo semestre del año para que el lector esté pendiente de dar seguimiento a la convocatoria de su interés. Es importante mencionar que las bases de una misma convocatoria y los montos otorgados a los ganadores pueden diferir entre un año y otro, por lo que se recomienda verificar la convocatoria vigente de cada premio cuando se desee aplicar en él.



## ESQUEMA DE VISUALIZACIÓN DE PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

	EST	EGR	JI/PG	C/I/A	PF	PM	E&E	Varios
Encuentro de jóvenes investigadores CONCYTEP-CONACYT	X							
4to. Encuentro de jóvenes investigadores de IES del Estado de Chihuahua	X							
Fundación UNAM a la innovación farmacéutica y dispositivos para la Salud	X							
Certamen Joven Emprendedor Forestal Latinoamérica 2015-2016	X							
Concurso de Creatividad e Innovación	X							
Concurso Internacional de Ciencias	X							
3er. Concurso Regional de Emprendimiento Social "Soluciones para el Futuro"	X							
Concurso Universitario Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación	X							
Concurso Vive conCiencia 2016	X							
Expociencias 2016 (estatal y nacional)	X							
Feria de Ciencias e Ingenierías 2016 (estatal y nacional)	X							
Google Science Fair 2016	X							
Intel International Science and Engineering Fair 2016	X							
Muestra Internacional de Ciencias y Tecnología MOSTRATEC (Brasil)	X							
Premio Estatal de la Juventud 2016	X/O							
Premio a Jóvenes Inventores e Innovadores del Estado de México	X							
Premio Estatal Emprendedor 2016	X							
Premio Nacional de la Juventud 2016	O							
Premio UVM por el Desarrollo Social	X							
Proyecto Multimedia Concurso de Proyectos de Cómputo- Informatix L.A.	X							
Premio Nacional Juvenil del Agua 2016	X							
Premio Yucatán de Ciencia Juvenil	X							
XV Concurso de Creatividad e Innovación Tecnológica para alumnos y docentes	X							
XVII Concurso Nacional de Prototipos 2016	X							
XIV Concurso Leamos la Ciencia para Todos 2015-2016	X							
Premio de Investigación UANL	X							
Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos	X/O							
Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI-Morelos)	O							
Premios INAH 2016	X							
Concurso Cleantech México Séptima Edición	X							
IX Premio a la Innovación Tecnológica Guanajuato 2016	X							
Premio Santander a la Innovación empresarial	X							
Concurso del Universitario Emprendedor	X							
Premio Innovación Sustentable Walmart+Ibero 2016	X							
TREPCAMP	X							
Premio Genaro Estrada	X							
Ingenio Emprendedor, de la idea a la práctica	X							
Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica 2016	X							
TecnoCemiTT 2016	X							
The AAAS Early Career Award for Public Engagement with Science			X/O					
Premios de la academia a las mejores tesis de doctorado en ciencias sociales y humanidades			X					

	EST	EGR	JI/PG	C/I/A	PF	PM	E&E	Varios
Premios de Investigación 2016 para científicos jóvenes			X/O					
Premio Miguel Alemán Valdés en el área de la salud			O					
SABRI ÜLKER International Science Award			X					
Premio a la Investigación en el IPN			O					
Premio AgroBIO México			X					
Premio Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de México				O				
Premio Carlos Slim en Salud				O				
Benjamín Franklin Medals				X/O				
L'Oréal-UNESCO for Women in Science International Awards				O				
Premio CANIFARMA				X				
Premio en Economía Víctor L. Urquidi				X				
Premio de Ensayo Histórico, Social y Cultural de Sinaloa				X				
Programa para el Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI)				X/O				
Premio Iberoamericano en Ciencias Sociales				X				
Premio a la Innovación en Bionanotecnología CINVESTAV-Neolpharma				X				
Premios al Mérito				O				
Premio Nacional de Investigación (biomédica)				X				
Premio Rómulo Garza: INSIGNIA				O				
Premio Universidad Nacional				O				
Innovadores menores de 35					X/O			
Premio Estatal de Ciencia y Tecnología de Baja California					O			
Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Durango					O			
Presea Estatal de Ciencia y Tecnología "Luis Rivera Terrazas" 2016					O			
Premio Heberto Castillo					O			
VIII Premio Iberoamericano de Investigación Científica					X			
Premio Luis Elizondo					O			
Premio Nacional de Ciencias 2016					O			
Premio Nacional de Ciencias y Artes					O			
Premio Eugenio de la Garza Sada								
Premio Nacional de Tecnología e Innovación					X			
Reconocimientos AMIPCI					X			
Proyectos Científicos, Tecnológicos y/o de Innovación					X			
Premio Estatal de Ciencia y Tecnología e Innovación del Estado de Oaxaca					O			
IX Edición de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento 2016					O			
Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2015					O			
Premio Nacional del Emprendedor					X			
Los Emprendedores del año							X	
Premio ADIAT a la Innovación Tecnológica							X	
Premio CEMEX-TEC, Emprendedores Sociales Edición 2016							X	
Premio CEMEX-TEC, Innovación en Construcción Edición 2016							X	
Premio COPARMEX Jalisco Emprendedor Edición 2016							X	
V Premio Iberoamericano Joven Emprendedor							O	
Premio a la Innovación y el Liderazgo en Sustentabilidad del Municipio de Qro.							X	
Premio UNITEC a la Innovación Tecnológica para el Desarrollo Social							X	
Las 50 empresas más innovadoras							X	
Falling Walls Lab México 2016								X
Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica								X
Concurso Internacional de Talentos Emprendedores e Innovadores								X
Concurso Recicla 2016								X
Medalla Nayarit al mérito 2016								O

	EST	EGR	JI/PG	C/I/A	PF	PM	E&E	Varios
Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Chihuahua 2015								X/O
Premios Estatales de Ciencia, Tecnología y de Reconocimiento a la Innovación								O
Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco 2015-2016								O
Premios Estatales de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán								X
Premio Hidalgo de Ciencia, Tecnología e Innovación								X
Premio de Historia Francisco Peña								X
Premio de Ingeniería de la Ciudad de México								O
Premio a la Innovación "Ing. Juan Manuel Ramírez Caraza"								X/O
Premio Nacional de Periodismo de Ciencia, Tecnología e Innovación 2016								X
Premio de Periodismo sobre Innovación Científica y Tecnológica 2016								X
Premio Princesa de Asturias a la investigación científico-técnica								O
Premio Sinaloa de Ciencia, Tecnología e Innovación								O
Premio UNESCO-Kalinga de Divulgación Científica								O

**+ CLAVES:**

<b>EST</b>	Estudiantes (educación básica, media superior y superior)
<b>EGR</b>	Egresados
<b>JI/PG</b>	Jóvenes investigadores o estudiantes de posgrado
<b>C/I/A</b>	Investigadores/científicos, profesores, personal académico
<b>PF</b>	Personas físicas
<b>PM</b>	Personas morales
<b>E&amp;E</b>	Empresas y emprendedores
<b>Varios</b>	Incluyen todas o algunas de las categorías anteriores
<b>X</b>	Postulación directa del (los) participante (s)
<b>O</b>	Nominado por otro (individuo, institución, organización etc.)



NACIONALES

## ALIMENTOS Y BEBIDAS

### Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos

Convocante (s)	Coca-Cola y Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
Objetivo	Premiar la calidad de los trabajos de quienes se dedican a la investigación de la Ciencia y la Tecnología de Alimentos y Bebidas en México.
Dirigido a	Estudiantes y profesionales que hayan realizado investigaciones y estudios en el país sobre ciencia y tecnología de alimentos y bebidas exclusivamente para consumo humano.
Premio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoría estudiantil: \$100,000 M.N. y reconocimiento.</li> <li>• Categoría Profesional en Ciencia de Alimentos: \$250,000 M.N. y reconocimiento.</li> <li>• Categoría Profesional en Tecnología de Alimentos: \$250,000 M.N. y reconocimiento.</li> <li>• Categoría Profesional en Investigación en alimentos y su impacto en la nutrición: \$250,000 M.N. y reconocimiento.</li> <li>• Premio Nacional al Mérito en Ciencia y Tecnología de Alimentos: \$280,000 M.N. y reconocimiento.</li> </ul>
<a href="http://www.pnctacocacola.com.mx/convocatoria.html">www.pnctacocacola.com.mx/convocatoria.html</a>	
Fecha de cierre: 01 de julio de 2016	

## APORTACIONES CIENTÍFICAS,<sup>3</sup> TRAYECTORIA, INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

### Premio Heberto Castillo

Convocante (s)	Gobierno del DF y Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México.
Objetivo	Reconocer las invaluable aportaciones realizadas por científicas y científicos mexicanos y/o extranjeros residentes en México, en las áreas de ciencias exactas, ciencias naturales, tecnología, innovación y ciencias sociales.
Dirigido a	A las instituciones de educación superior, centros de investigación, empresas, laboratorios, a la comunidad científica y tecnológica y a la sociedad en general A SOMETER CANDIDATURAS para reconocer a personas físicas de nacionalidad mexicana o extranjera adscritos a algún organismo nacional.
Premio	Diploma, medalla de oro y cheque por \$500,000 M.N.
<a href="http://www.seciti.cdmx.gob.mx/">www.seciti.cdmx.gob.mx/</a>	
Fecha de cierre: 09 de septiembre de 2016	

### Premio de Investigación 2016 para científicos jóvenes

Convocante (s)	Academia Mexicana de Ciencias (AMC).
Objetivo	No disponible
Dirigido a	Podrá concursar cualquier científico que haya investigado en México en los últimos años en alguna institución acreditada y que no haya cumplido, en el caso de los hombres 40 años y para las mujeres 43 años al 31 de mayo de 2016.
Premio	Diploma y \$ 120,000 M.N. al mejor candidato en cada una de las áreas de Ciencias Exactas, Humanidades, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, así como en el área de Ingeniería y Tecnología.
<a href="http://www.amc.edu.mx/amc/">www.amc.edu.mx/amc/</a>	
Fecha de cierre: 27 de mayo de 2016	

3. Incluye todas las ciencias: exactas, naturales, sociales y humanidades.

### Premio a la Investigación en el IPN

Convocante (s)	Instituto Politécnico Nacional (IPN).
Objetivo	No disponible
Dirigido a	Se otorga a personal académico del Instituto que contribuye con destacadas investigaciones a incrementar el conocimiento científico y el desarrollo tecnológico. Esta convocatoria premia investigaciones derivadas de un proyecto de investigación, no premia la trayectoria de investigación del proponente.
Premio	Estímulo económico y diploma.
<a href="http://www.investigacion.ipn.mx/">www.investigacion.ipn.mx/</a>	Fecha de cierre: 09 de noviembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio Luis Elizondo

Convocante (s)	Tecnológico de Monterrey.
Objetivo	Categoría Científico Tecnológica al Sentido Humanitario. Su finalidad es reconocer a las personas físicas que hayan contribuido en mejorar la calidad de vida de la humanidad, por la realización de investigaciones y trabajos científicos o educativos que representen progreso en la ciencia o en la técnica, o por haber creado nuevos sistemas, hecho descubrimientos o logrado avances para mejorar las condiciones de vida de la humanidad.
Dirigido a	Se otorga solo a personas físicas. Los candidatos deberán ser propuestos por rectores y directivos de escuelas o campus, presidentes y directores de instituciones o asociaciones profesionales, científicas y de investigación del país, así como personas que hayan obtenido anteriormente el Premio Luis Elizondo en la categoría Científico y Tecnológico al Sentido Humano. No se aceptan auto nominaciones. Cuando el trabajo haya sido desarrollado conjuntamente, el Premio podrá ser compartido hasta por tres personas.
Premio	Presea institucional, diploma y \$200,000 M.N. (para ésta categoría).
<a href="http://www.premioluiselizondo.com.mx/convocatoria.htm">www.premioluiselizondo.com.mx/convocatoria.htm</a>	Fecha de cierre: 30 de abril de 2016

### Premio Nacional de Ciencias 2016

Convocante (s)	Gobierno Federal y la Secretaría de Educación Pública (SEP).
Objetivo	Reconocer a personas físicas que por sus producciones o trabajos docentes, de investigación o de divulgación, hayan contribuido al profesorado de la ciencia, de la tecnología y de la innovación.
Dirigido a	A instituciones y agrupaciones que integran la lista que de conformidad con lo dispuesto por el artículo 49 de la Ley de Premios, Estímulos y Recompensas Civiles PROPONGAN candidatos. El Premio se otorgará a personas físicas, aunque estén domiciliadas fuera del país.
Premio	Medalla de oro ley 0.900, una entrega en numerario por \$100,000 M.N., y un diploma firmado por el Presidente de la República.
<a href="http://www.gob.mx/sep">www.gob.mx/sep</a>	Fecha de cierre: 23 de mayo de 2016

### Premio Nacional de Ciencias y Artes

Convocante (s)	Gobierno Federal y la Secretaría de Educación Pública (SEP).
Objetivo	Reconocimiento público que por sus producciones o trabajos docentes, de investigación o divulgación, hayan contribuido a enriquecer el acervo cultural del país o el progreso de la ciencia, de la tecnología, de la innovación, del arte o la filosofía.
Dirigido a	Instituciones y agrupaciones que PROPONGAN candidatos. Se otorgará a personas físicas o, en su caso, a comunidades o grupos, aunque en uno y otro caso estén domiciliadas fuera del país, que por sus producciones o trabajos docentes, de investigación o de divulgación, hayan contribuido a enriquecer el acervo cultural del país o el progreso de la ciencia, de la tecnología, de la innovación, del arte o de la filosofía.

Premio	Medalla de oro ley y \$100,000 M.N.
<a href="http://www.pnca.sep.gob.mx/">www.pnca.sep.gob.mx/</a>	Fecha de cierre: 7 de agosto de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio Nacional de la Juventud 2016

Convocante (s)	Secretaría de Educación Pública (SEP), Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL) e Instituto Mexicano de la Juventud (IMJUVE).
Objetivo	<p><b>Categoría VI. Ingenio emprendedor.</b> Liderazgo emprendedor en distintas ramas económicas, que debe traducirse en habilidad para crear y desarrollar unidades de producción viables, redituables y sustentables. Implementación de iniciativas de negocios, transferencia de tecnología e innovación; fortalecimiento de la planta productiva con impacto en el aspecto económico y social de la comunidad. Desarrollo, difusión y promoción de una cultura emprendedora; inversión en el desarrollo de capital humano de las organizaciones productivas, destacando: la gestión directiva; habilidades gerenciales; así como, capacitación y adiestramiento de personal dirigidos a la productividad y el crecimiento.</p> <p><b>Categoría X. Ciencia y tecnología.</b> Reconocimiento a acciones que contribuyan a fomentar y generar investigación científica; creación e innovación tecnológica; investigaciones básicas en las ciencias naturales, sociales y las humanidades, fortaleciendo los espacios de expresión de su creatividad e inventiva; generación de conocimientos, difusión y transmisión de los mismos a nivel nacional e internacional, así como su desarrollo y aplicación sustentable.</p>
Dirigido a	Organizaciones, gobierno, instituciones, etc., para que PROPONGAN a jóvenes mexicanos por nacimiento o por naturalización (entre 12 y 29 años), individualmente o en grupo, con residencia en la República Mexicana o en el extranjero, y cuya conducta o dedicación al trabajo o al estudio cause entusiasmo y admiración entre sus contemporáneos y pueda considerarse ejemplo estimulante para crear y desarrollar motivos de superación personal o de progreso a la comunidad.
Premio	Medalla de oro, \$ 150,000 M.N. en Contratos de Comisión Mercantil y Depósito de Títulos en Custodia y Administración (CODES) y diploma firmado por el Presidente de la República.
<a href="http://www.premiojuventud.gob.mx/">www.premiojuventud.gob.mx/</a>	Fecha de cierre: 16 de mayo de 2016

### Premios Rómulo Garza: INSIGNIA

Convocante (s)	Tecnológico de Monterrey.
Objetivo	Reconoce la trayectoria científica del profesor investigador en el Tecnológico de Monterrey, sus contribuciones a la vida institucional y sus aportaciones a la comunidad.
Dirigido a	Los candidatos a este premio deberán ser profesores del Tecnológico de Monterrey y su candidatura debe ser propuesta por el director del Centro, Escuela, Departamento o Grupo de Enfoque al que pertenece el profesor.
Premio	\$ 400,000 M.N. y la escultura Rómulo Garza.
<a href="http://sitios.itesm.mx/premioromulogarza/">sitios.itesm.mx/premioromulogarza/</a>	Fecha de cierre: Junio de 2016

### Premio Universidad Nacional

Convocante (s)	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
Objetivo	Con el propósito de reconocer a los profesores, investigadores o técnicos académicos, que se han destacado en el cumplimiento de las funciones sustantivas de docencia, investigación y difusión de la cultura.
Dirigido a	Está dirigido a Personal académico de la UNAM profesor, investigador o técnico académico con más de diez años de antigüedad. En el caso de personal externo, sólo podrá participar en el campo de creación artística y extensión de la cultura.
Premio	Diploma y \$260,000 M.N.
<a href="http://dgapa.unam.mx/convocatorias/2016_pun_convocatoria.pdf">dgapa.unam.mx/convocatorias/2016_pun_convocatoria.pdf</a>	Fecha de cierre: 17 de junio de 2016

## BIOTECNOLOGÍA

### Premio AgroBIO México

Convocante (s)	AgroBIO México.
Objetivo	Reconocen y galardonan el trabajo profesional de investigadores y periodistas en materia de biotecnología agrícola. Incentivar el trabajo de los profesionales de la investigación científica y la divulgación de estos temas en México.
Dirigido a	Dirigido a investigadores y estudiantes en ciencias y biotecnología, para reconocer aportaciones al desarrollo académico y productivo mediante 2 categorías: 1. Tesis de doctorado. 2. Trayectoria de investigación en biotecnología.
Premio	Premio Mejor tesis de doctorado: Diploma y \$55,000 M.N. Premio Trayectoria en investigación: Diploma y \$85,000 M.N.
<a href="http://www.agrobiomexico.org.mx/">www.agrobiomexico.org.mx/</a>	Fecha de cierre: 02 de octubre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio a la Innovación en Bionanotecnología CINVESTAV-Neolpharma

Convocante (s)	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) y Grupo Farmacéutico Neolpharma.
Objetivo	Reconocer el esfuerzo, dedicación e investigación de las personas con interés en temas y estimular la investigación en dichas materias en México, así como reproducir el conocimiento dentro de las universidades y apoyar el desarrollo dentro del país.
Dirigido a	Podrán participar científicos y grupos de investigación que realicen sus labores en centros de investigación, hospitales, universidades e instituciones nacionales de salud, públicas o privadas en México, en el área de la Bionanotecnología.
Premio	El premio consistirá en un diploma al (los) autor(es) más un estímulo económico único de \$150,000 M.N.
<a href="http://premiobionano.cinvestav.mx">premiobionano.cinvestav.mx</a>	Fecha de cierre: 11 de diciembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## CIENCIAS SOCIALES

### Premios de la academia a las mejores tesis de doctorado en ciencias sociales y humanidades

Convocante (s)	Academia Mexicana de Ciencias (AMC), con apoyo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el Colegio de México, Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) e Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH).
Objetivo	Reconocimiento a las mejores tesis de Doctorado.
Dirigido a	Persona que haya concluido un doctorado en ciencias sociales y humanidades. Podrá concursar cualquier persona que no haya cumplido en el caso de los hombres 38 años y para las mujeres 40 años al 19 de septiembre de 2015.
Premio	No disponible
<a href="http://www.amc.edu.mx/amc/">www.amc.edu.mx/amc/</a>	Fecha de cierre: 25 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio en Economía Víctor L. Urquidi

Convocante (s)	El Colegio de México.
Objetivo	Otorgar reconocimiento a trabajos originales que contribuyan al avance del conocimiento referente al crecimiento y desarrollo de México.
Dirigido a	Investigadores vinculados a alguna institución mexicana, independientemente de su nacionalidad.



Premio	1er. Lugar: \$ 100,000 pesos M.N. / 2o. Lugar: \$ 50,000 pesos M.N. / 3o. Lugar: Mención Honorífica.
<a href="http://cee.colmex.mx/premios-y-convocatorias/premio-victor-l-urquidi">cee.colmex.mx/premios-y-convocatorias/premio-victor-l-urquidi</a>	Fecha de cierre: 30 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio de Ensayo Histórico, Social y Cultural de Sinaloa

Convocante (s)	El Gobierno de Sinaloa a través del Instituto Sinaloense de Cultura.
Objetivo	Premiar temas sobre la historia cultural de los sinaloenses (sus asentamientos antiguos y coloniales, su vida cotidiana y sus mentalidades, sus pueblos heroicos, mágicos y señoriales, etcétera.
Dirigido a	Convoca a todos los investigadores mexicanos radicados en el país.
Premio	\$ 100,000 M.N. y la publicación del trabajo.
<a href="http://www.culturasingoa.gob.mx/images/stories/2016/Convocatorias/marzo/Convocatoria_premio.pdf">www.culturasingoa.gob.mx/images/stories/2016/Convocatorias/marzo/Convocatoria_premio.pdf</a>	Fecha de cierre: 03 de junio de 2016

### Premio Genaro Estrada

Convocante (s)	Secretaría de Relaciones Exteriores.
Objetivo	Incentivar la investigación de la historia de las relaciones internacionales de México, la consulta de los documentos que custodia el Archivo Histórico Genaro Estrada de la Secretaría de Relaciones Exteriores, y de contribuir al reconocimiento de quienes se dedican al estudio de esta materia.
Dirigido a	Investigaciones cuyo tema verse sobre la historia de las relaciones internacionales de México. Podrán participar: tesis doctoral o investigación académica, tesis de maestría y, tesis o tesinas de licenciatura, todas ellas realizadas de forma individual o colectiva.
Premio	\$100,000 M.N. y diploma para la mejor tesis doctoral o investigación académica. \$ 50,000 M.N. y diploma para la mejor tesis de maestría. \$ 25,000 M.N. y diploma para la mejor tesis o tesina de licenciatura.
<a href="http://acervo.sre.gob.mx">acervo.sre.gob.mx</a>	Fecha de cierre: 31 de agosto de 2016

### Premio Iberoamericano en Ciencias Sociales

Convocante (s)	Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, con apoyo de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI).
Objetivo	Promover y fomentar el desarrollo de las Ciencias Sociales en el ámbito Iberoamericano, así como la producción de investigaciones que contribuyan sustantivamente al conocimiento de lo social.
Dirigido a	Especialistas en Ciencias Sociales en Instituciones de América Latina, España y Portugal. Los participantes deberán contar con un mínimo de 5 años de experiencia en la investigación.
Premio	Premio único de \$120,000 M.N. y la publicación del artículo en la Revista Mexicana de Sociología.
<a href="http://www.iis.unam.mx/pdfs/convocatoria_premioibero2015.pdf">www.iis.unam.mx/pdfs/convocatoria_premioibero2015.pdf</a>	Fecha de cierre: 29 de mayo de 2015 (se otorga cada dos años)

### Premios INAH 2016

Convocante (s)	Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH).
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfonso Caso/Arqueología</li> <li>• Javier Romero Molina/Antropología física</li> <li>• Fray Bernardino de Sahagún/Etnología y Antropología Social</li> <li>• Francisco Javier Clavijero/Historia y Etnohistoria</li> <li>• Wigberto Jimenez Moreno/Lingüística</li> </ul>
Dirigido a	Investigadores mexicanos o extranjeros residentes en el país.

Premio	<p>Premio a la mejor investigación: \$ 140,000 M.N. y diploma honorario.</p> <p>Premio a la mejor tesis de doctorado: \$ 120,000 M.N. y diploma honorario.</p> <p>Premio a la mejor tesis de maestría: \$ 100,000 M.N. y diploma honorario.</p> <p>Premio a la mejor tesis de licenciatura: \$ 80,000 M.N. y diploma honorario.</p>
<a href="http://www.premios.inah.gob.mx/">www.premios.inah.gob.mx/</a>	Fecha de cierre: 22 de abril de 2016

## CREATIVIDAD, INTERÉS Y APRENDIZAJE CIENTÍFICO, COMPRENSIÓN Y APLICACIÓN DE LA CIENCIA

### XV Concurso de Creatividad e Innovación Tecnológica para alumnos y docentes 2016

Convocante (s)	Coordinación Nacional de Organismos Descentralizados Estatales de los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE) de la República Mexicana.
Objetivo	Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento, fomentando entre la comunidad estudiantil de los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE) el espíritu y cultura emprendedora y competitiva mediante el reconocimiento a los mejores proyectos que brinden soluciones a problemas sociales, los cuales pueden ser susceptibles de convertirse en empresas productivas.
Dirigido a	<p>Podrán participar estudiantes y docentes de todos los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos de la República Mexicana en las categorías:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alumnos: prototipos tecnológicos, proyectos de investigación, prototipos de cultura ecológica y conservación de medio ambiente, prototipos informáticos.</li> <li>• Docentes: didáctico.</li> </ul>
Premio	1er., 2do. Y 3er. Lugar: Obsequios y diplomas.
<a href="http://www.cecytemorelos.edu.mx/archivos/6CG6gCuW6.pdf">www.cecytemorelos.edu.mx/archivos/6CG6gCuW6.pdf</a>	<p>Fecha de cierre:</p> <p>Fase Local 11 al 21 de abril de 2016</p> <p>Fase Estatal 02 al 04 de mayo de 2016</p> <p>Fase Nacional 16 al 20 de mayo de 2016</p>

### Concurso Internacional de Ciencias

Convocante (s)	Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información del Tecnológico de Monterrey.
Objetivo	Reunir a estudiantes de preparatoria para que a través de competencias en las áreas de: Computación, Física, Matemáticas, Biología y Química, se promueva el interés por las ciencias. Así como también, reconocer a los mejores alumnos de preparatoria que alcanzan los primeros lugares en cada una de las áreas.
Dirigido a	Estudiantes de preparatoria (nacionales y extranjeros) con promedio igual o mayor a 80 y menores de 20 años.
Premio	1er. Lugar: Notebook HP ENVY Sleekbook, 2do. Lugar: iPad Mini Retina de 16 GB, 3er. Lugar: Calculadora HP Prime, 4to. Lugar: Parrot Mini Done Rolling Spider, y 5to. Lugar: iPod Nano.
<a href="http://diplomatec.mty.itesm.mx/Experiencias/Ver/67">diplomatec.mty.itesm.mx/Experiencias/Ver/67</a>	Fecha de cierre: 19 de febrero de 2016

### XVII Concurso Nacional de Prototipos 2016

Convocante (s)	Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI).
Objetivo	Diseño de prototipos tecnológicos, emprendedores, didácticos e informáticos, orientados a la comprensión y aplicación de la metodología científica y tecnológica, tanto en los programas de estudio, como en las experiencias de aprendizaje que generen actitudes de búsqueda, análisis y organización permanente de la información, contribuyendo a elevar la calidad de la educación en el nivel medio superior.

Dirigido a	Alumnos y docentes del Subsistema de Educación Tecnológica Industrial.
Premio	Incentivo monetario de acuerdo con la categoría para el 1er., 2do., y 3er. Lugar.
<b>Link deshabilitado al término de la convocatoria</b>	<b>Fecha de cierre: 05 de febrero de 2016</b>

### Concurso Universitario Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación

Convocante (s)	La Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades, la Escuela Nacional Preparatoria, la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios y la Dirección General de Divulgación de la Ciencia.
Objetivo	Fomentar entre los jóvenes la creatividad y el interés por la investigación científica, fortalecer el aprendizaje de la ciencia, el uso de la tecnología e impulsar la innovación como factores determinantes para el desarrollo del país.
Dirigido a	Podrán participar los alumnos inscritos en el nivel medio superior, con investigaciones realizadas en el ciclo escolar 2015-2016.
Premio	Reconocimiento de 1er., 2do. Y 3er. Lugar y menciones honoríficas.
<b>www.feriadelasciencias.unam.mx/</b>	<b>Fecha de cierre: 08 de marzo de 2016</b>

### Expociencias Nacional 2016

Convocante (s)	RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT) con el aval de Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique (MILSET).
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.
Dirigido a	Estudiantes en nivel educativo de preescolar, primaria, secundaria, bachillerato (o su equivalente) o Superior (Universidad), entre 5 y 24 años.
Premio	Acreditación a una serie de eventos internacionales. El ganador absoluto de ExpoCiencias Nacional obtiene el privilegio de ser parte de los veinte jóvenes representantes de todo el mundo que asisten a la ceremonia de los Premios Nobel en Estocolmo, Suecia.
<b>www.expociencias.net/expociencias.html</b>	<b>Fecha de cierre: ExpoCiencias Nacional 2016, del 6 al 9 de diciembre de 2016 en Villahermosa Tabasco. Participan sólo los ganadores de las ExpoCiencias Regionales y Eventos Afiliados.</b>

### Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías 2016

Convocante (s)	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de Consejos de Ciencia y Tecnología de los Estados de la República Mexicana.
Objetivo	Premiar la creatividad, originalidad y mérito científico de estudiantes de nivel básico, medio superior y superior (de los 14 a los 22 años) inscritos en instituciones educativas públicas o privadas.
Dirigido a	Podrán participar todos los jóvenes inscritos en instituciones educativas cuya edad se encuentre entre los 14 años y hasta aquéllos que hayan cumplido los 22 años al 25 de julio de 2016. El proyecto a registrar deberá ser de investigación científica o de desarrollo tecnológico.
Premio	Reconocimiento al 1º, 2do., y 3er. Lugar por cada una de las categorías. Acreditación para participar en Intel ISEF (Intel International Science and Engineering Fair).
<b>www.fenaci.org.mx/general.html#edicion</b>	<b>Fecha de cierre: Noviembre de 2016. La participación en este evento se logra a través de la selección de los mejores proyectos de las Ferias Estatales participantes.</b>

## EMPRENDIMIENTO

### Certamen Joven Emprendedor Forestal Latinoamérica 2015-2016

Convocante (s)	Grupo Bimbo, BBVA Bancomer, Fundación Coca-Cola y Reforestamos México A.C.	
Objetivo	Con el objetivo de fortalecer las capacidades y habilidades de técnicos e ingenieros forestales en formación, con temas de empresarialidad y desarrollo humano a través de la generación de ideas innovadoras y propuestas de mejora que permitan resolver necesidades específicas de sus localidades.	
Dirigido a	Pueden participar todos los estudiantes mayores de 15 años y hasta 35 años, inscritos y activos en instituciones públicas o privadas y que actualmente estén cursando cualquier carrera técnica, ingeniería o licenciatura forestal (bachillerato o licenciatura/ingeniería) de Latinoamérica.	
Premio	Reconocimiento para cada categoría por obtener el primer lugar en el Certamen. Capacitación, asesoría y seguimiento por un año para el desarrollo e implementación de su proyecto con un valor aproximado de \$100,000 M.N.	
<a href="http://emprendedorforestal.org">emprendedorforestal.org</a>		Fecha de cierre: 28 de febrero de 2016

### Concurso Internacional de Talentos Emprendedores e Innovadores

Convocante (s)	Cumbre Cénit.	
Objetivo	Impulsar el espíritu emprendedor conjuntando a los integrantes de los diversos ecosistemas para su integración y vinculación a inversionistas con proyectos de negocios sustentables y de alto impacto.	
Dirigido a	A estudiantes, egresados, emprendedores, emprendedores de alto impacto, emprendedores sociales, empresarios, académicos, inversionistas, mentores, coaches, organizaciones, asociaciones, dependencias de Gobierno e Instituciones locales, nacionales e internacionales. Todos relacionados con el estudio, impulso, promoción y participación directa e indirecta en iniciativas de emprendimiento empresarial e innovación tecnológica.	
Premio	Participación en un Boot Camp, pasarela con inversionistas.	
<a href="http://www.cumbrecenit.com/concurso_convocatoria.php">www.cumbrecenit.com/concurso_convocatoria.php</a>		Fecha de cierre: 22 de abril de 2016

### Ingenio Emprendedor, de la idea a la práctica

Convocante (s)	Alianza FiiDEM AC., y Fondo Sectorial de Innovación FINNOVA.	
Objetivo	Busca involucrar a las nuevas generaciones en la misión de innovar y fortalecer las capacidades del sector infraestructura para el desarrollo de México, al promover y fomentar la cultura de innovación con una visión de emprendimiento que impulse la creación de empresas de base tecnológica y transforme a los estudiantes en emprendedores, y a sus ideas innovadoras en negocios, mediante un proceso de pre-incubación que contempla la elaboración de un plan y modelo de negocios atractivo y viable para el sector infraestructura. Está implementado como un concurso de ideas de negocio que facilita el proceso de pre-incubación al apoyar a los estudiantes emprendedores en la formulación de un plan y modelo de negocios relevantes y viables para el sector de la infraestructura.	
Dirigido a	Estudiantes inscritos en programas nacionales de nivel licenciatura o posgrado con perfil de emprendedores que cuenten con una idea de negocio innovadora, cuyo desarrollo tecnológico y comercial repercuta en el mejoramiento de la infraestructura mexicana.	
Premio	Los 3 equipos finalistas recibirán cada uno \$20,000 M.N. Además, existe una bolsa de \$100,000 M.N. que será repartida entre los 3 ganadores.	
<a href="http://www.ingenioemprendedor.mx/">www.ingenioemprendedor.mx/</a>		Fecha de cierre: 15 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Los Emprendedores del año

Convocante (s)	CNN Expansión.
Objetivo	Construir empresas de alto potencial de crecimiento, que son capaces de revolucionar una industria o una economía entera, queremos conocerte y ayudarte a conseguir tus metas.

Dirigido a	Emprendedores con al menos dos años de ventas en el mercado.
Premio	Los casos de los 20 emprendedores finalistas serán publicados en la revista y el sitio web. Los elegidos en cada categoría tienen acceso a dos mentorías con expertos sobre temas que les ayudarán a fortalecer sus habilidades como emprendedor. Las historias de los ganadores serán la portada del número especial impreso Los Emprendedores del Año de Expansión en agosto de 2015.
<a href="http://expansion.mx/especiales/2016/04/29/los-emprendedores-del-ano-expansion-2016">expansion.mx/especiales/2016/04/29/los-emprendedores-del-ano-expansion-2016</a>	
Fecha de cierre: 27 de mayo de 2016	

### Premio Nacional del Emprendedor

Convocante (s)	Secretaría de Economía a través del Instituto Nacional del Emprendedor (INADEM)
Objetivo	Es la máxima distinción que otorga la Secretaría de Economía a través del INADEM, a las personas físicas y/o morales, de nacionalidad mexicana, que son referentes nacionales por sus ideas, empresas y emprendimientos considerados valiosos, relevantes e innovadores; así como a las instituciones ejemplares en el impulso del ecosistema emprendedor, que respaldan la actividad emprendedora e innovadora, para la generación de empleo, el impulso de la productividad y en suma, la competitividad del país.
Dirigido a	Emprendedores, personas físicas o morales, mayores de 18 años, con una idea innovadora o que se encuentran en proceso de creación y/o desarrollo de una empresa (Categoría I).
Premio	No disponible
<a href="http://www.premionacionaldelemprendedor.gob.mx">www.premionacionaldelemprendedor.gob.mx</a>	
Fecha de cierre: 01 de enero de 2016 (para el premio 2015)	

## EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN SOCIAL

### Concurso Vive conCiencia 2016

Convocante (s)	Academia Mexicana de Ciencias (AMC), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. (REDNACECYT), Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado de la República, Foro Consultivo Científico y Tecnológico A.C. (FCCYT).
Objetivo	Socializar los retos de la Agenda Ciudadana de Ciencia, Tecnología e Innovación, acercar el conocimiento científico y tecnológico a la población e involucrar en esta tarea a los alumnos de educación superior, a través de que presenten una propuesta para atender alguna problemática de su entorno que sea innovadora, sencilla, viable y aplicable a nivel local, regional o nacional.
Dirigido a	A las y los estudiantes de licenciatura o su equivalente, con inscripción vigente en instituciones de educación superior públicas o privadas del país.
Premio	El equipo que obtenga el primer lugar en cada uno de los diez retos, recibirá un premio de \$50,000.00 M.N., y un diploma en la ceremonia de premiación nacional.
<a href="http://www.viveconciencia.com">www.viveconciencia.com</a>	
Fecha de cierre: 20 de septiembre de 2016	

### Premio CEMEX-TEC, Emprendedores Sociales Edición 2016

Convocante (s)	CEMEX, el Tecnológico de Monterrey y Ashoka.
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fomentar la investigación e implementación de soluciones sostenibles para problemáticas relacionadas a temas de planeación, organización y urbanización de las comunidades.</li> <li>Difundir casos de éxito para crear efecto multiplicador y cultura de sustentabilidad.</li> <li>Crear un semillero de proyectos que impulsen el desarrollo de comunidades sostenibles e inclusivas en México.</li> <li>Fomentar en México la creatividad en la búsqueda de soluciones a los retos presentes y futuros de la industria de la construcción mediante una cultura emprendedora y con criterios sostenibles.</li> </ul>
Categoría	Emprendedores sociales.

Dirigido a	Emprendedores de Latinoamérica con proyectos que resuelven problemáticas sociales de sus comunidades, fomentan un cambio sistémico y tienen potencial de convertirse en un negocio social. Los proyectos deberán tener impacto social o ambiental en México, Centroamérica o Latinoamérica. Deberán ser propuestos por el emprendedor, líder del proyecto social o uno de los co-fundadores con previo consentimiento de todos los responsables. En todos los casos, deberán llevar al menos un año trabajando en su proyecto y poder comprobar el impacto.
Premio	Los 15 finalistas recibirán como reconocimiento una aceleración tipo "Bootcamp" de 5 días dirigido por Ashoka México los días 19, 20, 21, 22 y 23 de septiembre de 2016 en Monterrey, México con todos los gastos pagados. Gran parte del valor del Bootcamp son los espacios de vinculación en los que los líderes de proyectos compartirán experiencias, aprendizajes y retos en común.
<p><a href="http://www.cdcs.com.mx/participa/premio-cemex-tec-edicion-2016">www.cdcs.com.mx/participa/premio-cemex-tec-edicion-2016</a> <span style="float: right;">Fecha de cierre: 30 de abril de 2016</span></p>	

### Premio Eugenio de la Garza Sada

Convocante (s)	FEMSA y el Tecnológico de Monterrey.
Objetivo	Destacar y reconocer las actividades realizadas por personas e instituciones nacionales o extranjeras que coadyuven al bienestar de la comunidad mexicana a través del desarrollo, mejoramiento y promoción de la capacidad productiva de sus recursos humanos y físicos.
Dirigido a	Instituciones de investigación, agrupaciones profesionales, asociaciones civiles, organismos intermedios, empresas, instituciones educativas y entidades gubernamentales del país o extranjeras a PRESENTAR candidatos para el Premio Eugenio Garza Sada.
Premio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoría de Personas: Escultura "Luz Interior" de Yvonne Domenge y un reconocimiento escrito. Además, la persona ganadora en esta categoría seleccionará una institución mexicana no gubernamental, que no persiga fines de lucro, a la cual se le entregará un cheque por \$100 mil pesos.</li> <li>• Categoría de Emprendimiento Social: Escultura "Luz Interior" de Yvonne Domenge, reconocimiento escrito y \$250 mil pesos.</li> <li>• Categoría Estudiantil: Escultura "Luz Interior" de Yvonne Domenge, reconocimiento escrito y \$100 mil pesos.</li> </ul> <p>Además, los nombres de los ganadores quedarán grabados en el Mural de Reconocimientos del Premio Eugenio Garza Sada, ubicado en el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey.</p>
<p><a href="http://www.pegs.com.mx/convocatoria.htm">www.pegs.com.mx/convocatoria.htm</a> <span style="float: right;">Fecha de cierre: 28 de febrero de 2016</span></p>	

### Premio UNITEC a la Innovación Tecnológica para el Desarrollo Social

Convocante (s)	UNITEC, International Youth Foundation y Sylvan Laureate Foundation.
Objetivo	Impulsar y reconocer el trabajo de grupos y personas a favor del uso de la tecnología para resolver problemas sociales relevantes y ofrecer soluciones innovadoras que manifiesten la creatividad en el uso de los recursos, y el interés y la preocupación por resolver problemas reales de otros grupos sociales y mejorar sus condiciones de vida, aumentar sus oportunidades de desarrollo o facilitar el acceso a medios para ello.
Dirigido a	Jóvenes emprendedores de 18 a 29 años, de forma individual o en grupo. Deberán ser los fundadores o cofundadores del proyecto.
Premio	Se premiarán a los 5 proyectos más destacados con la cantidad de \$ 70,000.00 M.N. y \$ 2,000 USD cada uno. Los ganadores recibirán apoyo y capacitación a través de la International Youth Foundation y la UNITEC para continuar su programa y lograr mayor impacto en sus resultados.
<p><a href="http://www.unitec.mx/premio/?m=convocatoria">www.unitec.mx/premio/?m=convocatoria</a> <span style="float: right;">Fecha de cierre: 30 de septiembre de 2016</span></p>	

### Premio UVM por el Desarrollo Social

Convocante (s)	Universidad del Valle de México (UVM) e International Youth Foundation.
Objetivo	Reconocer, impulsar y fortalecer el trabajo realizado por jóvenes que buscan mejorar las condiciones sociales y ambientales en México. Consolidar una red de jóvenes emprendedores que fungan como agentes de cambio a través del trabajo y la cooperación con comunidades y especialistas a nivel nacional e internacional. Estos jóvenes refrendan el papel de la juventud como impulsora del desarrollo social.
Dirigido a	Jóvenes entre 18 y 29 años de edad.

Premio	<p>Cada joven ganador es acreedor a:</p> <p>Apoyo Económico: \$30,000 M.N. como subvención económica para invertir en el desarrollo del programa registrado.</p> <p>Aprendizaje: Seis días de capacitación en febrero 2016. Los gastos de capacitación, alojamiento, hospedaje y alimentación para todos los ganadores, serán cubiertos por el Premio UVM. Los colaboradores de los jóvenes ganadores tendrán acceso a capacitación virtual y asesoría especializada.</p> <p>Visibilidad: Oportunidades para promover su labor a través de medios locales, nacionales e internacionales</p> <p>Vinculación con emprendedores sociales a nivel nacional e internacional: Los ganadores formarán parte de red nacional de Premio UVM por el Desarrollo Social y tendrán la posibilidad de colaborar con jóvenes emprendedores mexicanos.</p> <p>Los ganadores y sus proyectos se convierten en miembros del programa del programa YouthActionNet®.</p>
<a href="http://www.premiouvvm.org.mx/">www.premiouvvm.org.mx/</a>	Fecha de cierre: 01 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## INNOVACIÓN

### Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica 2016

Convocante (s)	Tecnológico Nacional de México (TecNM).
Objetivo	Desarrollar proyectos disruptivos o incrementales que fortalezcan las competencias creativas, emprendedoras e innovadoras de los participantes a través de la transferencia tecnológica y comercialización, dando respuesta a las necesidades de los sectores estratégicos del país.
Dirigido a	Podrán participar todos los estudiantes del Tecnológico Nacional (TecNM) de los niveles de licenciatura y posgrado inscritos oficialmente en el periodo enero-junio 2016.
Premio	No disponible
<a href="http://www.tecnm.mx/convocatorias/convocatoria-evento-nacional-estudiantil-de-innovacion-tecnologica-2016">www.tecnm.mx/convocatorias/convocatoria-evento-nacional-estudiantil-de-innovacion-tecnologica-2016</a>	Fecha de cierre: 13 de mayo de 2016

### Premio ADIAT a la Innovación Tecnológica

Convocante (s)	Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT).
Objetivo	Estimular y valorar el esfuerzo de investigación y gestión tecnológica de las organizaciones, así como incentivar a todas las empresas a seguir el ejemplo de las que son líderes en innovación.
Dirigido a	Empresas, grandes y PyMEs.
Premio	Para primeros lugares: Trofeo, reconocimiento e incentivo económico (\$100,000 M.N.). Segundos y terceros lugares: diploma y reconocimiento.
<a href="http://adiat.org/subcontenidos.php?id=36">adiat.org/subcontenidos.php?id=36</a>	Fecha de cierre: 02 de febrero de 2016

### Premio CEMEX-TEC, Innovación en la Construcción Edición 2016

Convocante (s)	CEMEX y Tecnológico de Monterrey.
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fomentar la investigación e implementación de soluciones sostenibles para problemáticas relacionadas a temas de planeación, organización y urbanización de las comunidades.</li> <li>Difundir casos de éxito para crear efecto multiplicador y cultura de sustentabilidad.</li> <li>Crear un semillero de proyectos que impulsen el desarrollo de comunidades sostenibles e inclusivas en México.</li> <li>Fomentar en México la creatividad en la búsqueda de soluciones a los retos presentes y futuros de la industria de la construcción mediante una cultura emprendedora y con criterios sostenibles.</li> </ul>
Categoría	Innovación en la construcción.
Dirigido a	Emprendedores de Latinoamérica con ideas de negocio innovadoras y sostenibles relacionadas a la industria de la construcción, y que cuentan con un prototipo o piloto de su propuesta. Ideas de nuevos negocios que mejoren significativamente alguna parte del proceso de la cadena de valor de la industria de construcción y que aporten al desarrollo sostenible de nuestras comunidades.

Premio	Los tres mejores proyectos se harán acreedores a una beca completa de 6 meses con una incubadora o aceleradora de empresas. Para ganadores que radiquen México, la incubación se llevará a cabo en la Incubadora de Empresas del Tec de Monterrey. Para ganadores de otro país latinoamericano, la incubación se llevará a cabo con alguna incubadora local cercana al ganador, con la que el Premio CEMEX-TEC establezca alianza. Durante el tiempo de aceleración consolidarán su propuesta, la cual presentarán al finalizar la incubación y con la cual competirán por \$10,000 USD para arrancar su negocio.	
	<a href="http://www.cdcs.com.mx/participa/premio-cemex-tec-edicion-2016">www.cdcs.com.mx/participa/premio-cemex-tec-edicion-2016</a>	Fecha de cierre: 30 de abril de 2016

### Premio a la Innovación "Ing. Juan Manuel Ramírez Caraza" con aplicación al Metro de la Ciudad de México

Convocante (s)	Gobierno del DF, el Sistema de Transporte Colectivo (STC), la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del Distrito Federal y la Academia de Ingeniería.	
Objetivo	El objetivo es promover el desarrollo de la ingeniería mexicana en beneficio del servicio que ofrece el Metro a sus usuarios.	
Dirigido a	Pasantes, profesionistas de ingeniería, empresas del sector público y privado, centros de investigación, facultades, instituciones de educación superior, sociedades de egresados, colegios, asociaciones técnicas, cámaras industriales, estudiantes o egresados del nivel licenciatura y posgrado, a todos los relacionados con el ámbito de la Ingeniería; a la comunidad del STC y al público en general del país, a postularse o proponer candidatos en sus tres diferentes categorías.	
Premio	Medalla, diploma y un reconocimiento económico para cada una de las categorías. Se entregarán 10 apoyos económicos a los trabajos seleccionados, durante cinco bimestres.	
	<a href="http://premioinnovacionstc.org/doctos/convocatoria2015.pdf">premioinnovacionstc.org/doctos/convocatoria2015.pdf</a>	Fecha de cierre: 14 de agosto de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio Nacional de Tecnología e Innovación

Convocante (s)	Fundación Premio Nacional de Tecnología A.C, Secretaría de Economía y Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).	
Objetivo	Impulsar el desarrollo de las organizaciones mexicanas de cualquier giro o tamaño, para proyectarlas de manera ordenada a niveles competitivos de clase mundial mediante una gestión de tecnología explícita, sostenida y sistemática.	
Dirigido a	Personas físicas y morales, públicas y privadas, establecidas en el país.	
Premio	Presea y placa de reconocimiento. Prioridad en el apoyo de recursos de la SE y CONACYT, entre otros beneficios.	
	<a href="http://fpnt.org.mx">fpnt.org.mx</a>	Fecha de cierre: 31 de agosto de 2016

### Premio Santander a la Innovación empresarial

Convocante (s)	Grupo Financiero Santander, Secretaría de Educación Pública (SEP), Instituto Nacional del Emprendedor (INADEM), Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Consejo de la Comunicación.	
Objetivo	Estimular en los jóvenes universitarios una cultura emprendedora que promueva la generación y el desarrollo de empresas innovadoras con alto potencial de crecimiento y valor agregado para el país, originadas en las universidades o centros de emprendimiento de México.	
Dirigido a	Jóvenes emprendedores de las Instituciones de Educación Superior mexicanas, así como a aquellos que estén inscritos en cualquiera de las incubadoras del país a presentar proyectos. Máximo 30 años cumplidos.	
Premio	1er. Lugar. \$500,000 M.N. / 2do. Lugar. \$200,000 M.N. / 3er. Lugar. \$ 100,000 M.N. Además, los dos primeros lugares de cada categoría, obtendrán asesoría por parte de Venture Institute y una beca para estudiar un programa exclusivo en Babson College, E.U., una de las mejores escuelas en materia de emprendimiento en el mundo.	
	<a href="http://premiosantander.com.mx">premiosantander.com.mx</a>	Fecha de cierre: 31 de enero de 2016



## MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

### Concurso Cleantech México Séptima Edición

Convocante (s)	Green Momentum, USAID y Banamex.	
Objetivo	Creación, fortalecimiento y financiamiento de empresas de innovación tecnológica, así como la protección, licenciamiento y comercialización de tecnología limpia mexicana y con ello, ofrecer una alternativa productiva para alcanzar la prosperidad sostenible del país.	
Dirigido a	Cleantech Innovation Challenge (CIC): universitarios, estudiantes de posgrado, académicos, proyectos y empresas en etapa de incubación y empresas de reciente creación. Cleantech Startups Challenge (CSC): PYMES de tecnología limpia, empresas en etapa de aceleración (al menos un año facturando) y startups buscando atraer inversión de fondos de capital privado o nuevos clientes.	
Premio	Los finalistas tienen la posibilidad de ganar varios premios entre los que se encuentra una bolsa de \$250,000 M.N., premios por parte de Banamex para la Empresa con Mayor impacto Social con una bolsa de \$350,000 M.N., espacios para coworking durante un mes en Japón, Italia o Estados Unidos para mentorías con expertos y la oportunidad de recibir capacitación y consultoría en la Universidad del Medio Ambiente, en inQba Escuela de Negocios y el EY México.	
<a href="http://www.cleantechchallenge.org/projects/bases-de-participacion">www.cleantechchallenge.org/projects/bases-de-participacion</a>		Fecha de cierre: 3 de mayo de 2016 para CIC / 29 de junio de 2016 para CSC

### Concurso Recicla 2016

Convocante (s)	Fundación Azteca de Grupo Salinas, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), PEMEX y Grupo Bimbo.	
Objetivo	Difundir y reconocer los mejores proyectos innovadores y sustentables, potencialmente desarrollables en México; que utilicen, fabriquen o promuevan el uso de tecnologías limpias, enfocados a dar soluciones al problema de los residuos sólidos y el potencial de reciclaje.	
Dirigido a	A individuos, escuelas, organizaciones no gubernamentales, empresas, instituciones de investigación; instituciones gubernamentales, así como a toda persona física o moral comprometida con el medio ambiente de México.	
Premio	Jumil de oro, y al primer lugar nacional \$100,000 M.N. en efectivo.	
<a href="http://www.limpiemosnuestromexico.com/concurso-recicla-2016">www.limpiemosnuestromexico.com/concurso-recicla-2016</a>		Fecha de cierre: 15 de noviembre de 2016

### Premio Innovación Sustentable Walmart+Ibero 2016

Convocante (s)	Wal-Mart México, Universidad Iberoamericana y Socialab.	
Objetivo	El objetivo del premio es impulsar las ideas de jóvenes emprendedores que quieran causar un impacto positivo en el medio ambiente mediante soluciones innovadoras en las siguientes categorías: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sustentabilidad en el Retail.</li> <li>• Consumo y estilos de vida sustentables.</li> </ul>	
Dirigido a	Podrán participar estudiantes mexicanos o extranjeros de 30 años o menos, que en el periodo de la convocatoria estén cursando estudios de licenciatura o posgrado en una institución de educación en la República Mexicana o que terminaron completamente sus estudios, con todas las materias aprobadas, en diciembre de 2015.	
Premio	a) Premio de capital semilla: 1er. Lugar: \$70,000 M.N. / 2do. Lugar: \$50,000 M.N. / 3er. Lugar: \$30,000 M.N. b) Participación en programa de pre-aceleración. c) Participación en el portafolio de Socialab México. d) Acompañamiento a ganadores.	
<a href="http://comunidad.sociallab.com/uploads/Desafios/Bases_premio_2016_V_final.pdf">comunidad.sociallab.com/uploads/Desafios/Bases_premio_2016_V_final.pdf</a>		Fecha de cierre: 22 de mayo de 2016

### Premio Nacional Juvenil del Agua 2016

Convocante (s)	Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y Embajada de Suecia.	
Objetivo	Fomentar en los jóvenes la conciencia y el conocimiento sobre el valor y la situación del recurso agua. Estimular en los jóvenes el interés por la investigación para conservar el recurso. Promover la generación de futuros líderes del sector con un amplio conocimiento del tema. Promover el trabajo en equipo y el empleo de diversas disciplinas para desarrollar proyectos factibles y con alta calidad técnica.	
Dirigido a	Estudiantes de cualquier estado de la República entre 15 a 20 años de edad (al 31 de mayo de 2016) y que cursen en México secundaria, bachillerato o equivalente. Ningún participante deberá estar cursando estudios de licenciatura. La presentación del trabajo debe ser en inglés, escrito y oral.	
Premio	1er. Lugar: \$ 40,000 M.N. y el honor de representar a México en el Certamen Internacional durante el mes de agosto de 2016 en Estocolmo, Suecia. 2do. Lugar: \$ 20,000 M.N. 3er. Lugar: \$ 15,000 M.N.	
<a href="http://www.amc.edu.mx/premioagua/">www.amc.edu.mx/premioagua/</a>		Fecha de cierre: 12 de mayo de 2016

## PERIODISMO Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

### XIV Concurso Leamos la Ciencia para Todos 2015-2016

Convocante (s)	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Fondo de Cultura Económica (FCE).	
Objetivo	Fomentar la lectura y la escritura de textos de contenido científico.	
Dirigido a	Estudiantes de hasta 25 años de edad y profesores en activo, de cualquier nivel.	
Premio	1er. Lugar: \$ 10,000 M.N., un vale por \$1,000 para libros del FCE y un diploma. 2do. Lugar: \$ 9,000 M.N., un vale por \$1,000 para libros del FCE y un diploma. 3er. Lugar: \$ 8,000 M.N., un vale por \$1,000 para libros del FCE y un diploma.	
<a href="http://www.lacienciaparatodos.mx/concurso.aspx">www.lacienciaparatodos.mx/concurso.aspx</a>		Fecha de cierre: 31 de julio de 2016

### Premio Nacional de Periodismo de Ciencia, Tecnología e Innovación 2016

Convocante (s)	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Academia Mexicana de Ciencias (AMC), Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCYT), Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, A.C (SOMEDICYT), Sistema de Centros Públicos de Investigación, Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología.	
Objetivo	Reconocer el trabajo de divulgación dedicado a la ciencia, la tecnología y la innovación en México. Estimular una mayor presencia de la CTI mexicanas en los medios de comunicación del país. Fomentar la participación de la comunidad estudiantil de IES mexicanas, públicas y privadas, en actividades de comunicación y divulgación de la ciencia.	
Dirigido a	Periodistas, divulgadores nacionales y extranjeros, así como estudiantes de licenciatura o posgrado de instituciones mexicanas de educación superior.	
Premio	Premio económico, diploma.	
<a href="http://www.conacyt.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-comunicacion/convocatorias-abiertas-comunicacion">www.conacyt.mx/index.php/el-conacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias-comunicacion/convocatorias-abiertas-comunicacion</a>		Fecha de cierre: 31 de julio de 2016

### Premio de Periodismo sobre Innovación Científica y Tecnológica 2016

Convocante (s)	Clarke Modet & Co. México, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT) y la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT).	
Objetivo	El Premio de Periodismo sobre Innovación Científica y Tecnológica fue instaurado en 2008 entre la ADIAT, Clarke & Modet y el COMECYT, instituciones que han logrado incentivar a periodistas estatales y nacionales a difundir información científica y tecnológica.	

Dirigido a	Periodistas mexicanos y extranjeros que publiquen en medios de comunicación impresos y digitales, interesados en la divulgación de los logros nacionales y estatales en materia de innovación científica y tecnológica.	
Premio	<p>Categoría Nacional:</p> <p>1er. Lugar: \$50,000 M.N., reconocimiento y obra de arte.</p> <p>2do. Lugar: una tableta electrónica, reconocimiento y obra de arte</p> <p>3er. Lugar: libros editados por el IPN, reconocimiento y obra de arte.</p> <p>Categoría Estado de México:</p> <p>1er. Lugar: \$45,000 M.N., reconocimiento y obra de arte.</p> <p>2do. Lugar: libros editados por el IPN, reconocimiento y obra de arte.</p> <p>3er. Lugar: libros editados por el IPN, reconocimiento y obra de arte.</p>	
<a href="http://comecyt.edomex.gob.mx/files/premioperiodismo_convocatoria.pdf">comecyt.edomex.gob.mx/files/premioperiodismo_convocatoria.pdf</a>		Fecha de cierre: 15 de julio de 2016

## PROPIEDAD INTELECTUAL

### Programa para el Fomento al Patentamiento y la Innovación (PROFOPI)

Convocante (s)	Coordinación de Innovación y Desarrollo (CID) y la Dirección General de Vinculación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).	
Objetivo	Promover la innovación tecnológica y la cultura de la propiedad industrial en la UNAM.	
Dirigido a	Académicos de la UNAM que cuenten con solicitudes de patente tramitadas (a través de la CID o por otra dependencia) dentro del periodo del 7 de enero de 2015 a 11 de diciembre de 2015. Las invenciones sometidas al PROFOPI deberán haber sido desarrolladas en las entidades de la UNAM como parte de la actividad laboral del personal académico de tiempo completo y en cualquier área del conocimiento.	
Premio	Reconocimiento a los 5 desarrollos con mayor potencial innovador, viabilidad e impacto social, además de premios materiales.	
<a href="http://www.innovacion.unam.mx/images/eventos/profopi_2016.pdf">www.innovacion.unam.mx/images/eventos/profopi_2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 12 de febrero de 2016

## SALUD, MEDICINA Y FÁRMACOS

### Fundación UNAM a la innovación farmacéutica y dispositivos para la Salud

Convocante (s)	Fundación UNAM A.C., el Consejo Farmacéutico Mexicano y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS).	
Objetivo	Con el propósito de estimular y reconocer la investigación en la innovación farmacéutica y dispositivos para la salud.	
Dirigido a	A todos los alumnos y egresados de la Universidad Nacional Autónoma de México. Podrán los alumnos y egresados, nacionales o extranjeros de las áreas.	
Premio	<p>1er. Lugar: \$200,000.00 (doscientos mil pesos 00/100 M.N.) y apoyo para trabajar por tiempo determinado (hasta un año) en una empresa de los sectores químico farmacéutico o dispositivos para la salud, sujeto a la evaluación que ésta realice.</p> <p>2do. Lugar: \$100,000.00 (cien mil pesos 00/100 M.N.) y apoyo para trabajar por tiempo determinado (hasta un año) en una empresa de los sectores químico farmacéutico o dispositivos para la salud, sujeto a la evaluación que ésta realice.</p> <p>3er. Lugar: \$50,000.00 (cincuenta mil pesos 00/100 M.N.) y apoyo para trabajar por tiempo determinado (hasta un año) en una empresa de los sectores químico farmacéutico o dispositivos para la salud, sujeto a la evaluación que ésta realice.</p>	
<a href="http://fundacionunam.org.mx/wp-content/uploads/2015/08/CONVOCATORIA-PREMIO-FUNAM-A-LA-INNOVACION-FARMACEUTICA.pdf">fundacionunam.org.mx/wp-content/uploads/2015/08/CONVOCATORIA-PREMIO-FUNAM-A-LA-INNOVACION-FARMACEUTICA.pdf</a>		Fecha de cierre: 11 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio CANIFARMA

Convocante (s)	Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica (CANIFARMA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
Objetivo	Vincular el quehacer de la comunidad científica de México con el desarrollo de la Industria Farmacéutica y estimular que se realice investigación básica, clínica y tecnológica, relacionada con medicamentos, dispositivos médicos y desarrollos biotecnológicos de uso humano. El Premio CANIFARMA se otorga a los mejores trabajos de las áreas de: Investigación básica, de investigación clínica y de investigación tecnológica, relacionada con los medicamentos, dispositivos médicos y desarrollos biotecnológicos para uso humano, en áreas de interés para la industria farmacéutica que mejore la salud de la población de nuestro país.
Dirigido a	Investigadores que realizan Investigación básica, clínica y tecnológica, sobre medicamentos, dispositivos médicos y desarrollos biotecnológicos de uso humano.
Premio	1er. Lugar: \$150,000 M.N. / 2do. Lugar: \$100,000 M.N. / 3er. Lugar: \$50,000 M.N., y un diploma en cada caso.
<a href="http://canifarma.org.mx/premioCANIFARMA2015_convocatoria.html">canifarma.org.mx/premioCANIFARMA2015_convocatoria.html</a>	Fecha de cierre: 31 de agosto de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio Carlos Slim en Salud

Convocante (s)	Instituto Carlos Slim.
Objetivo	Reconocer a las personas e instituciones comprometidas con el mejoramiento de los niveles de salud de la población de América Latina, cuyo compromiso se ha cristalizado en la generación de soluciones para resolver los principales retos en materia de salud pública que enfrenta la región, ya sea a través de la investigación, la innovación en programas de atención, o el desarrollo de estrategias y bienes públicos.
Dirigido a	Personas e instituciones dedicadas a la investigación en salud, cuyos trabajos han permitido la generación de soluciones innovadoras para los principales retos en materia de salud pública de la región.
Premio	Dos categorías: Institución Excepcional y Trayectoria en Investigación. \$ 100,000 USD por categoría.
<a href="http://www.salud.carlosslim.org/premios-carlos-slim-de-la-salud/">www.salud.carlosslim.org/premios-carlos-slim-de-la-salud/</a>	Fecha de cierre: 31 de octubre de 2016

### Premios al Mérito

Convocante (s)	Secretaría de Salud y Consejo de Salubridad General.
Dirigido a	A las Instituciones de salud, de Educación Superior, Academias, Sociedades Científicas, Colegios de Profesionistas y Consejos de Especialidades de las áreas de Salud A PROPONER al o los candidatos que hayan contribuido de manera relevante y distinguida en favor de la salud de la población mexicana.
Categorías	Condecoración Eduardo Liceaga de Ciencias Médicas y Administración Sanitario Asistencial Doctor Miguel Otero de Investigación Clínica Doctor Gerardo Varela de Salud Pública Doctor Manuel Velasco Suarez de Neurología y Neurocirugía Doctor Ramón de la Fuente Muñiz de Salud Mental Doctor Martín de la Cruz de Investigación Química y Biológica
Premio	Medalla de oro, diploma y una cantidad en numerario.
<a href="http://www.cmcp.org.mx/descargas/Premio_al_Merito_CMCP.pdf">www.cmcp.org.mx/descargas/Premio_al_Merito_CMCP.pdf</a>	Fecha de cierre: 03 de marzo de 2016

### Premio Miguel Alemán Valdés en el área de la salud

Convocante (s)	Fundación Miguel Alemán Valdés.
Objetivo	Reconocimiento a la labor científica y tecnológica en materia de salud realizada por investigadores. Además, se pretende incentivar a investigadores jóvenes dedicados a las actividades científicas, tecnológicas y de innovación en materia de salud, se promueve también la excelencia en nuestro país en el avance del conocimiento, la prevención y el control de padecimientos que afectan o puedan llegar a afectar a la población.

Dirigido a	El PREMIO será concedido a una persona de nacionalidad mexicana, no mayor de 40 años de reconocido prestigio profesional, que haya contribuido al conocimiento científico universal, al avance tecnológico o al desarrollo de las ciencias en el campo de la salud.	
Premio	\$400,000 M.N., medalla y diploma.	
<a href="http://www.miguelaleman.org/fileup/BASES.pdf">www.miguelaleman.org/fileup/BASES.pdf</a>		Fecha de cierre: 29 de julio de 2016

### Premio Nacional de Investigación (biomédica)

Convocante (s)	Fundación GSK y Fundación Mexicana para la Salud (FUNSALUD).	
Objetivo	Estimular la investigación biomédica en México, así como la investigación en economía de la salud.	
Dirigido a	Investigadores nacionales o extranjeros residentes en México, que realicen investigación en centros de investigación e instituciones nacionales de salud públicos o privados.	
Premio	1er. Lugar: \$150,000 M.N. / 2do. Lugar: \$100,000 M.N.	
<a href="http://www.pni-gsk.com.mx/ConvocationPNI">www.pni-gsk.com.mx/ConvocationPNI</a>		Fecha de cierre: No disponible

## TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

### Reconocimientos AMIPCI

Convocante (s)	Asociación Mexicana de Internet (AMIPCI).	
Objetivo	Fomentar el uso de las más avanzadas tecnologías, la creatividad de los empresarios mexicanos en Internet y las iniciativas innovadoras que alimentan la idea de que Internet sea una mejor experiencia para todos los mexicanos.	
Dirigido a	Instituciones públicas y privadas, organizaciones sociales y personas físicas. El reconocimiento se entrega a las categorías de: campaña publicitaria en medios digitales; sitios web de comercio electrónico; páginas de entretenimiento; premio a la innovación en tecnologías y diseño de vanguardia; la mejor página gubernamental; el mejor sitio de sistemas financieros; portal noticioso; estrategia de redes sociales; generación de aplicaciones móviles. Aportación destacada a una persona física.	
Premio	No disponible	
<a href="http://www.amipci.org.mx/es/noticias/2271-convocatoria-reconocimientos-amipci-2015">www.amipci.org.mx/es/noticias/2271-convocatoria-reconocimientos-amipci-2015</a>		Fecha de cierre: 15 de noviembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Las 50 empresas más innovadoras

Convocante (s)	Netmedia Research (se difunde a través de la revista InformationWeek México).	
Objetivo	Convocar a empresas que han logrado hacer de las tecnologías de la información un elemento estratégico para generar valor entre sus clientes y empleados.	
Dirigido a	Podrán participar todas las compañías en México, de todos los tamaños: pequeña, mediana y corporativos. Ningún proveedor de tecnología puede registrar un proyecto o solución.	
Premio	Un lugar en el ranking de las 50 empresas más innovadoras.	
<a href="http://www.lasmasinnovadoras.com/sectorprivado/bases/">www.lasmasinnovadoras.com/sectorprivado/bases/</a>		Fecha de cierre: 30 de abril de 2016



ESTATALES

## BAJA CALIFORNIA

### Premio Estatal de Ciencia y Tecnología de Baja California

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Baja California y el Consejo Estatal de Ciencia e Innovación Tecnológica (COCIT-BC).	
Objetivo	Reconocimiento público al trabajo realizado de manera individual o colectiva por científicos o tecnólogos bajacalifornianos o residentes en la Entidad, cuya obra sea relevante en estos ámbitos y por ello se haga acreedora de distinción.	
Dirigido a	A las dependencias y entidades de la administración pública federal, estatal y municipal, a las universidades e instituciones de educación superior, a los institutos y centros de investigación, academias, asociaciones culturales y científicas, a los colegios y asociaciones de profesionistas, organizaciones privadas, civiles e instituciones y centros vinculados con la actividad científica y tecnológica, así como a organismos productivos, cámaras y núcleos empresariales o individuos que a título personal desean participar, para QUE PROPONGAN a quien o quienes se estime con merecimientos.	
Premio	Cada premio consistirá en un reconocimiento y una remuneración económica cuyo monto no podrá ser menor de tres mil veces el salario mínimo general vigente en el estado.	
<a href="http://www.cocytbc.com/home/wp-content/uploads/2015/08/CON-VOCATORIA-PECYT-2015.pdf">www.cocytbc.com/home/wp-content/uploads/2015/08/CON-VOCATORIA-PECYT-2015.pdf</a>		Fecha de cierre: 25 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## BAJA CALIFORNIA SUR

### ExpoCiencias Sudcaliforniana 2016

Convocante (s)	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR), COSCYT y SEP a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico MILSET.	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	Niños y jóvenes estudiantes de Baja California Sur interesados en el desarrollo y presentación de trabajos de divulgación, innovación y/o investigación en ciencias exactas, sociales y/o tecnología.	
Premio	Todos los participantes recibirán su constancia de participación. Reconocimientos de primeros lugares, en cada área y categoría, a los trabajos que obtengan las puntuaciones más altas, y obtendrán la acreditación oficial para formar parte de las delegaciones de jóvenes y niños investigadores a la Expociencias Nacional.	
<a href="http://www.cibnor.gob.mx/eventos-cibnor/1680-expociencias-sudcaliforniana#bases">www.cibnor.gob.mx/eventos-cibnor/1680-expociencias-sudcaliforniana#bases</a>		Fecha de cierre: 06 de mayo de 2016

## CHIAPAS

### Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2015

Convocante (s)	Gobierno del estado y Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas.	
Objetivo	Reconocimiento a haber destacado en sus aportaciones originales en cualquier campo de la ciencia y la tecnología, haber contribuido con su obra al conocimiento y a la resolución de las necesidades esenciales y el desarrollo de Chiapas y el país.	
Dirigido a	Persona Física o Moral de reconocida solvencia y honorabilidad profesional y prestigio público, chiapaneco radicado en el estado al menos 10 años.	
Premio	Diploma, medalla y \$50,000 pesos M.N., en cada una de sus primeras 3 categorías y diploma y medalla en categorías 4 y 5.	
<a href="http://www.cocyttech.gob.mx/media/convocatorias/RMEI-2015/convocatoria.pdf">www.cocyttech.gob.mx/media/convocatorias/RMEI-2015/convocatoria.pdf</a>		Fecha de cierre: 31 de julio de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## CHIHUAHUA

### 4to. Encuentro de jóvenes investigadores de IES del Estado de Chihuahua

Convocante (s)	Universidad Autónoma de Chihuahua y Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).	
Objetivo	Despertar y fortalecer la creatividad e innovación de los estudiantes de los últimos semestres de licenciatura fomentando su vocación científica, generando experiencias de aprendizaje a través del desarrollo de competencias de comunicación oral y escrita, propiciando su interacción con profesores investigadores de las IES participantes, coadyuvando de esta manera al aseguramiento de la calidad educativa, al fortalecimiento de las capacidades para la generación y aplicación innovadora del conocimiento y el fomento a la colaboración e intercambio académico entre campus y Dependencias de Educación Superior de la Universidad así como con otras Instituciones de Educación Superior del Estado de Chihuahua. Además, se tiene como propósito incentivar a los jóvenes estudiantes a realizar trabajos de investigación o desarrollo tecnológico, como alternativa de titulación, y de manera paralela lograr despertar en ellos el interés de continuar con estudios de posgrado, de manera preferencial en aquellos reconocidos dentro del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).	
Dirigido a	Jóvenes estudiantes de IES públicas y privadas del Estado de Chihuahua, cursando los últimos semestres de su licenciatura o ingeniería, así como aquellos que tengan máximo 6 meses de haber egresado.	
Premio	<b>Presentación oral:</b> 1er. Lugar: \$5, 000.00 pesos M.N. / 2do. Lugar: \$4, 000.00 pesos M.N. / 3er. Lugar: \$3, 000.00 pesos M.N. <b>Cartel:</b> 1er. Lugar: \$3, 000.00 pesos M.N. / 2do. Lugar: \$2, 000.00 pesos M.N. / 3er. Lugar: \$1, 000.00 pesos M.N.	
<a href="http://jovenesinvestigadores.uach.mx/pdf/Convocatoria_4_Encuentro_de_Jovenes_investigadores_de_IES_del_estado_de_Chihuahua_2016.pdf">jovenesinvestigadores.uach.mx/pdf/Convocatoria_4_Encuentro_de_Jovenes_investigadores_de_IES_del_estado_de_Chihuahua_2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 25 de mayo de 2016

### Feria de Ciencias e Ingenierías Estado de Chihuahua 2016

Convocante (s)	El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Instituto de Innovación y Competitividad.	
Objetivo	Impulsar la investigación científica y tecnológica entre los jóvenes en los diferentes sistemas educativos de la entidad, así como fomentar las vocaciones científicas.	
Dirigido a	Jóvenes inscritos en instituciones educativas cuya edad se encuentre entre los 14 años y hasta aquéllos que hayan cumplido los 22 años al 25 de julio de 2016.	
Premio	Reconocimientos y premios especiales de los patrocinadores, y se cubrirán los gastos de transportación, hospedaje y alimentación de estudiantes y asesores finalistas.	
<a href="http://i2c.com.mx/documentos/fenaci_convocatoria.pdf">i2c.com.mx/documentos/fenaci_convocatoria.pdf</a>		Fecha de cierre :15 de abril de 2016

### Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Chihuahua 2015

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Chihuahua a través de la Secretaría de Economía.	
Objetivo	Con el propósito de reconocer las actividades científicas y tecnológicas con un impacto significativo en la entidad.	
Dirigido a	A la comunidad científica y tecnológica y al público en general del Estado de Chihuahua a presentar su candidatura en el área estratégica y categoría de su actividad, que hayan participado en la formación de Recursos Humanos de Alto Nivel, publicado artículos en revistas científicas y que hayan realizado proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico e innovación, en el periodo comprendido del año 2013 al cierre de ésta convocatoria, cuyos resultados tengan impacto social y económico relevante en el Estado de Chihuahua y que contribuyan a la solución de problemas regionales.	
Premio	Se entregaran 3 premios por área estratégica en cada una de las siguientes categorías: Ciencia, tecnología e innovación. Premio especial por trayectoria.	
<a href="http://i2c.com.mx/documentos/convocatoria_Premio2015.pdf">i2c.com.mx/documentos/convocatoria_Premio2015.pdf</a>		Fecha de cierre : 04 de marzo de 2016



**Premio Estatal Emprendedor 2016**

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Chihuahua a través de la Secretaría de Economía, en coordinación con IES y representantes del sector empresarial de Chihuahua.	
Objetivo	Reconocer a las ideas y modelos de negocios más innovadores impulsados por emprendedores chihuahuenses, con la finalidad de fomentar el espíritu emprendedor, generar empleo y crear riqueza en el Estado de Chihuahua.	
Dirigido a	A jóvenes universitarios y la comunidad en general, de 18 años en adelante, de forma individual o en grupo, radicados en el Estado de Chihuahua.	
Premio	1er. Lugar: \$200, 000.00 M.N. / 2do. Lugar: \$120, 000.00 M.N. / 3er. Lugar: \$50,000.00 M.N.	
<a href="http://www.chihuahuaemprendedor.mx/public/files/bases.pdf">www.chihuahuaemprendedor.mx/public/files/bases.pdf</a>		Fecha de cierre: 02 de mayo de 2016

**CIUDAD DE MÉXICO****3er Concurso regional de Emprendimiento Social en Ciencia y Tecnología “Soluciones para el Futuro”**

Convocante (s)	Consejo de la Comunicación, Samsung México, Dirección General de Educación Secundaria Técnica.	
Objetivo	Fomentar en los alumnos la adquisición de una cultura tecnológica emprendedora, a través de su participación en este Concurso. Desarrollar Proyectos de Innovación Tecnológica, en un contexto de emprendimiento social. Propiciar el uso responsable de la tecnología, en el marco de la sustentabilidad. Motivar la creatividad en el planteamiento de alternativas de solución y mejora de las condiciones sociales y culturales del entorno natural y social.	
Dirigido a	Podrán participar todos los alumnos de las 119 Escuelas Secundarias Técnicas públicas de 1º, 2º y 3er grado que cursan la asignatura de tecnología, en cualquiera de sus campos y énfasis tecnológicos	
Premio	No disponible	
<a href="http://solucionesparaelfuturo.com.mx/concurso/">solucionesparaelfuturo.com.mx/concurso/</a>		Fecha de cierre: 09 de septiembre de 2016

**Premio de Ingeniería de la Ciudad de México**

Convocante (s)	Gobierno de la Ciudad de México, Secretaría de Obras y Servicios y, Sistema de Transporte Colectivo.	
Objetivo	Reconocer el esfuerzo y talento de los ingenieros que hubiesen realizado algún evento notable en beneficio de los habitantes de la Ciudad de México, lo que además, deberá contribuir al enaltecimiento de la profesión de la ingeniería.	
Dirigido a	Las entidades públicas del Gobierno de la Ciudad de México, a las empresas de los sectores público y privado, a las cámaras Industriales, a los colegios y asociaciones de ingenieros, a las asociaciones de técnicos especializados, a las sociedades de egresados de carreras de ingeniería, a las escuelas y facultades de Ingeniería, a los centros e institutos de posgrado e investigación, a los estudiantes de ingeniería de nivel posgrado y, en general, a los ingenieros de la Ciudad de México para PROPONER CANDIDATOS.	
Premio	Diploma de honor, medalla y estatuilla alusiva. La obra será divulgada y el gobierno impulsará su aplicación (si procede).	
<a href="http://premiodeingenieria2016.cdmx.gob.mx/bases.html">premiodeingenieria2016.cdmx.gob.mx/bases.html</a>		Fecha de cierre: 31 de mayo de 2016

**Proyectos Científicos, Tecnológicos y/o de Innovación**

Convocante (s)	Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México (SECITI).	
Objetivo	Seleccionar, evaluar y autorizar proyectos científicos, tecnológicos y de innovación, orientados a resolver algún problema específico de la ciudad de México, y otorgamiento de apoyo económico para su operación y conclusión.	
Dirigido a	Toda persona física y moral, tanto pública como privada que desee enviar propuestas.	
Premio	El monto destinado por proyecto podrá ser de hasta 15 millones de pesos (IVA incluido).	
<a href="http://www.seciti.cdmx.gob.mx/convocatorias/licitaciones">www.seciti.cdmx.gob.mx/convocatorias/licitaciones</a>		Fecha de cierre: 29 de abril de 2016

## COAHUILA

### ExpoCiencias Coahuila Chihuahua 2016

Convocante (s)	El Instituto Tecnológico de la Laguna, Industrias Met-Mex Peñoles, CANIETI y el Instituto Británico de Torreón a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico MILSET.	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	A todos los jóvenes interesados en el desarrollo y presentación de proyectos científicos y técnicos.	
Premio	Obtener acreditación para participar en la ExpoCiencias Nacional representando a Coahuila y a Chihuahua. Los 2 proyectos con mayor puntaje obtendrán su PASEDIRECTO, representando a la Delegación Mexicana en la ExpoCiencias Internacional 2017.	
<a href="http://www.expociencias.net/ConvocatoriaECCC2016.pdf">www.expociencias.net/ConvocatoriaECCC2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 29 de abril de 2016

## DURANGO

### ExpoCiencias Durango 2016

Convocante (s)	El Gobierno del Estado de Durango, Ciencia Infinita y el Instituto Tecnológico de Durango a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico MILSET.	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	A todos los niños y jóvenes del estado de Durango interesados en el desarrollo y presentación de proyectos científicos y técnicos.	
Premio	Diploma de participación y premios para los primeros lugares en cada área y categoría. Los 5 mejores proyectos obtendrán acreditación para participar en la ExpoCiencias Nacional 2016.	
<a href="http://www.expociencias.net/CEXpoDurango2016.pdf">www.expociencias.net/CEXpoDurango2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 22 de abril de 2016

### Feria de Ciencias e Ingenierías Estado de Durango 2016

Convocante (s)	El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango (COCYTED).	
Objetivo	Impulsar la investigación científica y tecnológica entre los jóvenes en los diferentes sistemas educativos del estado de Durango, así como fomentar las vocaciones científicas.	
Dirigido a	Jóvenes inscritos en instituciones educativas cuya edad se encuentre entre los 14 años y hasta aquéllos que hayan cumplido los 22 años al 25 de julio de 2016.	
Premio	Reconocimientos y premios especiales de los patrocinadores, y se cubrirán los gastos de transportación, hospedaje y alimentación de estudiantes y asesores finalistas.	
<a href="http://goo.gl/8pIkfO">goo.gl/8pIkfO</a>		Fecha de cierre: 12 de mayo de 2016

### Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Durango

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Durango y Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango (COCYTED).	
Objetivo	Reconocer y premiar a los duranguenses que desarrollen ciencia, tecnología e innovación para favorecer sectores estratégicos de la entidad.	
Dirigido a	A las Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación, Empresas, Instancias de Gobierno y Organizaciones No Gubernamentales del Estado de Durango, A PRESENTAR CANDIDATOS que hayan realizado proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico e innovación en el periodo comprendido en los últimos 3 años (1 de septiembre 2011 al 31 de agosto 2014), cuyos resultados tengan pertinencia e impacto sustancial para la solución de problemas en el estado de Durango.	

Premio	Reconocimiento y estímulo único de \$ 25,000 M.N.
<a href="http://cocytod.mx/">cocytod.mx/</a>	Fecha de cierre: 25 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## ESTADO DE MÉXICO

### Concurso del Universitario Emprendedor

Convocante (s)	Universidad Autónoma del Estado de México.
Objetivo	Premiar propuestas de emprendimiento en el formato de Modelo de Negocios en las Categorías: Innovación tecnológica, proyecto verde, proyecto social y tecnología intermedia o básica.
Dirigido a	A la comunidad universitaria de los niveles, medio superior, superior y posgrado, y a egresados con menos de un año, de los distintos programas de estudio.
Premio	No disponible
<a href="http://www.uaemex.mx/fciencias/Educacion/DE/XIV%20Concurso%20Emprendedor.pdf">www.uaemex.mx/fciencias/Educacion/DE/XIV%20Concurso%20Emprendedor.pdf</a>	Fecha de cierre: 11 de marzo de 2016

### Feria de Ciencias e Ingenierías Estado de México

Convocante (s)	Gobierno del Estado a través del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT).
Objetivo	Promover, detectar y reconocer las vocaciones científicas y tecnológicas para impulsar el desarrollo de la ciencia y la tecnología en la entidad, entre 13 y 23 años cumplidos.
Dirigido a	A estudiantes inscritos en instituciones educativas de niveles: básico (secundaria), medio superior y superior, públicas o privadas, establecidas en el Estado de México.
Premio	Reconocimiento y medalla.
<a href="http://comecyt.edomex.gob.mx/feria-mexicana-ciencias-e-ingenierias">comecyt.edomex.gob.mx/feria-mexicana-ciencias-e-ingenierias</a>	Fecha de cierre: 06 de abril de 2016

### Premio Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de México

Convocante (s)	Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT) y Gobierno del Estado de México.
Objetivo	Reconocer las obras o actos de investigadores y tecnólogos, cuyos resultados sean de alto impacto, así como relevantes en el desarrollo y fortalecimiento de la ciencia y la tecnología y, que sean la expresión de una trayectoria ejemplar. Reconocer las aportaciones orientadas a la innovación y al desarrollo de nuevos productos, materiales, procesos o sistemas de manufactura, de las personas físicas y jurídicas colectivas con actividad industrial, que promuevan la aplicación de conocimientos y avances tecnológicos.
Dirigido a	A las universidades e instituciones de educación superior, a los institutos y centros de investigación, a las academias y asociaciones científicas, a los colegios y asociaciones de profesionistas, a las organizaciones empresariales, a investigadores, tecnólogos y a la sociedad mexiquense en general A REGISTRAR AL CANDIDATO O CANDIDATOS.
Premio	Medalla de oro y \$200,000.00 M.N., para cada una de las áreas y categorías.
<a href="http://comecyt.edomex.gob.mx/premio-estatal-ciencia-tecnologia">comecyt.edomex.gob.mx/premio-estatal-ciencia-tecnologia</a>	Fecha de cierre: Octubre de 2016

### Premio a Jóvenes Inventores e Innovadores del Estado de México

Convocante (s)	Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT) y Gobierno del Estado de México.
Objetivo	Con la finalidad de estimular y reconocer las actividades de invención e innovación que contribuyan al desarrollo científico y tecnológico de la entidad.
Dirigido a	A los estudiantes mexiquenses inscritos en instituciones de educación superior públicas y privadas establecidas en el Estado de México, que de manera individual o grupal hayan realizado proyectos orientados a la mejora de productos, procesos, servicios organizativos y de mercado, los cuales posean un contenido significativo de desarrollo tecnológico e innovación para la entidad.
Premio	\$50,000 M.N., diploma y un curso presencial.
<a href="http://intranet.comecyt.edomex.gob.mx/ceati/jovenes-inventores">intranet.comecyt.edomex.gob.mx/ceati/jovenes-inventores</a>	Fecha de cierre: 29 de julio de 2016

## GUANAJUATO

### Concurso de Creatividad e Innovación

Convocante (s)	Universidad de Guanajuato.	
Objetivo	Impulsar la capacidad creativa e inventiva de los alumnos de la Universidad de Guanajuato, mediante iniciativas sociales, económicas, tecnológicas o de cultura que den respuesta a necesidades locales, regionales y nacionales.	
Dirigido a	Podrán participar todos los alumnos ordinarios inscritos en la Universidad de Guanajuato durante la vigencia de la convocatoria.	
Premio	1er lugar: constancia y estímulo económico de \$10,000 M.N. 2do lugar: constancia y estímulo económico de \$7,000 M.N. 3er lugar: constancia y estímulo económico de \$5,000 M.N. Solicitud de Propiedad Industrial ante el IMPI.	
<a href="http://www.irapuatosalamanca.ugto.mx/convocatorias/creatividad2015.pdf">www.irapuatosalamanca.ugto.mx/convocatorias/creatividad2015.pdf</a>		Fecha de cierre: 20 de marzo de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### IX Premio a la Innovación Tecnológica Guanajuato 2016

Convocante (s)	Secretaría de Innovación, Ciencia y Educación Superior.	
Objetivo	Para dar a conocer las capacidades tecnológicas e innovadoras que se desarrollan en el Estado de Guanajuato, tanto en la academia como en el sector empresarial, generando espacio y oportunidad a los emprendedores tecnológicos e investigadores de nuestra entidad.	
Dirigido a	Empresarios, investigadores y estudiantes de nivel licenciatura y posgrado del Estado de Guanajuato.	
Premio	1er. lugar: reconocimiento y \$50,000 M.N. / 2do. lugar: reconocimiento y \$30,000 M.N. / 3er. lugar: reconocimiento y \$20,000 M.N.	
<a href="http://concyteg.gob.mx/premioinnovacion">concyteg.gob.mx/premioinnovacion</a>		Fecha de cierre: 29 de julio de 2016

## HIDALGO

### Feria de Ciencias e Ingenierías Hidalgo 2016

Convocante (s)	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA).	
Objetivo	Promover, detectar y reconocer las vocaciones científicas y tecnológicas para impulsar el desarrollo de la ciencia y la tecnología en la entidad.	
Dirigido a	Jóvenes inscritos en instituciones educativas cuya edad se encuentre entre los 14 años y hasta aquellos que hayan cumplido los 22 años al 25 de julio de 2016.	
Premio	Reconocimiento y premios especiales.	
<a href="http://citnova.gob.mx/categorydifusion-y-divulgacion/">citnova.gob.mx/categorydifusion-y-divulgacion/</a>		Fecha de cierre: 10 de mayo de 2016

### Premio Hidalgo de Ciencia, Tecnología e Innovación

Convocante (s)	El Gobierno del Estado de Hidalgo a través del Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA).	
Objetivo	Reconocimiento a proyectos desarrollados de manera individual o colectiva, sobre investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, cuyos resultados tenga impacto sustancial y relevante para el Estado y que contribuyan a la solución de problemas locales o regionales en todas las áreas del conocimiento.	

Dirigido a	A la comunidad científica, tecnológica, innovadora y al público en general del Estado de Hidalgo a presentar proyectos desarrollados de manera individual o colectiva, sobre investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, cuyos resultados tenga impacto sustancial y relevante para el Estado y que contribuyan a la solución de problemas locales o regionales en todas las áreas del conocimiento.	
Premio	Medalla de oro. Reconocimiento.	Entrega en numerario. Publicación de las propuestas ganadoras.
<a href="http://citnova-apps.hidalgo.gob.mx/premioh15/convocatoria.php">citnova-apps.hidalgo.gob.mx/premioh15/convocatoria.php</a>		Fecha de cierre: 10 de agosto de 2016

## JALISCO

### ExpoCiencias Occidente (Colima-Jalisco) 2016

Convocante (s)	Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT) a través de Código Ciencia y con el Aval del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET-AMLAT), La Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (La RED), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) y la Organización Iberoamericana de Ciencias.	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	Los investigadores infantiles y juveniles de los Estados de Colima y Jalisco (tener entre 5 y 24 años de edad).	
Premio	SOLACYT a través de convenios con las diversas ferias científicas acreditará a sus ganadores a participar en: a) ExpoCiencias Nacional 2016 Villahermosa, Tabasco b) ExpoCiencias Internacional 2017 c) Infomatrix.	
<a href="http://www.expociencias.net/CEXpoOccidente2016.pdf">www.expociencias.net/CEXpoOccidente2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 27 de mayo de 2016

### Premio COPARMEX Jalisco Emprendedor Edición 2016

Convocante (s)	Confederación Patronal de la República Mexicana (COPARMEX) Jalisco.	
Objetivo	Reconocer e impulsar a emprendedores que cuenten con proyectos de alto impacto, innovación, con responsabilidad social y / o que contribuyan a la generación de empleos. Estimular la generación de más y mejores empresas para Jalisco, acorde a la misión de Coparmex Jalisco. Promover la formación permanente de empresarios, a través de la difusión de la cultura emprendedora en la zona de influencia de Coparmex Jalisco. Desarrollar a diez emprendedores finalistas a través del acompañamiento de una empresa padrino y de un tutor que coadyuvarán en el desarrollo del proyecto para que se consolide y concurse por ganar el incentivo económico.	
Dirigido a	Podrán participar emprendedores con idea de negocio o proyectos con un máximo de 2 años en operación.	
Premio	\$100,000 M.N., e impulso del proyecto con el apoyo de un empresario y mentor.	
<a href="http://www.premioemprendedor.org.mx">www.premioemprendedor.org.mx</a>		La fecha límite para el registro se define por la coordinación del Premio y será informada a través del portal web.

### Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco 2015-2016

Convocante (s)	Gobierno del estado de Jalisco por conducto de la Secretaria de Ciencia y Tecnología (SICYT Jalisco).	
Objetivo	Reconocer a los académicos, investigadores, tecnólogos y/o alumnos que resulten ganadores por la calidad de sus proyectos de investigación, divulgación, innovación y desarrollo tecnológico, que han impactado en la entidad y contribuyen a la solución de problemas regionales.	

Dirigido a	A la comunidad científica y tecnológica y al público en general del Estado de Jalisco a presentar candidatos alumnos, científicos, empresarios, tecnólogos y público en general que de manera individual o en equipo, hayan realizado y concluido proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico e innovación en el periodo comprendido en los últimos tres años: 01 de enero 2013 al 31 de agosto de 2016, cuyos resultados tengan impacto sustancial y relevante en el Estado de Jalisco y que contribuyan a la solución de problemas locales o regionales.	
Premio	Equivalente de 1500 salarios mínimos diarios vigentes y reconocimiento ganador (es) de cada una de las Categorías de CIENCIA, TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN y DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO. Equivalente de 1000 salarios mínimos diarios vigentes y reconocimiento a ganador (es) para cada una de las Categorías de TESIS, INVESTIGACIÓN TEMPRANA Y DIVULGACIÓN.	
<a href="http://info.jalisco.gob.mx/sites/default/files/programas/convocatorio_del_premio_estatal_2015-2016_periodico_oficial.pdf">info.jalisco.gob.mx/sites/default/files/programas/convocatorio_del_premio_estatal_2015-2016_periodico_oficial.pdf</a>		Fecha de cierre: 31 de agosto de 2016

### TREPCAMP

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Jalisco, Secretaría de Desarrollo Económico y el Instituto Jalisciense del Emprendedor.	
Objetivo	Fomentar el emprendimiento de alto impacto en sectores estratégicos del Estado, fortaleciendo y desarrollando las capacidades, actitudes y habilidades emprendedoras.	
Dirigido a	Jóvenes emprendedores de 18 a 30 años, o que deseen emprender, residentes en cualquiera de los municipios del Estado y que se encuentren estudiando o sean recién egresados de licenciatura, maestría o doctorado en Jalisco.	
Premio	Beca de 100% para participar en el programa TREPCAMP México-Estados Unidos.	
Sitio no disponible temporalmente		Fecha de cierre: 29 de febrero de 2016

## MICHOACÁN

### ExpoCiencias Michoacán 2016

Convocante (s)	Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT), La Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (La RED), y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), Instituto de Estudios Superiores de Estagira, Educare Play, Fomento Cultural Mundinovi A.C., Instituto Antonio Planarte de Morelia, Mich., El Instituto de la Juventud.	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	Estudiantes de Michoacán interesados en el desarrollo y presentación de proyectos científico-tecnológicos.	
Premio	Los ganadores participarán en: a) ExpoCiencias Nacional 2016 en Villahermosa Tabasco    b) ExpoCiencias Internacional 2017 BRASIL	
<a href="http://www.expociencias.net/CEXpoMich2016.pdf">www.expociencias.net/CEXpoMich2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 10 de septiembre de 2016

### Premios Estatales de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Michoacán

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Michoacán a través del Consejo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación (CECTI).	
Objetivo	Reconocer y estimular la investigación y el desarrollo científico en la entidad en aquellas investigadoras y en aquellos investigadores que se han destacado por su contribución en el desarrollo de la ciencia, así como su influencia académica en la obtención de altos estándares de calidad, productividad y competitividad en nuestro Estado.	
Dirigido a	Investigadores que realicen investigación en Michoacán. Empresas legalmente establecidas en Michoacán. Dirigido a instituciones educativas, centros de investigación, asociaciones y cámaras empresariales, empresas, organizaciones no gubernamentales establecidas en Michoacán. Dirigido a los tecnólogos. Reconocer la labor de los divulgadores de la ciencia y la tecnología en Michoacán (depende de la modalidad es a quién va dirigida).	

Modalidades	1. Modalidad Ciencia 2. Modalidad Tecnología 3. Modalidad Divulgación	4. Modalidad Vinculación 5. Reconocimiento a la innovación
Premio	\$50,000.00 (excepto 5.), una estatuilla y un reconocimiento.	
<a href="http://cecti.michoacan.gob.mx/">cecti.michoacan.gob.mx/</a>		Fecha de cierre: 06 de julio de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## MORELOS

### Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI-Morelos)

Convocante (s)	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (SICyT).	
Objetivo	Tiene por objeto reconocer y estimular la investigación científica y tecnológica de calidad, su promoción y difusión, realizada por el científico y tecnólogo que de forma individual o por equipo, su obra en estos campos los haga acreedores a tal distinción.	
Dirigido a	A las Instituciones de Educación Superior, a los Institutos y Centros de Investigación, Empresas, y Organismos vinculados con la actividad Científica y Tecnológica a PRESENTAR CANDIDATOS (científicos o tecnólogos).	
Premio	\$50,000 M.N. para cada una de las categorías (excepto tesis de investigación: licenciatura 10 mil, maestría 15 mil y doctorado 25 mil pesos).	
<a href="http://sicyt.morelos.gob.mx/programas/remei">sicyt.morelos.gob.mx/programas/remei</a>		Fecha de cierre: 03 de diciembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### TecnoCemiTT 2016

Convocante (s)	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (SICyT), el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) y el Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT).	
Objetivo	Desarrollar y comercializar proyectos tecnológicos e innovadores (electrónicos de consumo) a través de la creación de Empresas de Base Tecnológica (Start Up) de emprendedores del Estado de Morelos. Lo anterior, bajo una formación específica de alto nivel basado en un análisis personalizado para desarrollar su proyecto, la viabilidad del negocio y posterior búsqueda de financiamiento para lograr la comercialización del mismo.	
Dirigido a	Alumnos de nivel medio superior, superior y posgrado con matrícula vigente de Instituciones de Educación Superior (IES) o Centros de Investigación del estado de Morelos; en equipos de entre 3 y 5 estudiantes, asesorados por un profesor o investigador.	
Premio	Ejecución del proyecto: de la idea a la empresa.	
<a href="http://pbs.twimg.com/media/Cb_bQF6UYAAdgzM.jpg:large">pbs.twimg.com/media/Cb_bQF6UYAAdgzM.jpg:large</a>		Fecha de cierre: 19 de febrero de 2016

## NAYARIT

### Medalla Nayarit al mérito 2016

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Nayarit a través de la comisión especial de condecoraciones, ceremonial y protocolo del H. congreso del Estado de Nayarit.	
Objetivo	Reconocer y estimular la investigación de calidad, su promoción y difusión, realizada por instituciones, empresas e investigadores nayaritas que se distingan por su desempeño relevante en la Entidad, cuya obra en estos campos se haga acreedora de tal distinción.	
Dirigido a	Personas cuyas actividades de merecimiento hayan tenido alguna repercusión de beneficio para el estado de Nayarit, siendo nativos o alocados en la entidad.	
Premio	Medalla de oro y diploma.	
<a href="http://www.congresonayarit.mx/media/2804/convocatoria-medalla-nayarit-al-merito-2016.pdf">www.congresonayarit.mx/media/2804/convocatoria-medalla-nayarit-al-merito-2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 18 de abril de 2016

## NUEVO LEÓN

### Premio de Investigación UANL

Convocante (s)	Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).	
Objetivo	No disponible	
Dirigido a	Todos los profesores, alumnos y personal académico de la Universidad Autónoma de Nuevo León, se les invita a participar, de manera individual o por equipos.	
Premio	\$ 125,000 M.N. para el autor responsable del trabajo seleccionado, la misma cantidad será entregada al Dpto. de la UANL al cual pertenezca el investigador.	
<a href="http://www.premioinvestigacion.uanl.mx">www.premioinvestigacion.uanl.mx</a>		Fecha de cierre: 11 de marzo de 2016

## OAXACA

### Premio Estatal de Ciencia y Tecnología e Innovación del Estado de Oaxaca

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Oaxaca a través del Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT Oaxaca).	
Objetivo	Reconocimiento público de una trayectoria singularmente ejemplar y acciones relevantes en materia de ciencia, tecnología e innovación, atribuibles a una persona o a un grupo, realizadas en beneficio de la población del estado de Oaxaca y del país.	
Dirigido a	Personas físicas o morales de los sectores público, social y privado, que por sus logros académicos, de investigación o de divulgación que tengan relación laboral con alguna institución o empresa en el estado. Convoca a diversas organizaciones a PROPONER CANDIDATOS.	
Premio	"El Premio" en cada uno de las cuatro áreas consistirá en un diploma, en el que se expresarán las razones por las que se concede, y se acompañará de una entrega de \$50,000 M.N. Podrán concurrir hasta dos personas de la misma área. Cuando haya concurrencia, la entrega será de \$25,000 M.N. El premio en divulgación expresará la razón por la que se otorga, y se acompañará con la entrega de \$25,000 M.N.	
<a href="http://www.cocyt.oaxaca.gob.mx/">www.cocyt.oaxaca.gob.mx/</a>		Fecha de cierre: 14 de diciembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## PUEBLA

### Encuentro de jóvenes investigadores CONCYTEP-CONACYT

Convocante (s)	Gobierno de Puebla, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP).	
Objetivo	Con el propósito de promover, difundir, fomentar y estimular vocaciones por la actividad científica y tecnológica entre los jóvenes investigadores de la Entidad.	
Dirigido a	A los jóvenes que se encuentren estudiando a partir del sexto semestre de licenciatura o ingeniería, así como profesionistas que tengan máximo seis meses de haber concluido sus estudios (pasantes o titulados), que estén interesados en la investigación y desarrollo de una actividad científica, tecnológica e innovadora, tendiente a elevar el nivel de competitividad de los sectores académico y productivo del Estado de Puebla.	
Premio	1er. Lugar: \$16,000 M.N. / 2do. Lugar: \$11,000 M.N. / 3er. Lugar: \$6,000 M.N.	
<a href="http://www.concytep.pue.gob.mx/images/docs/jovenes_investigadores/2015/convocatoria_jovenes_investigadores.pdf">www.concytep.pue.gob.mx/images/docs/jovenes_investigadores/2015/convocatoria_jovenes_investigadores.pdf</a>		Fecha de cierre: 18 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)



**ExpoCiencias Puebla 2016**

Convocante (s)	La Universidad Tecnológica de Oriental (UTO) y la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), a través de La RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, con el respaldo del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT), el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	A todos los niños y jóvenes que estudian en una institución del Estado de Puebla interesados en el desarrollo y presentación de proyectos científicos y técnicos.	
Premio	Se entregarán una acreditación Internacionales directa a la ESI 2017 en Fortaleza, Brasil y otra acreditación directa al National Children Science Congress, India y se entregarán acreditaciones a la ExpoCiencias Nacional 2016.	
<a href="http://www.expociencias.net/CEXpoPuebla2016.pdf">www.expociencias.net/CEXpoPuebla2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 22 de agosto de 2016

**Presea Estatal de Ciencia y Tecnología "Luis Rivera Terrazas" 2016**

Convocante (s)	El Honorable Congreso del Estado de Puebla de la LIX Legislatura, en colaboración con la Secretaría de Educación Pública del Estado de Puebla a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP).	
Objetivo	Con el propósito de estimular el desarrollo científico, tecnológico y humanístico en el Estado, así como reconocer la trayectoria de quienes han contribuido a su fortalecimiento.	
Dirigido a	A Instituciones de Educación, Centros de Investigación, Dependencias, Empresas y Organizaciones Sociales del Estado de Puebla, a PRESENTAT LA CANDIDATURA de científicos y científicas, investigadores e investigadoras, tecnólogos y tecnólogas para ser acreedores a la Presea.	
Premio	Reconocimiento y \$50,000 M.N. por cada una de las seis áreas participantes.	
<a href="http://www.concytep.pue.gob.mx/images/docs/premios_estatales/2016/convocatoria_premio_luis_rivera_terrazas_2016.pdf">www.concytep.pue.gob.mx/images/docs/premios_estatales/2016/convocatoria_premio_luis_rivera_terrazas_2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 16 de mayo de 2016

**QUERÉTARO****Premio a la Innovación y el Liderazgo en Sustentabilidad del Municipio de Querétaro**

Convocante (s)	Gobierno del Municipio de Querétaro.	
Objetivo	Reconocer a las empresas líderes e innovadoras y mostrarle a la comunidad empresarial, académica y de Gobierno, las buenas prácticas en el área del desarrollo sostenido.	
Dirigido a	Empresas que tengan su domicilio o realicen sus actividades en los municipios de Querétaro, Corregidora, El Marqués y Huimilpan.	
Premio	Los ganadores serán publicados en los periódicos de mayor circulación en Querétaro y serán invitados especiales en la Expo-Ambiental del año siguiente.	
<a href="http://www.municipiodequeretaro.gob.mx/">www.municipiodequeretaro.gob.mx/</a>		Fecha de cierre: 25 de marzo de 2016

## QUINTANA ROO

### ExpoCiencias Quintana Roo 2016

Convocante (s)	La Secretaría de Educación y Cultura de Quintana Roo, Honorable Municipio de Othón P. Blanco, en colaboración con Secretaría de Desarrollo Económico del Estado, Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología, Universidad Vizcaya de las Américas Campus Chetumal, Colegio de Bachilleres de Quintana Roo, DGETI y la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología con el respaldo del Movimiento Internacional para el Recreo científico y Técnico de América Latina MILSET AMLAT y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	A todos los niños y jóvenes interesados en el desarrollo y presentación de proyectos científicos y técnicos.	
Premio	El proyecto con mayor puntaje de todo el evento tendrá una acreditación directa a Expociencias Internacional ESI 2017 en Fortaleza, Brasil. El proyecto con mayor puntaje en cada categoría, contará con la acreditación para conformar la Delegación Quintanarroense y participar en la próxima Expociencias Nacional 2016.	
<a href="http://www.expociencias.net/CEXpoQuintanaRoo2016.pdf">www.expociencias.net/CEXpoQuintanaRoo2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 29 de abril de 2016

### Premios Estatales de Ciencia, Tecnología y de Reconocimiento a la Innovación

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Quintana Roo a través del Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología (COQCyT).	
Objetivo	Reconocer la labor que están desarrollando jóvenes estudiantes de nivel medio superior, superior y posgrado, así como consolidar la labor de los investigadores cuyo trabajo represente aportaciones científicas e innovaciones tecnológicas. Asimismo, fomentarlos trabajos de tesis que aborden problemas locales o contribuyan a generar conocimiento en áreas estratégicas del estado.	
Dirigido a	Personas físicas, empresas, organizaciones sociales, instituciones de educación media superior y superior y centros de investigación del estado de Quintana Roo A PRESENTAR CANDIDATOS. Investigadores o grupos de investigación, personas físicas o morales, alumnos de licenciatura o maestría, estudiantes de nivel medio superior o superior.	
Premio	Reconocimiento público, diploma y estímulo económico de 4055 veces el salario mínimo vigente en la Estado de Quintana Roo, al momento de la publicación de la Convocatoria.	
<a href="http://coqcyt.gob.mx/portal/descargas/CONVPREMIOSESTATALES2014.pdf">coqcyt.gob.mx/portal/descargas/CONVPREMIOSESTATALES2014.pdf</a>		Fecha de cierre: 02 de octubre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## SAN LUIS POTOSÍ

### Premio de Historia Francisco Peña

Convocante (s)	Gobierno del Estado de San Luis Potosí, a través de la Secretaría de Educación y la Secretaría de Cultura.	
Objetivo	Fomenta la investigación sobre el ámbito histórico de San Luis Potosí.	
Dirigido a	Pueden participar mexicanos residentes en la entidad, con una obra inédita, de extensión mínima de 60 cuartillas.	
Premio	\$ 50,000 M.N.	
<a href="http://sic.gob.mx/ficha.php?table=convocatoria&amp;table_id=38">sic.gob.mx/ficha.php?table=convocatoria&amp;table_id=38</a>		Fecha de cierre: Julio a septiembre de 2016

## SINALOA

### ExpoCiencias Pacífico (Sinaloa) 2016

Convocante (s)	El Gobierno del Estado de Sinaloa, PROMOTUR, el Instituto Tecnológico Superior de Sinaloa ITESUS, el Centro de Ciencias de Sinaloa, Universidad de Occidente, Colegio Remington A.C., CONACYT, INAPI, UPSIN, COBAES, La Escuela Superior de las Bellas Artes "Chayito Garzón", DGETI, el Instituto Pedagógico Hispanoamericano, a través de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología y del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina MILSET AMLA.	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	Todos los jóvenes interesados en el desarrollo y presentación de proyectos científicos y técnicos.	
Premio	Los primeros lugares con los puntajes más altos del evento obtendrán su pase directo a la ExpoCiencias Nacional 2016.	
<a href="http://www.expociencias.net/CEPacifcov22016.pdf">www.expociencias.net/CEPacifcov22016.pdf</a>		Fecha de cierre: 22 de abril de 2016

### Premio Sinaloa de Ciencia, Tecnología e Innovación

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Sinaloa e Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación (INAPI).	
Objetivo	Reconocer a investigadores y tecnólogos que hayan realizado investigación científica o tecnológica, cuyos resultados tengan impacto sustancial y relevante en la entidad y que contribuyan a la solución de problemas locales o regionales.	
Dirigido a	A las universidades e instituciones de educación superior, a los institutos y centros de investigación, a las academias y asociaciones científicas, a los colegios y asociaciones de profesionistas, a las organizaciones empresariales, a investigadores, tecnólogos y, en general a la sociedad sinaloense, a REGISTRAR al candidato o candidatas. Investigadores, tecnólogos, personas físicas o morales con actividad empresarial.	
Premio	Modalidad ciencia: medalla de oro, diploma y \$50,000 M.N. Modalidad tecnología e innovación: medalla de oro, diploma e inscripción a premio ADIAT 2015.	
<a href="http://www.inapisinaloa.gob.mx/convocatorias/convocatoria-premio-sinaloa-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion-2014">www.inapisinaloa.gob.mx/convocatorias/convocatoria-premio-sinaloa-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion-2014</a>		Fecha de cierre: 25 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## TABASCO

### ExpoCiencias Tabasco 2016

Convocante (s)	El Gobierno del Estado de Tabasco, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT), la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (RED), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).	
Objetivo	Promover la participación de niños y jóvenes a través de proyectos científicos y técnicos de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de instituciones y empresas dedicadas a la educación, así como divulgadores y profesores.	
Dirigido a	A niños y jóvenes que estudien y estén inscritos en escuelas del estado de Tabasco, interesados en proponer y presentar proyectos científicos, tecnológicos, divulgativos o de innovación.	
Premio	La 4ª. ExpoCiencias Tabasco será la etapa selectiva para participar en la ExpoCiencias Nacional México 2016; los proyectos evaluados con los más altos puntajes recibirán acreditación a la etapa nacional, los dos proyectos con las mejores calificaciones absolutas serán acreditados también para integrarse a las Delegaciones Mexicanas que participarán en eventos internacionales de ciencia y tecnología juvenil.	
<a href="http://www.expociencias.net/CEXpoTabasco2016.pdf">www.expociencias.net/CEXpoTabasco2016.pdf</a>		Fecha de cierre: 22 de abril de 2016

### Premio Estatal de la Juventud 2016

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Tabasco y el Instituto de la Juventud de Tabasco.	
Objetivo	Como una iniciativa del Instituto de la Juventud de Tabasco, por fomentar el talento de los jóvenes de todo el Estado por su labor y contribución con la sociedad, fortaleciendo los valores y el éxito.	
Dirigido a	A todos los jóvenes entre 12 y 29 años de edad, nacidos en Tabasco y a aquellos que tienen al menos 5 años de residir en este estado.	
Premio	Reconocimiento por parte del Ejecutivo del Estado de Tabasco, un obsequio alusivo al evento y un estímulo económico de \$5,000 pesos.	
<a href="http://www.injutab.tabasco.gob.mx/content/convocatorias-2016">www.injutab.tabasco.gob.mx/content/convocatorias-2016</a>		Fecha de cierre: 01 de julio de 2016

## TAMAULIPAS

### Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica

Convocante (s)	Gobierno del Estado de Tamaulipas a través del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología (COTACYT).	
Objetivo	Fomentar la creatividad e inventiva de los tamaulipecos, especialmente de la comunidad estudiantil, a través de la presentación de proyectos y prototipos que representen una solución práctica a problemas específicos, promoviendo la vinculación de los autores de los trabajos y sus asesores, con instituciones de los sectores privado, público y social.	
Dirigido a	Podrán participar todos los mexicanos que residan permanente o temporalmente en el territorio tamaulipeco, sin distinción de edad, sexo o lugar de nacimiento, así como los tamaulipecos que residan en forma temporal en otro estado o país.	
Premio	Categoría Pioneros de la ciencia: 1er. Lugar: \$10,000 M.N. y una Tablet / 2do. Lugar: \$7,500 M.N. y una Tablet / 3er. Lugar: \$5,000 M.N. y una Tablet Categorías Media superior, superior y abierta: 1er. Lugar: \$20,000 M.N. / 2do. Lugar: \$14,000 M.N. / 3er. Lugar: \$10,000 M.N.	
<a href="http://educacion.tamaulipas.gob.mx/?post_type=convocatorias&amp;p=17890">educacion.tamaulipas.gob.mx/?post_type=convocatorias&amp;p=17890</a>		Fecha de cierre: 25 de septiembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

## YUCATÁN

### Premio Yucatán de Ciencia Juvenil

Convocante (s)	El Gobierno del Estado de Yucatán y Consejo de Ciencia, Innovación y Tecnología del Estado de Yucatán (CONCIYTEY).	
Objetivo	Reconocer y estimular la creatividad y originalidad de los jóvenes del Estado, aplicada a proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación orientados al conocimiento y la resolución de problemáticas y/o necesidades esenciales del desarrollo económico y social del Estado de Yucatán.	
Dirigido a	Jóvenes estudiantes yucatecos de los niveles: secundaria, bachillerato, técnico superior y licenciatura de escuelas públicas o privadas del estado. Los proyectos que presenten deberán haber sido realizados en Yucatán y tratar sobre problemáticas y necesidades del Estado especialmente de carácter productivo y social.	
Premio	Se otorgarán premios en efectivo hasta por \$69,000.00 (sesenta y nueve mil pesos 00/100 M.N.) dividido en las diferentes categorías.	
<a href="http://static.conciyey.org/upload/files/Vinculacion/CONVOCATORIA-CJ2015.pdf">static.conciyey.org/upload/files/Vinculacion/CONVOCATORIA-CJ2015.pdf</a>		Fecha de cierre: 15 de octubre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)



INTERNACIONALES

### The AAAS Early Career Award for Public Engagement with Science

Convocante (s)	La Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS).	
Objetivo	Reconocer a científicos o ingenieros que apenas comienzan sus carreras (menos de 7 años investigando en su campo, o de haber recibido su doctorado) y que han demostrado excelencia en sus contribuciones al compromiso público con actividades científicas.	
Dirigido a	Científicos e ingenieros activos que realicen su investigación en cualquier disciplina científica en la academia, gobierno o industria.	
Premio	\$5,000 USD, placa conmemorativa.	
<a href="http://www.aaas.org/page/aaas-early-career-award-public-engagement-science">www.aaas.org/page/aaas-early-career-award-public-engagement-science</a>		Fecha de cierre: 15 de octubre de 2016

### Benjamin Franklin Medals

Convocante (s)	The Franklin Institute.	
Objetivo	Reconocer y promover la excelencia en ciencia, tecnología e industria en siete disciplinas: química, ingeniería civil y mecánica, ciencia cognitiva y computacional, ciencias ambientales y de la tierra, ingeniería eléctrica, ciencias de la vida y física.	
Dirigido a	Individuos (vivos) cuyo trabajo haya impactado significativamente su campo científico. La investigación del candidato debe ser una invención, un descubrimiento, un desarrollo tecnológico o un conjunto de conocimientos que reflejen extraordinaria intuición, habilidades o creatividad.	
Premio	Medalla de oro de 14 kilates.	
<a href="http://www.fi.edu/call-for-nominations">www.fi.edu/call-for-nominations</a>		Fecha de cierre: Se aceptan nominaciones en cualquier momento.

### IX Edición de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento 2016

Convocante (s)	Fundación BBVA y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España.	
Objetivo	Los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento reconocen la investigación básica y la creación de excelencia, plasmada en avances teóricos, modelos y perspectivas fundamentales para entender el mundo natural, social y artificial o tecnológico, así como innovaciones y desarrollos tecnológicos, y la creación de obras, estilos artísticos e interpretativos en la música clásica de nuestro tiempo. Se reconocen también contribuciones significativas a la comprensión y/o actuaciones sobresalientes respecto a dos retos centrales de la sociedad global del siglo XXI: el cambio climático y la cooperación al desarrollo.	
Dirigido a	Los candidatos serán una o más personas físicas de cualquier nacionalidad, sin límite de número cuando hayan realizado aportaciones convergentes en un determinado avance, bien a través de colaboración formal entre ellas (formando parte de uno o más equipos), bien de manera paralela. En el caso de las categorías 7 y 8, podrán también ser candidatas agencias y organizaciones públicas o privadas (en este último caso, sin ánimo de lucro).	
Premio	La dotación de los Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento es, en cada una de sus categorías, de 400.000 €, un diploma y un símbolo artístico. En el caso de que el premio sea compartido por más de una persona, la dotación económica se repartirá por igual entre todas ellas.	
<a href="http://www.fbbva.es/TLFU/tlfu/esp/microsites/premios/fronteras/presentacion/index.jsp">www.fbbva.es/TLFU/tlfu/esp/microsites/premios/fronteras/presentacion/index.jsp</a>		Fecha de cierre: 30 de junio de 2016

### Falling Walls Lab Mexico 2016

Convocante (s)	Falling Walls Foundation.	
Objetivo	Ofrecer a talentos emergentes, emprendedores e innovadores un escenario para presentar su trabajo de investigación, iniciativas o modelos de negocio a sus pares y a un distinguido jurado proveniente de la academia y de negocios.	

Dirigido a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudiantes, investigadores y científicos (maestría, doctorado y posdoctorado).</li> <li>• Emprendedores, ingenieros y jóvenes profesionales.</li> <li>• Innovadores en todas las áreas.</li> </ul> Los participantes deberán tener más de 18 años.
Premio	El ganador de Falling Walls Lab México calificará para el Falling Walls Lab Finale en Berlín, en donde tendrá la oportunidad de competir con los demás ganadores de otros países. Los tres primeros lugares finales recibirán un premio en efectivo y presentarán sus ideas en la Falling Walls Conferencia ante algunos de los científicos más distinguidos de nuestros tiempos.
<a href="http://www.falling-walls.com/lab16/lab-flyer/lab16-mexico-1_web.pdf">www.falling-walls.com/lab16/lab-flyer/lab16-mexico-1_web.pdf</a>	
Fecha de cierre: 31 de julio de 2016	

### Google Science Fair 2016

Convocante (s)	Google, LEGO Education, National Geographic, Scientific American y Virgin Galactic.
Objetivo	Google Science Fair es un concurso científico online en el que pueden participar alumnos de todo el mundo.
Dirigido a	Alumnos de todo el mundo entre 13 y 18 años, ya sea de forma individual o en equipo.
Premio	<p>El ganador del Gran Premio recibirá una beca de \$50.000 USD.</p> <p>La beca de 50.000 dólares de Google pretende ampliar la educación del ganador del Gran Premio. Si el ganador del premio es un equipo, el valor de la beca se dividirá de forma equitativa entre sus miembros.</p> <p>Los 16 mejores proyectos de todo el mundo, acompañados por uno de sus progenitores o tutores legales, viajarán a la oficina central de Google en Mountain View, California, para presentar sus proyectos ante el jurado y competir en los premios Pionero de Virgin Galactic, Constructor de LEGO® Education, Explorador de National Geographic o Innovador de Scientific American.</p>
<a href="http://www.google-sciencefair.com/es/">www.google-sciencefair.com/es/</a>	
Fecha de cierre: 18 de mayo de 2016	

### Intel International Science and Engineering Fair 2016

Convocante (s)	INTEL Corporation.
Objetivo	Dar la oportunidad a estudiantes de más de 75 países de mostrar sus proyectos independientes y competir por aproximadamente 5 millones de dólares en premios.
Dirigido a	Estudiantes de 9 a 12 grado o equivalente, menores de 20 años (antes de mayo de 2016), y seleccionado por una feria afiliada (como la Feria Mexicana de Ciencias e Ingeniería).
Premio	\$75,000 USD al mejor proyecto de cada categoría, y otros premios acumulables.
<a href="http://student.societyforscience.org/international-rules-pre-college-science-research">student.societyforscience.org/international-rules-pre-college-science-research</a>	
Fecha de cierre: 07 de mayo de 2016 (tras haber sido seleccionado como finalista en alguna feria afiliada).	

### Innovadores menores de 35

Convocante (s)	MIT Technology Review, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), BBVA, Fab Lab Barcelona y Pipedrive.
Objetivo	El objetivo de esta iniciativa es reconocer la innovación- el desarrollo de nuevas tecnologías o la aplicación creativa de algo ya existente para resolver problemas actuales- el ingenio y los avances hacia la resolución de los retos más importantes a nivel mundial.
Dirigido a	Los candidatos deben ser mexicanos menores a 35 años, pueden provenir de universidades, ser fundadores de pequeñas empresas, empleados en grandes compañías o instituciones gubernamentales, o instituciones sin fines de lucro. Los candidatos pueden aplicar o ser nominados.
Premio	Reconocimiento a la trayectoria y potencial de las 10 personas jóvenes con mejores proyectos de investigación y desarrollo de tecnologías emergentes, trabajos de alto nivel que posean un gran potencial de impacto social y económico.
<a href="http://www.innovatorsunder35.com/innovators-under-35-mexico">www.innovatorsunder35.com/innovators-under-35-mexico</a>	
Fecha de cierre: No disponible	

### L'Oréal-UNESCO for Women in Science International Awards

Convocante (s)	Fundación L'Oréal y UNESCO
Objetivo	Identificar y apoyar a mujeres prominentes en la ciencia en todo el mundo. Cada año, 5 mujeres serán reconocidas por su contribución al avance de las ciencias de la vida o de las ciencias físicas, en años alternados. El año 2017 corresponde a la segunda categoría.
Dirigido a	Investigadoras científicas sobresalientes nominadas por escrito por científicos eminentes, a través de la plataforma en línea. Se elegirá una ganadora por cada una de las siguientes regiones: África & Estados Árabes, Asia-Pacífico, Europa, Latinoamérica y Norteamérica.
Premio	Cada una de las cinco ganadoras recibirá 100 mil euros en efectivo.
<a href="http://www.fwis.fr/es/awards">www.fwis.fr/es/awards</a>	
Fecha de cierre: 20 de junio de 2016	

### Muestra Internacional de Ciencias y Tecnología MOSTRATEC (Brasil)

Convocante (s)	Muestra Internacional de Ciencias y Tecnologías. Servidores de la Fundação Liberato, padres y alumnos voluntarios.
Objetivo	Popularizar la ciencia para interpretar y conocer el papel de la ciencia, la tecnología y la investigación en general en el mejoramiento del bienestar y el enriquecimiento del legado cultural de las naciones, y para resolver los problemas de la humanidad.
Dirigido a	Alumnos de secundaria o nivel medio superior entre 14 y 21 años acreditados por una feria afiliada (ExpoCiencias o Infomatix Latinoamérica, por ejemplo) o individualmente vía proceso de selección.
Premio	Certificado de participación.
Fecha de cierre: 30 de junio de 2016 (para ferias afiliadas realizadas de enero a mayo de 2016). 03 de octubre de 2016 (para ferias afiliadas realizadas de junio a septiembre de 2016). 04 de agosto de 2016 (inscripción a proceso de selección).	
<a href="http://www.mostratec.com.br/es">www.mostratec.com.br/es</a>	

### VIII Premio Iberoamericano de Investigación Científica

Convocante (s)	El Excmo. Ayuntamiento de Cádiz, en colaboración con el Consejo Superior de investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Cádiz (UCA).
Objetivo	Reconocer la investigación básica y la investigación aplicada, sustentada en avances teóricos y nuevos modelos que permitan progresos sociales, mejora en el entendimiento del mundo natural, avances en el conocimiento de la historia, nuevos desarrollos tecnológicos, en definitiva, aquellos trabajos que representen un adelanto cuantificable en el conocimiento humano a través de la investigación científica.
Dirigido a	Personas o grupos de personas nacidas o con residencia legal en algunos de los países iberoamericanos, incluido España y Portugal, sin límite de edad. En el caso de equipos de investigación, estos deberán haber realizado su trabajo en laboratorios ubicados en alguno de los 22 países de la Comunidad Iberoamericana. La presentación de los trabajos se hará en español.
Premio	\$12,000 €, mención y diploma.
Fecha de cierre: 01 de diciembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)	
<a href="http://www.premioscortesdecadiz.es/index-php/investigacion-cientifica/bases/">www.premioscortesdecadiz.es/index-php/investigacion-cientifica/bases/</a>	

### V Premio Iberoamericano Joven Emprendedor

Convocante (s)	El Excmo. Ayuntamiento de Cádiz, con la colaboración de la Asociación de Jóvenes Emprendedores de Cádiz.
Objetivo	Extender, potenciar e impulsar la cultura emprendedora como eje fundamental para el desarrollo de toda Iberoamérica entre los jóvenes, así como las interrelaciones económicas, sociales y culturales entre los países que forman Iberoamérica.



Dirigido a	Se premiará la trayectoria de un/a joven empresario/a menor de 41 años que haya nacido o pueda acreditar su residencia en España o cualquier otro país de Iberoamérica. Las asociaciones de emprendedores, fundaciones, instituciones públicas y privadas y demás organizaciones ligadas al mundo del emprendimiento PODRÁN PRESENTAR LAS CANDIDATURAS, aunque el jurado podrá optar por algún candidato/a cuya labor tenga la suficiente relevancia para ser merecedor de tal distinción.	
Premio	\$12,000 €, mención y diploma.	
<a href="http://www.premioscortesdecadiz.es/index-php/emprendedor/bases/">www.premioscortesdecadiz.es/index-php/emprendedor/bases/</a>		Fecha de cierre: 01 de diciembre de 2015 (próxima apertura, segundo semestre 2016)

### Premio Princesa de Asturias a la investigación científico-técnica

Convocante (s)	Fundación Princesa de Asturias.	
Objetivo	Galardonar la labor científica, técnica, cultural, social y humanitaria en el ámbito internacional y se conceden en ocho categorías diferentes: Artes, Letras, Ciencias Sociales, Comunicación y Humanidades, Investigación Científica y Técnica, Cooperación Internacional, Deportes y Concordia.	
Dirigido a	Personas, instituciones, grupos de personas o de instituciones en el ámbito internacional.	
Premio	Escultura de Joan Miró, \$50.000 € en efectivo, un diploma y una insignia.	
<a href="http://www.fpa.es/es/premios-princesa-de-asturias/">www.fpa.es/es/premios-princesa-de-asturias/</a>		Fecha de cierre: 10 de marzo de 2016

### Premio UNESCO-Kalinga de Divulgación Científica

Convocante (s)	Organización de las Naciones Unidas para la Ciencia la Educación, la Ciencia y la Cultura.	
Objetivo	Recompensar las actividades de una persona que se haya distinguido por una carrera brillante que le haya permitido contribuir como escritor, director de publicaciones, conferenciante, director de programas de radio o de televisión o productor de películas, a poner la ciencia, la investigación y la tecnología al alcance del público. Debe ser consciente del papel que desempeñan la ciencia, la tecnología y la investigación en general en la mejora del bienestar público, el enriquecimiento del patrimonio cultural nacional y las soluciones de los problemas de la humanidad.	
Dirigido a	Escritores, directores de publicaciones, conferenciantes, directores de programas de radio o de televisión o productores de películas, que hayan dedicado su carrera a poner la ciencia, la investigación y la tecnología al alcance del público en general. Los candidatos son presentados por su gobierno a través de la Comisión Nacional para la UNESCO del país.	
Premio	\$20,000 USD y un certificado y la medalla de plata Albert Einstein de la UNESCO.	
<a href="http://www.unesco.org/new/es/natural-sciences/science-technology/sti-policy/global-focus/science-popularization/prizes/kalinga-prize/">www.unesco.org/new/es/natural-sciences/science-technology/sti-policy/global-focus/science-popularization/prizes/kalinga-prize/</a>		Fecha de cierre: 29 de mayo de 2015 (es bienal, por lo que no emite convocatoria en 2016)

### Proyecto Multimedia Concurso latinoamericano de Proyectos de Cómputo- Informatix Latinoamérica

Convocante (s)	Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT), entre otros.	
Objetivo	Llevar la competencia educativa a su nivel máximo, al desarrollar en los profesores y alumnos el interés por aportar algo de beneficio a la comunidad. Conformar cuadros de jóvenes que nos representen en diversos concursos internacionales.	
Dirigido a	Todos los estudiantes de Latinoamérica, desde preescolar hasta universidad, entre 6 y 25 años.	
Premio	Este concurso funge como la eliminatoria continental de: INFOMATIX (Rumania), MOSTRATEC (Brasil), Robotchallenge (Austria), ATAST (Túnez), DOESEF (Turquía), Magma Recerca (España) e Informatix Latinoamérica (México, Ecuador, Colombia, entre otros).	
<a href="http://infomatrix.lat/">infomatrix.lat/</a>		Fecha de cierre de acuerdo a la sede.

**SABRI ÜLKER International Science Award**

Convocante (s)	Sabri Ülker Food Research Foundation.	
Objetivo	Promover nueva investigación científica de la más alta calidad en el área de nutrición, metabolismo y salud pública.	
Dirigido a	Investigadores de cualquier nacionalidad, menores de 45 años en etapas iniciales de su carrera académica que presenten proyectos individuales o por equipo.	
Premio	\$100,000 liras turcas	
	<a href="http://scienceaward.sabriulkerfoundation.org/SabriUlkerInternationalScienceAward.pdf">scienceaward.sabriulkerfoundation.org/SabriUlkerInternationalScienceAward.pdf</a>	Fecha de cierre: 01 de marzo de 2016

# Siglas y Acrónimos

## Siglas Significado

---

<b>AAAS</b>	Asociación Americana para el Avance de la Ciencia
<b>ADIAT</b>	Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico, AC
<b>AMC</b>	Academia Mexicana de Ciencias
<b>AMIPCI</b>	Asociación Mexicana de Internet
<b>ANUIES</b>	Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior
<b>BBVA</b>	Banco Bilbao Vizcaya Argentaria
<b>BID</b>	Banco Interamericano de Desarrollo
<b>CANACINTRA</b>	Cámara Nacional de la Industria de Transformación
<b>CANIETI</b>	Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información
<b>CANIFARMA</b>	Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica
<b>CCYTEM</b>	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos
<b>CCYTET</b>	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
<b>CECYTEM</b>	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México
<b>CECTI</b>	Consejo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación (Michoacán)
<b>CECYTE</b>	Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos
<b>CEMEX</b>	Cementos Mexicanos
<b>CEMITT</b>	Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica
<b>CENIT</b>	Cumbre de Emprendimiento, Networking e Innovación Tecnológica
<b>CESOP</b>	Centro de Estudios Sociales y la Opinión Pública
<b>CIATEQ</b>	Centro de Tecnología Avanzada del Estado de Querétaro
<b>CIBNOR</b>	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste
<b>CIC</b>	Cleantech Innovation Challenge
<b>CID</b>	Coordinación de Innovación y Desarrollo de la UNAM
<b>CIDE</b>	Centro de Investigación y Docencia Económica
<b>CINVESTAV</b>	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional
<b>CITNOVA</b>	Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo
<b>CNN</b>	Cable News Network
<b>COBAES</b>	Colegio de Bachilleres del Estado de Sinaloa
<b>COCIT-BC</b>	Consejo Estatal de Ciencia e Innovación Tecnológica del Estado de Baja California
<b>COCYT</b>	Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología
<b>COCYTED</b>	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango
<b>COCYTEN</b>	Consejo Estatal de Ciencia e Innovación Tecnológica del Estado de Nayarit
<b>COCYT-OAX</b>	Consejo Estatal de Ciencia e Innovación Tecnológica del Estado de Oaxaca
<b>COECYTECH</b>	Consejo Estatal de Ciencia e Innovación Tecnológica del Estado Chiapas
<b>CODES</b>	Contratos de Comisión Mercantil y Depósito de Títulos en Custodia y Administración
<b>COECYTJAL</b>	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco
<b>COFEPRIS</b>	Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios
<b>COMECISO</b>	Consejo Mexicano de las Ciencias Sociales
<b>COMECYT</b>	Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología
<b>CONACYT</b>	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
<b>CONCAMIN</b>	Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos

## Siglas Significado

---

<b>CONCYTED</b>	Consejo Estatal de Ciencia e Innovación Tecnológica del Estado Durango
<b>CONCYTEG</b>	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Guanajuato
<b>CONCYTEP</b>	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla
<b>CONCYTEQ</b>	Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro
<b>CONCYTEY</b>	Consejo de Ciencia, Innovación y Tecnología del Estado de Yucatán
<b>COPARMEX</b>	Confederación Patronal de la República Mexicana
<b>COPOCYT</b>	Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología
<b>COQCYT</b>	Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología
<b>COSCYT</b>	Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología
<b>COTACYT</b>	Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología
<b>CSC</b>	Cleantech Startups Challenge
<b>CSIC</b>	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España)
<b>CTCM</b>	Cleantech Challenge México
<b>CTI</b>	Ciencia, Tecnología e Innovación
<b>DGEST</b>	Dirección General de Educación Secundaria Técnica
<b>DGETI</b>	Dirección General de Educación Tecnológica Industrial
<b>DOESEF</b>	Doganata Education Science Engineering Energy Project Fair (Turquía)
<b>FCCYT</b>	Foro Consultivo Científico y Tecnológico, AC
<b>FECIEM</b>	Feria de Ciencias e Ingenierías Estado de México
<b>FCE</b>	Fondo de Cultura Económica
<b>FEMSA</b>	Fomento Económico Mexicano S.A.B. de C.V.
<b>FiiDEM</b>	Formación e Investigación en Infraestructura para el Desarrollo de México, A.C.
<b>FINNOVA</b>	Fondo Sectorial de Innovación
<b>GSK</b>	GlaxoSmithKline plc (Reino Unido)
<b>INAPI</b>	Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación
<b>FUNSALUD</b>	Fundación Mexicana para la Salud
<b>IES</b>	Instituciones de Educación Superior
<b>IMJUVE</b>	Instituto Mexicano de la Juventud
<b>IMPI</b>	Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial
<b>INADEM</b>	Instituto Nacional del Emprendedor
<b>INAH</b>	Instituto Nacional de Antropología e Historia
<b>INAPI</b>	Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación
<b>IPN</b>	Instituto Politécnico Nacional
<b>IPICYT</b>	Instituto Potosino de Investigaciones Científicas y Tecnológicas
<b>ITESM</b>	Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey
<b>ITESUS</b>	Instituto Tecnológico Superior de Sinaloa
<b>MILSET</b>	Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique (Québec, Canadá)
<b>MIPyMES</b>	Micro, Pequeñas y Medianas Empresas
<b>MOSTRATEC</b>	Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Brasil)
<b>OEI</b>	Organización de Estados Iberoamericanos
<b>PEMEX</b>	Petróleos Mexicanos
<b>PNPC</b>	Programa Nacional de Posgrados de Calidad
<b>PROFOPI</b>	Programa para el Fomento al Patentamiento y la Innovación
<b>PyMES</b>	Pequeñas y Medianas Empresas
<b>REDNACECYT</b>	Red Nacional de Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología
<b>SE</b>	Secretaría de Economía
<b>SECITI</b>	Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México
<b>SEDESOL</b>	Secretaría de Desarrollo Social
<b>SEMARNAT</b>	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
<b>SEP</b>	Secretaría de Educación Pública

## Siglas Significado

---

<b>SICYT Jalisco</b>	Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de Jalisco
<b>SOLACYT</b>	Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología
<b>SOMEDICYT</b>	Sistema de Centros Públicos de Investigación, Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología
<b>SER</b>	Secretaría de Relaciones Exteriores
<b>STC</b>	Sistema de Transporte Colectivo
<b>TecNM</b>	Tecnológico Nacional de México
<b>TIC</b>	Tecnologías de la Información y Comunicaciones
<b>UAEM</b>	Universidad Autónoma del Estado de México
<b>UAM</b>	Universidad Autónoma Metropolitana
<b>UANL</b>	Universidad Autónoma de Nuevo León
<b>UCA</b>	Universidad de Cádiz (España)
<b>UNACH</b>	Universidad Autónoma de Chiapas
<b>UNAM</b>	Universidad Nacional Autónoma de México
<b>UNESCO</b>	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
<b>UNITEC</b>	Universidad Tecnológica de México
<b>UPAEP</b>	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
<b>UPSIN</b>	Universidad Politécnica de Sinaloa
<b>USAID</b>	United States Agency for International Development
<b>UVM</b>	Universidad del Valle de México



**FCCyT**

**FORO CONSULTIVO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO, AC**

Melchor Ocampo No. 305, Barrio Santa Catarina  
Delegación Coyoacán, CP 04010, Ciudad de México  
[www.foroconsultivo.org.mx](http://www.foroconsultivo.org.mx)  
[foro@foroconsultivo.org.mx](mailto:foro@foroconsultivo.org.mx)  
Tel. 52 (55) 5611 8536