

Hora	nickname	Comentario
11:51:52	FCCyT	Buenos días, el Foro Consultivo les da la más cordial bienvenida, en un momento comenzamos la transmisión
11:52:21	Mauricio	Ok
11:52:34	snahmad	ESTOY LISTO
11:52:49	Israel Rdz	ok
11:53:20	DanielDgz	Excelente
11:54:09	dennise gonzale	buenos días a todos
11:54:15	snahmad	EXELENTE
11:54:36	Dany	Buenos días como están todos
11:54:42	Harumy	Disculpen, se requiere de algún programa especial para poder escuchar el foro?
11:55:06	sandrareyes	listos pues
11:55:30	pedro136	listo
11:55:36	Sergio Estrada	SE NECESITA AUDIFONOS CON MICROFONO?
11:55:52	RCano	Buenos días
11:56:05	RCano	Saludos desde el ITC
11:56:25	FCCyT	En el momento en que inicie la transmisión aparecerá al lado izquierdo de su pantalla
11:56:38	RCano	El cuerpo académico Ateneo LISTO!!!!!!!!!!!!!!
11:57:01	Enrique	Hola, buenos dias...
11:57:01	Ciry	Gracias, saludos a todos/as
11:57:14	Genoma	Saludos a Todos
11:57:20	victorgerman cu	Hola desde la CUAED-UNAM
11:57:34	FCCyT	Se transmitirá el audio, por lo que puede utilizar audífonos o bocinas según su preferencia
11:57:47	Enrique	SALudos desde el CIATEJ, en Guadalajara
11:58:04	Genoma	Saludos desde le CBG-IPN
11:58:09	Dany	Saludos desde CIATEJ MERIDA
11:58:38	Angeles Calixto	saludos desde ECOSUR Chiapas
11:58:47	dennise gonzale	Dennise Gonzalez del Centro de Innovacion de la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas en D.F.
11:58:50	mlgonzalezc@uae	Presente la Facultad de Derecho de la Universidad Autónoma del Estado de México
11:58:58	pedro136	Saludos desde la UABJO en Oaxaca
11:58:59	Mauricio	Saludos del CONCYTEQ-Queretaro
11:59:14	mleal	hola a todos desde monterrey
11:59:35	Aldechar	Saludos desde el Instituto Tecnológico de Colima. Cuerpo Académico Ateneo, listo!
11:59:46	COVECyT	Saludos desde Jalapa, Ver. - COVECYT
11:59:50	zafra	Alguien tiene idea de cómo será la forma en que los que estamos en línea participemos en el foro?
12:00:06	FCCyT	Bienvenidos a todos. En un momento iniciaremos la transmisión. Gracias por participar en este Foro interaCTiv@
12:00:22	snahmad	CIESAS PACIFICO SUR
12:00:27	rosita	Saludos desde Inglaterra
12:00:34	snahmad	SALUDOS
12:00:38	isancher	cual es la liga para entrar al foro?

12:00:39	FCCyT	Por medio del chat pueden enviar sus preguntas y nosotros la pasaremos a la mesa de discusión
12:01:12	FCCyT	Ya estás dentro. En un momento inicia la transmisión
12:01:17	zafra	Saludos desde la Universidad Autónoma Chapingo
12:01:19	Geo	Requiero algún programa¿
12:01:35	mpalos	CUCEA Universidad de Guadalajara
12:01:42	Geo	saludos desde Gatineau Canada
12:01:50	mpalos	Saludos, desde Zapopan, Jalisco
12:02:00	zafra	Saludos desde Universidad Autónoma Chapingo
12:02:00	FCCyT	No necesita ningún programa. En un momento iniciamos
12:02:39	COVECyT	Buenos días desde Veracruz
12:02:42	nanamkn	Saludos desde El istituto di chimica biomolecolare, CNR
12:03:35	Pragmatec	Saludos desde la calurosa Guadalajara
12:03:36	dennise gonzale	ya no se escucha : (
12:03:41	Jambrosio	Saludos desde la Fac de Medicina de la UNAM
12:03:49	mleal	asi no se escucha ni se ve nada
12:04:03	Daniel	Hola
12:04:04	sandrareyes	Buenas tardes desde Durango, Dgo.
12:04:06	NVT-Tredicinov	Saludos
12:04:08	Israel Rdz	no hay audio?
12:04:19	dennise gonzale	se escuchó la bienvenida y ahora nada
12:04:20	FCCyT	Todavía no iniciamos, en un momento más empezará la transmisión
12:04:27	dennise gonzale	ahhh gracias!!
12:04:40	roberto.sanchez	saludos desde la UACJ, humanidades
12:04:42	pedro136	ok
12:04:55	mpalos	No veo ni escucho
12:05:06	FCCyT	En un momento iniciamos
12:05:14	Pragmatec	ok gracias
12:05:38	FCCyT	Iniciamos!
12:05:42	pedro136	ya esta el video
12:05:46	COVECyT	no hay audio
12:05:48	pedro136	no se oye
12:05:55	pedro136	ya
12:06:02	pedro136	hay audio gracias
12:06:09	FCCyT	de nada
12:06:13	rosita	No se escucha y la imagen esta congelada
12:06:23	mleal	se oye muy quedito
12:06:26	dennise gonzale	yo veo y escucho muy bien
12:06:26	Pragmatec	El volumen esta muy bajo
12:06:34	COVECyT	el volumen de la transmisión es muy bajo
12:06:43	FCCyT	Actualiza la página e inicia con tu mismo correo
12:06:44	mmagana	casi no se oye
12:06:50	roberto.sanchez	usen bocinas adicionales
12:06:58	DanielDgz	¿Sería posible que aumenten el volumen?
12:08:59	FCCyT	Los que no escuchen bien, por favor suban el volumen en sus dispositivos
12:09:21	Dany	Ya se escucha muchas gracias
12:10:11	isancher	no veo nada
12:10:47	RCano	Pueden subir el volumen POR FAVOR

12:11:14	Daniel	Yo escucho muy bien
12:11:41	Aldechar	muy bajito
12:11:47	FCCyT	Los técnicos indican que el audio es correcto. Por favor verifica el volumen de audio en tu dispositivo
12:12:58	mmagana	el audio es muy bajo; tengo el volúmen de la pc al máximo y estoy usando bocinas y aún así se oye muy bajo
12:13:19	Cleo	Si, por favor, el audio es muy bajo
12:13:25	Fabian Flores-J	el audio me funciona pero se corta mucho
12:13:35	mpalos	se está cortando el audio
12:13:36	Marcos Marquez	Favor de subir el volumen, gracias...
12:14:15	OsirisLoag	yo escucho perfecto utilicen sus auriculares!
12:14:36	Marcos Marquez	Yo estoy grabando...
12:14:39	RCano	El sonido es de MUY MALA CALIDAD
12:14:50	Fly	Sonido bajo...
12:14:54	Nibiru	SONIDO PESIMO
12:15:20	Miguel	De hecho yo no escucho!
12:15:24	Genoma	yo no tengo problemas con el sonido esta fuerte y claro
12:15:53	DanielDgz	El sonido es bajo pero se escucha bien, lo que hice fue usar audífonos
12:16:19	COCYTENAYARIT	NO PUEDO VER LA IMAGEN
12:16:22	TheGodinez	¿Disculpen?
12:16:47	FCCyT	Actualiza la página por favor
12:20:06	Cavalos CCYTET	No veo, ni escucho.
12:20:31	Nibiru	alguna recomendacion para el sonido?
12:20:51	CPI-ITC	Una iniciativa loable aunque faltó organización, al ser la primera vez, lo correcto era enviar con tiempo las indicaciones para verificar la compatibilidad de los sistemas. En varios casos tenemos sistemas incompatibles, codecs que faltan o bloqueos por los administradores del sistema. Como no veo ni oigo nada me voy, espero que suban un resumen con los resultados del Foro
12:20:57	Fly	Conéctale unas bocinas con ampli....
12:21:49	FCCyT	Los que tienen problemas de audio o video, verifiquen que su ancho de banda sea adecuada para la transmisión o su conexión de Internet
12:22:47	RCano	Instituto Tecnológico de Colima
12:22:57	Cristal	No carga la página, llevo más de 10 minutos esperando entrar. :(
12:24:15	Pesitrama	Es muy buena idea la de aprovechar los laboratorios naturales...
12:24:20	Genoma	Los programas deben ser nacionales sin colores y permanentes pero sobretodo que se mantengan funcionales en los cambios de gobierno
12:24:22	Fly	Corto y concreto, el Dr; como introducción
12:24:44	Fly	ok
12:24:53	FCCyT	A los que no escuchan o no ven, por favor actualicen la página o verifiquen su velocidad de conexión a Internet
12:26:01	dennise gonzale	se detuvo la transmision
12:26:06	Raúl Monroy	Ahora sí que se congeló la transmisión
12:26:09	Fabian Flores-J	se cayo la transmision
12:26:10	Dany	se detuvo
12:26:12	sandrareyes	se detuvo la transmisión
12:26:13	tinovalencia	no avanza
12:26:14	dennise gonzale	si

12:26:15	mpalos	Se congelo la imagen
12:26:18	snahmad	SE FUE LA SEÑAL
12:26:20	Dany	uuu se congelo
12:26:26	Dany	o se fue la señal
12:26:27	MA	se suspendió la transmisión, imagen fija, sin sonido
12:26:29	Harumy	se detuvo la transmisión...
12:26:49	Pesitrama	Sin embargo, haremos ciencia sólo del maíz o de las pirámides? es necesario invertir en equipo de vanguardia y entonces sí, aplicarlo a las necesidades propias de cada región
12:26:53	Arturo	Pueden resolver el problema ?
12:26:54	Dany	ya esta
12:26:57	rosita	Las condiciones en equipo y calidad son muy variables aun en el DF, incluso como en el Poli, y es peor en algunos estados rosita, rosita,
12:26:59	Enrique	Hay señal?
12:27:32	dennise gonzale	listo!!
12:27:39	tinovalencia	administrador se esta grabando
12:27:52	victorgerman cu	sigue congelado el video
12:28:15	mpalos	continuamos con problemas en la señal?
12:28:18	JMT	Quedó congelado
12:28:18	CBeas	conviene contar con una grabacion posterior no?
12:28:18	tinovalencia	ok
12:29:03	CBeas	conviene contar con una grabacion completa
12:29:22	DanielDgz	Si se congela denle refresh a la página y listo
12:29:27	Jambrosio	No hay señal, la transmision ya se corto?
12:29:33	DanielDgz	denle refresh y listo
12:29:48	Fly	refresh
12:29:50	Pragmatec	Los fondos que estimulen la CTI para el sector privado y público deben tener una mejor calendarización para no hacer todo a la carrera.
12:30:01	RCano	La inversión privada en investigación es NECESARIA, pero los empresarios requieren resultados reales y contundentes
12:31:00	DanielDgz	Creo que lo que dice el Dr. Rios es muy cierto, si queremos mas presupuesto debemos contar con un análisis serio sobre el impacto de la CyT como un motor del desarrollo económico
12:31:09	Genoma	Un concepto de integracion con proyectos a nivel nacional, se empezaron a formalizar gracias a las redes de investigacion del CONACYT,
12:31:29	Beatriz Cardoso	No tengo imagen ni sonido
12:31:57	RCano	Hay mucha investigación en México y en muchos otros países se ha vuelto un negocio para investigadores e instituciones
12:32:06	brendaromero	hola a todos, espero q' la conexion este buena p/escuchar bien el foro y poder participar
12:32:10	pedro136	si se congela actualizaen usando F8 y vuelvan a entrar con su correo electronico
12:33:06	Genoma	no paso mi mensaje?
12:33:12	Fabian Flores-J	recarguen la pagina si quieren que el video reaparezca

12:33:57	Mauricio	En cuanto a las prioridades en CyT, PREGUNTA: Ven viable que cada Consejo Estatal de CyT proponga 2 áreas prioritarias y que la suma de todas las prioridades estatales genere las prioridades nacionales? Esto se fundamentaría en un ejercicio de lo local a lo federal, y no al revés, que es como se ha venido haciendo.
12:35:42	Fabian Flores-J	la inversión en ciencia y tecnología no necesariamente tiene que surgir con patentes nuevas. hay muchísimas patentes internacionales hechas en otros países que el IMPI no otorga en México que se pueden aplicar en el país. la innovación no solamente se va a lograr con hacer productos de la nada, una buena parte de la innovación viene de una base sólida de mercado de tecnologías ya existentes hechas
12:36:00	Fabian Flores-J	hay que inyectar en los estudiantes de licenciatura y posgrado de las ciencias la idea de que sus ideas pueden ser comercializables, y que el camino de la academia no es lo único que existe
12:36:18	isabelcm	No llega la señal
12:36:20	DanielDgz	Pero aún planteando prioridades locales, estas deben coincidir con los ejes de acción nacionales, es decir, alinear objetivos rumbo al establecimiento de una sociedad basada en el conocimiento
12:36:20	isabelcm	No tengo señal
12:36:50	isabelcm	No sirve ni recargando
12:36:52	mpalos	cierren y vuelvan a entrar se corrige
12:36:54	Fabian Flores-J	es triste ver como graduados de posgrado solamente encuentran trabajo como vendedores de reactivos de laboratorio en laboratorio. los estudiantes no saben para que quieren saber lo que saben, o incluso para que les sirve saber lo que saben
12:37:04	FCCyT	A los que no escuchan o no ven, por favor actualicen la página o verifiquen su velocidad de conexión a Internet
12:37:05	RCano	La inversión en investigación debe estar perfectamente regulada por los resultados a corto y largo plazo que se obtengan y solo con base en ELLOS medir la productividad de los investigadores. La divulgación y la participación en eventos, que suelen ser paseos pagados, deben quedar en segundo plano
12:37:33	dennise gonzale	dr. neil hernández, de dónde es??
12:37:53	Genoma	Las actividades de integración de grupos de investigación que realizaron las Redes de Investigación del CONACYT fueron muy positivas, ahí está un buen ejemplo de trabajar a nivel nacional en grupo
12:38:05	isabelcm	Ya puse refresh, y no funciona. Lo veía al principio pero no me llega la señal
12:38:08	Dany	Muy de acuerdo no solo patentar si no también comercializar
12:38:15	lorena	está pa'llorar
12:38:23	mlgonzalezc@uae	A Francisco Fernández ha previsto incluir en los grupos interdisciplinarios a quienes manejan las áreas sociales sobre todo dirigidos al sector social de la economía que no tiene capital para el desarrollo tecnológico
12:38:23	DanielDgz	Para lograr una cultura de transferencia tecnológica, es necesario educar a los estudiantes desde la licenciatura, y también a los investigadores consolidados, esto debe iniciar desde una reforma en los lineamientos de evaluación del SNI
12:38:39	FCCyT	El doctor Neil Hernández es del ITESM

12:38:46	Fly	Yo diría que hay que escuchar las necesidades locales y si no coinciden con las políticas, entonces gestionar la coincidencia... pero de hecho con la reforma a la ley CTI NO CREO QUE SE QUEDE FUERA Nada, la cuestión es el ¿cómo?
12:39:02	Dany	muy cierto no solo es patentar es necesario que los estudiantes tengan esa cultura
12:39:27	tinovalencia	por
12:39:37	Fabian Flores-J	en mexico no hay industria biotecnologica porque la academia sataniza la industria. los pocos graduados que llegan a tener un laboratorio de investigación perpetua esta idea. el resultado es que no hay otras opciones fuera de la academia en el país, dejando solo oportunidades en la industria en el extranjero
12:39:38	rosita	En el instituto donde laboro en inglaterra se desarrollan programas para reforzar el establecimiento de incubadoras de empresas con la mira de desarrollar un corredor tecnologico. Es continuo el mensaje de obtener un valor agregado al conocimiento que se genera en el instituto. Tambien dan seminarios para como empezar una pequena empresa.
12:39:41	Mar	Estoy de acuerdo con lo que dice el Dr. Hernández
12:39:57	DanielDgz	Totalmente cierto, lo último que indica el Dr. Neil, el SNI es responsable de la inhibición de la innovación
12:40:36	Fly	Laimplementación: ¿Centros de Diseño, fortalecimiento de PYMES, el estado integrado a la actividad empresarial?
12:40:41	tinovalencia	hola
12:40:42	Genoma	asi es el SNI no le da mucho valor a los que patentamos
12:40:53	loreana	no entendemos nada, se entrecorta
12:41:17	Fabian Flores-J	si da valor el SNI. o al menos desde que soy miembro (3 anos)
12:41:27	tinovalencia	ahhh mi audio esta igual pero si le entiendo
12:42:02	Genoma	Generar capital Humano, y sobretodo generar empleos para ellos
12:42:03	CBeas	es equivoco el hecho de que el SNI no da valor a lo patentado
12:42:16	loreana	pero tiene rato congelada, no?
12:42:27	CBeas	claro que si dá valor a las patentes
12:42:49	tinovalencia	mmm recarga la pagina
12:42:53	DanielDgz	El SNI si da valor a las patentes, pero no promueve la armonización entre patentar y publicar, sino que prioriza las publicaciones, por encima de las patentes
12:43:33	Genoma	hace varios años me pusieron una nota de que las patentes no tenían valor
12:43:35	CBeas	seria importante una pilitica publica de vinculación entre empresa-Universidad-Gobierno para emprender proyectos de interes social
12:43:43	gabboo	No veo nada
12:44:13	tinovalencia	ya
12:44:13	Pesitrama	Hay que llamar industria con parte de desarrollo y ciencia a México
12:44:26	CBeas	y que se abordden temas de interés y sustentabilidad con trascendencia social
12:44:28	Beatriz Cardoso	Patentes: proceso muy lento, el IMPI no cuenta con el personal suficiente para desahogar todas las solicitudes.

12:44:29	Fly	Creo que las patentes son producto del conocimiento y la creatividad; pero el problema es llegar al mercado y la derrama económica para quien trabaja, produce y emplea...
12:44:51	RCano	Es preferible apoyar la transferencia del conocimiento que la divulgación
12:45:06	DanielDgz	Independientemente del valor o no en el SNI, es indispensable fomentar una estrategia de comercialización de las patentes, una patente sin comercializar no es más que una publicación muy cara
12:45:09	dennise gonzale	francisco javier castellón, de dónde??
12:45:15	CBeas	esta dificultad es parte de la política pública que debe de ajustar la tramitología y las facilidades para su aplicación
12:45:36	RCano	Las patentes logradas por los investigadores no se cristalizan en el mercado
12:45:36	Candido	Que hay sobre fondos para proyectos de Profesores investigadores?
12:45:38	gabboo	Estoy totalmente de acuerdo
12:45:47	Beatriz Cardoso	El proceso para patentar es lento, el IMPI no cuenta con personal suficiente para desahogar todas las solicitudes.
12:45:56	Harumy	En el sector académico, que es de los que principalmente genera patentes no existe la idea de comercialización de la ciencia y tecnología, pienso que es un problema cultural, a raíz de esto se desperdicia mucho conocimiento valioso y se evita que la innovación sea un motor de desarrollo socioeconómico
12:46:17	Fabian Flores-J	me parece que lo que han dicho los ponentes, al menos hasta el momento, se reduce a la retórica de 'que se haga, se debería, hay que...' pero no a 'propongo esto y este es el plan...'
12:46:22	Andres	Justo ese es el problema la manera de evaluar a los SNI no apoya la innovación
12:46:30	Andres	El problema es que la patente en si no asegura una innovación
12:46:39	Andres	Exactamente
12:46:41	Fabian Flores-J	estoy de acuerdo Harumy
12:47:00	FCCyT	El dr. Francisco Javier Castellón es de la Universidad Autónoma de Nayarit, ex-senador, presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología en la Legislatura LXI
12:47:05	Andres	Exactamente el Sni no promueve la innovación independientemente de las patentes
12:47:14	DanielDgz	La vinculación es clave para la transferencia tecnológica, en un modelo muy burdo, la investigación debe empujar y la industria debe jalar, si ese trabajo en equipo no se da, es muy difícil que un producto científico llegue al mercado
12:47:53	dennise gonzale	gracias!!
12:48:06	Dany	yo pienso que hay que crear cultura en los estudiantes para lograr buenos desarrollos tecnológicos
12:48:11	FabiolaM	Es confuso el Dr. Cabrera dice que haya más graduados de doctorado. No obstante, hoy en día los que se gradúan de doctorado no pueden insertarse a laborar. Creo que el reto es lograr que nuestros Doctores sea formados aquí o en el extranjero se inserten a laborar.
12:48:44	Isabel	Se esta diluyendo la verdadera necesidad del sector productivo presentada por Canacindra

12:49:23	Pesitrama	exactamente... en otros países la mayoría de los doctores laboran en la industria
12:49:31	Fly	Pues sin el diseño como intermediario entre conocimiento - ciencia y tecnología la llegada al mercado no toma forma...
12:49:42	Beatriz Cardoso	Patentes: es muy lento el proceso, el IMPI no cuenta con personal suficiente para desahogar todas las solicitudes.
12:49:42	CBeas	De Acuerdo Isabel, se debe de contar con el apoyo adicional de las empresas en los procesos de desarrollo tecnologico y científico
12:49:45	IPICYT	PREGUNTA: Es importante desvincular la actividad del CONACYT (y la SEP por ende) y los programas de apoyo en Ciencia y Tecnología de los periodos políticos ya que eso afecta de manera muy importante el desarrollo de los proyectos. ¿Se ha considerado cómo se puede resolver esto en la práctica? Ya que cada ***enio hay un periodo de meses de rezago hasta los nuevos nombramientos.
12:49:49	Pesitrama	en México la industria es más de ensamblado
12:49:56	mmagana	DanielDgz estoy de acuerdo contigo; donde trabajas
12:50:00	Fabian Flores-J	hay que acabar con la idea del científico de antano de 'estirar la mano' y a ver quien le da dinero. tiene que generar sus mismos recursos, hay que promover esa politica
12:50:34	Pragmatec	Realizar este tipo de Foros en México es estratégico para el desarrollo de la CTI. Pero con tantos ponentes con tan poco tiempo no generará una discusión positiva y centrada.
12:50:51	DanielDgz	¿Qué acciones concretas deben implementarse para incrementar la vinculación entre industria y academia?
12:51:03	Nelly Palau	De acuerdo, no solo es generar más recursos humanos, si no generar empleos para la gente que se prepara. Esto puede ser abordado a través del impulso de la vinculación entre ciencia y tecnología.
12:51:20	Fly	De acuero con Pragmatec...
12:51:37	DanielDgz	mmagana, en CaramelTech OTT
12:51:47	Fabian Flores-J	primero, invitar a los empresarios industriales a plantear sus probl;ematicas en las escuelas y facultades
12:51:48	UNAM	Hola. Felicidades por innovar en la difusion de estos temas. Si hay una coincidencia por los expositores de la importancia de la CTel para Mexico, no seria conveniente que los compromisos del 1% en el PIB, la Cobertura en la educacion terciaria del 40%, se enmarquen dentro del PACTO POR MEXICO? y asi resolver el problema de gobernanza en la politica de CTel. Gracias
12:52:23	mmagana	DanielDgz estoy haciendo una investigación a ese respecto; trabajas en alguna universidad?
12:52:48	Fabian Flores-J	y segundo, a la academia invitar a conocer como es la industria para que le deje de tener miedo, mientras mas la conozca, mas inovacion habra
12:52:56	Raúl Monroy	Hay muchos proyectos de esa naturaleza, se han propuesto dentro del contexto de las redes temáticas de investigación
12:53:03	Dany	Toda la razon faltan proyectos para hacer mas investigacion
12:53:11	UNAM	Un problema es de gobernanza y financiamiento de la Innovacion ¿no sería conveniente que acudiera algun representante de la Secretaría de Hacienda y Credito Publico y del Conacyt?
12:53:52	Jambrosio	Nuevamente se cayo el sistema...

12:53:56	DanielDgz	totalmente cierto Fabiánn Flores, no solo es estirar la mano, es buscar inversión a través de proyectos concretos
12:53:59	Fabian Flores-J	me gusto la idea de los proyectos con la participacion d ehacienda
12:54:31	lorena	ya
12:54:34	RCano	Yo creo que una forma de activar la investigación-acción sería que todos los proyectos tengan un "cliente" del sector productivo o social que aporte capital al proyecto y que al mismo tiempo evalúe los resultados logrados
12:54:46	mmagana	Estoy realizando una investigación sobre la vinculación entre academia y empresa para crear desarrollos tecnológicos efectivos; si alguno quiere comentar al respecto mi correo es mmagana@up.edu.mx
12:55:22	Fabian Flores-J	mmagana me interesa
12:55:26	Fabian Flores-J	yo me comunico contigo
12:55:34	dennise gonzale	PERDON, ME MOVÍ UN MOMENTO, QUIEN HABLA??
12:55:34	gabboo	hola Isma
12:56:02	RCano	mmagana, me interesa tu investigación
12:56:53	rpatino	hola, me parece que tanto la investigacion básica, como la aplicada, la vinculación como la divulgación, todo es importante, el problema es que los recursos invertidos en México siempre han sido insuficientes (menos del 1% del PIB nacional)
12:56:58	mmagana	El problema en México es que los investigadores hacen sus desarrollos tecnológicos sin consultar el mercado y sin protección legal.
12:57:02	FCCyT	del Consejo Coordinador Empresarial
12:57:06	tinovalencia	ya si se oye bien
12:57:28	CBeas	la ciencia y la tecnologia debe de estar ligado a las capacidades de cada región
12:57:36	Liliana	¿Qué se ha pensado para difundir
12:57:43	Liliana	PREGUNTA ¿Qué se ha pensado para difundir la
12:57:47	mmagana	o se logran patentes que no tienen efectividad en el mercado y que por ende no entrega beneficios económicos a los que participaron
12:57:50	Liliana	PREGUNTA ¿Qué se ha pensado para difundir la
12:58:09	Liliana	PREGUNTA ¿Qué se ha pensado para difundir la
12:58:16	Liliana	PREGUNTA ¿Qué se ha pensado para difundir la ciencia y la Tecnología, la Gestión de Conocimiento, Investigación e Innovación, Tecnologías de la Información y la Comunicación en el caso de las universidades interculturales?
12:58:16	DanielDgz	mmagana, cierto, no existe una cultura entre los científicos para voltear a ver al mercado
12:58:24	mmagana	o lo que es peor se publica la investigación y se pierde la novedad con lo que ya no se puede obtener protección legal
12:58:29	Liliana	PREGUNTA ¿Qué se ha pensado para difundir la ciencia y la Tecnología, la Gestión de Conocimiento, Investigación e Innovación, Tecnologías de la Información y la Comunicación en el caso de las universidades interculturales?
12:58:47	DanielDgz	acaba siendo patentar por patentar sin una estrategia comercial
12:58:58	Genoma	HAY que definir primero las prioridades regionales. Mexico es muy variado
12:59:15	Fabian Flores-J	liliana, respuesta. muy poco, se necesita gente como tu para difundirlas

12:59:26	Pragmatec	Liliana, las Oficinas de Transferencia tecnológica se han credo para difundir estos resultados con la finalidad de generar transferencia de tecnología a la industria.
12:59:35	dennise gonzale	PREGUNTA: es pertinente regresar los estímulos fiscales a las empresas que hacen innovación?
12:59:52	DanielDgz	La difusión de la ciencia debe ser responsabilidad de los científicos y estudiantes
13:00:00	Fabian Flores-J	de acuerdo Daniel gonzalez
13:00:57	Mar	No estoy de acuerdo enq ue todo el tiempo se trate de emular lo que otros países hacen en CyT, a México le hace falta dirección en problemas nacionales
13:00:57	mmagana	Ls oficinas de Transferencia de Tecnología generalmente no saben como innovar, proteger legalmente ni vincular con la empresa ; falta capacitación
13:02:29	rpatino	hola, eres Rosa Dominguez?
13:02:36	MAMancera	el problema de la Gobernanza cruza por la organización administrativa de las universidades y centros de investigación
13:02:47	vega	alguien tendrá las propuestas concretas?
13:02:54	rpatino	soy Rodrigo Patiño, desde Mérida
13:03:14	MAMancera	y con la libertad de los centros para gestionar su financiamiento sin necesidad de pagar cuotas de overhead a las universidades
13:03:16	snahmad	ya me encuentro conectado
13:03:35	Durruty de Alba	En lugar de "tropicalización" ¿no se puede hablar de una real prospectiva de nuestras condiciones?
13:03:45	mmagana	exacto MAMancera hayque empezar por ahí; por ejemplo los desarrollos tecnológicos de quien son de la Universidad o de los que participaron
13:03:48	MAMancera	para empezar podríamos hacer un coloquio sobre los que trabajamos el tema (donde podamos intercambiar ideas)
13:04:08	MAMancera	ey, me leen? es que yo no veo mis textos
13:04:28	dennise gonzale	yo trabajo en una OTT en el sector induatrial y tengo la vision de las empresas, me interesa participar con ustedes
13:04:34	rosita	De acuerdo con mmagana. He estado fuera de México por mucho tiempo y aunque voy a dar seminarios a México en algunas universidades, no conozco de centros de enseñanza o investigación en donde forme parte del currículo o de la capacitación continua de su personal el atender a seminarios y talleres sobre propiedad intelectual, vinculación con industria, solo a manera de ejemplo.
13:04:46	DanielDgz	Eso es clave, definir desde un principio de quién será la tecnología, del centro o del inventor, o en qué porcentajes
13:04:59	Genoma	MAMancera, eso que mencionas lo hicieron las redes tematicas del conacyt para la formulacion de proyectos nacionales
13:05:01	COCYT	no se escucha bien el audio
13:05:05	RCano	Las áreas de vinculación de las instituciones necesitan generar estrategias que permitan a los investigadores "VINCULARSE" con las empresas para que sus trabajos de investigación y desarrollo sean mas fructiferos
13:05:13	mmagana	MaMancera y dennise gonzalez me interesa envía por favor tus datos de contcato
13:05:13	rpatino	toc toc, estás ahí?

13:05:17	MAMancera	me ven?
13:05:26	COCYT	estoy de acuerdo con Genoma
13:05:28	COCYT	tenemos muchos Méxicos
13:05:54	gabboo	No se ve ni se escucha nada
13:05:57	gabboo	comp puedo solucionarlo
13:06:01	FCCyT	IPICYT: Precisamente el PECITI está proyectándose a 25 años con una visión estratégica de largo plazo, en el que se considerarán sectores estratégicos. En la página del Foro pueden revisar documentos preliminares y participar con propuestas
13:06:08	DanielDgz	Si, leemos MAMancera, me parece muy interesante lo que dices de los coloquios para intercambio de ideas
13:06:34	Mar	Exacto, falta promover investigación para resolver problemas
13:06:34	DanielDgz	No se promueve la investigación para resolver problemas
13:07:16	FCCyT	Liliana: Las universidades también deben generar sus propios mecanismos de difusión y vinculación, así como basar sus actividades en una visión estratégica
13:08:03	Genoma	Muy buenos comentarios del ponente
13:08:12	Liliana	Estoy de acuerdo con generar espacios de discusión, ya que dentro de las mismas instituciones no hay intercambios o procesos de transferencia, mucho se habla de relación universidad industria, pero poco de la relación ínter e intra institucional
13:08:22	FCCyT	A todos los que nos acompañan y tienen preguntas, trataremos de responderlas conforme vayan llegando
13:08:51	Pesitrama	FCCyT... las universidades son libres de hacer la vinculación a como mejor les parezca?
13:09:07	Pesitrama	no está esto regulado a nivel nacional?
13:09:41	rpatino	de acuerdo con FCCyT y otros colegas, no tenemos que esperar a que nuestros gobernantes hagan algo, sino que cada quien desde su medio podemos lograr cambios, aunque lo ideal es vincular los esfuerzos de manera conjunta y no luchar cada quien desde su esquina
13:09:42	Beatriz Cardoso	Pesitrama: hay una regulación a través de CONACYT
13:09:49	pedro136	Es cierto que existen muchos mexicos, que las necesidades de desarrollo tecnologico en cada region son diferentes, por esa razon es necesario establecer los mecanismos de vinculacion entre los gobiernos estatales, las universidades publicas y privadas, los centros de investigacion los consejos estatales de ciencia y tecnologia, para que los investigadores tecnologos sepamos las necesidades y las p
13:09:53	tinovalencia	se necesitan políticas que se apropie socialmente
13:10:23	Dr. Prieto (Cop	Buenos días y gracias por permitirnos estar presentes en este foro. Coincidiendo con el Dr. Cabrera en que en México necesitamos más y mejores investigadores. También necesitamos más y mejores proyectos de investigación aplicada que puedan generar ingresos para crear fondos de CyT. Necesitamos fortalecer los mecanismos de vinculación y definir la oferta de I+D y sus competencias. Muchas gracias.
13:10:24	dennise gonzale	salvador malo de dónde es?

13:10:48	Mauricio	Otra pregunta: Respecto a la inversión en CyT. La inversión pública en CyT está subestimada en los Estados de la República: Ven viable un ejercicio estratégico por estado para que personalmente se explique a metodología de medición (para no duplicar) y se realicen ejercicios locales de inversión en CyT,??? Ello sin duda elevará el gasto público estatal destinado a CyT.
13:10:57	pedro136	y sobre todo se necesitan ayuda para la transferencia de tecnología, antes obtener una patente es muy difícil
13:11:52	Mauricio	Ese ejercicio ya se realizó en Querétaro y es importante ejecutarlo en todos los Estados
13:12:16	Jambrosio	A algunos nos da la impresión que la asignación de recursos no motiva a la gente científica joven. Los recursos se asignan a gente muy consolidada con varios grupos de investigación y apoyo académico. Esta es una desventaja clara para aspirar a recursos de financiamiento
13:12:24	MAMancera	el chat está horrible, me gustaría mucho intercambiar ideas con todos ustedes
13:12:50	COCYT	Por favor podrían mejorar el audio
13:12:54	FCCyT	El dr. Salvador Malo es del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales de la SEP
13:13:00	tinovalecia	Si los políticos no ven a la CTI en una estrategia de bienestar social nunca habrá avance científico tecnológico, la política tiene que ser integral ciencia-sociedad
13:13:02	MAMancera	puedo organizar un coloquio o algo así para que nos veamos en persona
13:13:13	MAMancera	respecto a lo que comenta FCCyT, todas las universidades que tienen ciencia aplicada o producen tecnología deberían de tener oficinas de transferencia tecnológica
13:13:21	MAMancera	ahora, existe también un problema con el perfil de los directores académicos y los administradores de los centros.. un buen científico no es necesariamente un buen administrador y un buen administrador no necesariamente sabe de dirección académica..
13:13:29	MAMancera	luego, se debe separar entre ciencia y tecnología, mientras para la primera las políticas dirigidas siempre han fracasado (y son dañinas desde mi punto de vista), para la tecnología es mucho más eficiente dirigirla hacia problemas concretos (de la industria, particularmente)
13:13:40	MAMancera	El Dr. Malo señala algo correcto, no existe un cuerpo de trabajo permanente que haga recomendaciones sobre política científica en tiempo..
13:13:42	agomez	así es, muchas políticas internas de las instituciones (universidades, centros de investigación) hacen que investigadores jóvenes no puedan ingresar al mercado laboral
13:13:46	Dany	Muy cierto proyectos que cautiven a las industrias para que tanto el gobierno y las industrias inviertan
13:13:50	dennise gonzalez	gracias
13:14:04	rpatino	Jambrosio: no es sólo la impresión, yo me di muchos topes como joven investigador, no hay realmente programas para apoyar a los recién doctorados, tanto en la apertura de nuevas plazas como en el apoyo para su consolidación

13:14:09	agomez	ademas de los casos de corrupcion que tambien existen dentro de las mismas
13:14:11	COCYT	El desarrollo de la ciencia y la tecnología debe planearse de manera regional
13:14:26	MAMancera	podrían pasar sus correos para convocar? o mejor aún.. si el FCCyT esta compilando los correos cuando nos registramos, le pediría que me dejara ayudar a organizar un coloquio sobre Política de Ciencia Tecnología e Innovación
13:14:43	Mauricio	En adición: ALGO ESTRATÉGICO ES: Que tengaos todos los elementos para conocer la inversión IDE/PIB estatal. Esto sería valor agregado
13:14:57	UNAM	para salvador Malo, hay proyectos que cautivan. Hay apoyados por Fondos que ya no se vanzan a la etapa de comercailizacion y tambien hay proyectos aprobados que por falta de recursos no se apoyan. Asi es que SI hay capacidad y se requiere invertir mas. ¿Que decir del capital de riesgo en Mexico?
13:15:12	rpatino	Mmancera, se pueden abrir chats privados con la gente que quieras contactar
13:15:27	MAMancera	exacto rpatino existen muchos programas que no operan y/ que no resuelven los problemas para los que fueron creados
13:15:41	MAMancera	no me deja abrir chats privados rpatino
13:16:02	FabiolaM	De acuerdo consolidarse como investigador joven es una contradicción. En mi experiencia parece que la edad y renombre influyen en la obtención de recursos. No obstante, para mi es un reto seguir contribuyendo a mi país a pesar de esto.
13:16:14	Veronica Arredo	Hola, buenas tardes. Saludos a todo el panel. La pregunta es para la Dra. Gabriela Dutrenit. Cómo podría contribuir el Foro Consultivo y su mesa directiva a la definición de estrategias y prioridades para CTI , cuando el Foro no ha dado a conocer su plan de trabajo en donde la comunidad podamos conocer y apoyar sus proyectos. gracias
13:16:59	Veronica Arredo	Si hablan de desarrollar la ciencia y la tecnología porque desapareció el Programa de Veranos ? Son pocas las oportunidades y no defienden este proyecto para los jovenes
13:17:14	rpatino	FabiolaM, yo llevo 10 años dándome de topes, aunque el camino ha sido divertido, pero pierde uno el riesgo de desfallecer...
13:17:36	MAMancera	hola
13:17:38	FCCyT	Verónica: el Plan de Trabajo se dio a conocer desde el inicio de su gestión. Puedes consultarlo en la página del Foro Consultivo
13:17:49	RCano	Muchos de los proyectos "grandes" de investigación son para programas o proyectos gubernamentales que desafortunadamente son ***enales y al final del período el proyecto igual puede o no continuar y/o aplicarse
13:17:57	FCCyT	www.foroconsultivo.org.mx
13:17:59	maneri	El chat es un revoltijo, y en la pantalla no se puede ver nada, ya trate con el google chrome, el explorer y el firefox, pero no se puede ver nada
13:18:01	UNAM	¿Como resolver el probelam estructural de la debilidad innovadora del sector productivo: 99.2% mipymes y de las micros el nivel educativo de los dueños es tercer año de primaria (Encuesta STPS)?
13:18:11	MAMancera	si tienes opiniones al respecto me gustaría mucho rescatarlas al presentar mi investigación

13:18:29	MAMancera Veronica	Arredo mi correo, si quieres compartir es arbol.del.viento@gmail.com
13:18:51	agomez	mas que enfermedades cronicas, las enfermedades infecciosas aun siguen siendo un problema de salud publica, y esta se enfatiza en las regiones mas marginalizadas
13:18:57	Veronica Arredo	Para la Dra. Dutrenit. Porque al Foro Consultivo no se le considera como órgano que asesora a la junta de gobierno del CONACYT como años atras?
13:18:58	Beatriz Cardoso	CONACYT: regresar el programa de estímulos fiscales a la innovación y tecnología.
13:19:12	dennise gonzale	de dónde es el actual ponente??
13:19:27	Dr. Isaac	Este es un buen ejercicio.
13:19:42	FCCyT	Pesitrama: Las universidades y las IES en el país pueden y deben establecer líneas de acción de acuerdo con su normatividad
13:20:13	agomez	claro, el Dr. tiene mucha razon, la generacion de conocimiento debe tener un impacto social
13:20:31	FCCyT	El Dr. Sergio Ulloa es de Merck Sharp & Dohme
13:20:31	Pesitrama	gracias
13:20:35	dennise gonzale	de acuerdo con agomez, eso es la innovación
13:21:19	UNAM	Y que decir de las enfermedades de la pobreza?
13:21:29	agomez	sino donde queda nuestra funcion social como entes intelectuales de una sociedad investigadores
13:21:36	RCano	Beatriz, muchas de las empresas que se apoyaron en el pasado eran de investigadores que hacían un doble papel, negocio redondo, no crees. Lo importante es que se estimule la innovación con las empresas que realmente lo requieren
13:21:52	rpatino	rosita: te mandé un mensaje por chat provado ;)
13:21:57	Jambrosio	Como muchas de las compañías farmaceuticas, esas no se ven, no existen o no son redituables. Por lo tanto, para que poner atencion en ellas.
13:22:01	rpatino	privado
13:22:02	COVECyT	que se acerque el microfono por favor casi no se escucha
13:22:08	agomez	pero realizar ese salto, creo yo, debe haber un cambio estructural
13:22:21	agomez	de acuerdo con Jambrosio
13:22:26	Veronica Arredo	Para la Dra. Gabriela Dutrenit y la mesa directiva. Ahora que se creo la Coordinación de CTI de la Presidencia, ¿que papel tendrá el Foro? ¿ cómo será su interacción con esta Coordinación?
13:22:31	UNAM	La atencion a la salud puede abordarse innovando institucionalmente integrando un verdadero sistema de innovacion en salud? que opina el Dr Ulloa?
13:23:05	FCCyT	UNAM: El capital de riesgo es la aportación temporal de recursos de terceros al patrimonio de una empresa con el fin de optimizar sus oportunidades de negocio e incrementar su valor, aportando con ello soluciones a los proyectos de negocio, compartiendo el riesgo y los rendimientos
13:23:11	Ciry	Por favor, que hable más claro y fuerte el Mtro. Romero
13:23:28	Beatriz Cardoso	No se escucha, ¿podría acercarse el micrófono o hablar más fuerte?
13:23:35	agomez	no se escucha al Mtro.
13:23:47	COCYT	Por favor puden mejorar el audio
13:23:48	Beatriz Cardoso	No se escucha
13:23:50	COCYT	gracias

13:23:56	rpatino	hola, eres Rosa Domínguez?
13:24:08	rosita	Rpatino: No. mi nombre es Rosa Manzanilla y radico en Inglaterra.
13:24:21	UNAM	Para el Dr. Ulloa ¿es posible y de que manera interactuar entre empresas extranjeras y las instituciones nacionales (empresas, universidades) para absorber el conocimiento colectivo?
13:24:55	Cristal	No veo el problema de apoyar empresas de investigadores, alguien me puede explicar? Xq incluso transnacionaes pueden verse beneficiadas pero los investigadores, no?
13:24:56	Cristal	Y eso, los pocos que lo logran.
13:25:22	Ricardo_Godinez	Tienen un enlace a el programa de los asistentes?
13:25:28	agomez	ahora que mencionan las becas, creo que las del conacyt deberian mejorarse en varios aspectos
13:26:03	agomez	por ejemplo, nosotros los del sur no tenemos las mismas facilidades de acceso a infraestructura,
13:26:07	Cristal	RCano, me podrías pasar los datos del comentario que se refiere al apoyo a empresas de investigadores? por favor
13:26:16	Genoma	mejorar en todos y ademas considerar la parte social que esta olvidada
13:26:22	rpatino	hola, eres Rosa Domínguez?
13:26:22	agomez	como los hay en el centro o sur
13:26:34	UNAM	Para Romero HICKS ¿hay algun plan por el senado para absorvber los poco mas de 1000 doctores añ año que se forma en el pais y no tienen donde trabajar? Podria opinar respecto a la creacion de plazas en Universidades y los Doctores en las Empresas?
13:26:36	rosita	Becas nacionales para el posgrado: Hay que hacer un mejro proceso de seleccion. En muchos casos los estudiantes aplican para tener un trabajo y no por verdadera vocacion o buscar emplearse en el area de ciencia y tecnologia al terminar sus estudios. Becas en el extranjero: Necesitamos exponer a los estudiantes mexicanos aunque sea a estancias cortas en laboratorios en el extranjero. De verdad que
13:26:41	Jambrosio	Es una pena que tengamos gente preparada cientificamente al mas alto nivel y que aún formada en nuestro pais, no tiene posibilidades de integrarse a alguna plantilla cientifica. Muchos, por eso, no regresan...
13:27:01	rpatino	toc toc
13:27:20	rosita	Volviendo al alas estancias en el extranjero: Hay que facilitarlas.
13:27:21	FCCyT	Verónica Arredo: El FCCyT es una instancia autónoma e imparcial que se encarga de analizar el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en el país. Es un órgano coadyuvante de las actividades del Estado. Se rige por la Ley de Ciencia y Tecnología, la cual puedes consultar en nuestra página. El Foro trabaja en conjunto con la Coordinación de Presidencia y con todas las comunidades
13:27:23	Milka	A mi me parece que se debería de tener una consideración especial con las entidades que están consideradas con mayores desventajas, como es el caso de Guerrero, la inversión en ciencia y tecnología, debería de venir con una fuerte derrama del presupuesto federal. Que nos permita realmente crecer como entidad en los indicadores de ciencia y tecnología. Y con ello estimular las voluntades polít
13:27:30	UNAM	Para ROMERO HICKS ¿Sabe porque no opera el Consejo General de Ciencia y Tecnologia? Como Director de Conacyt ¿porque no se reunia?

13:28:10	Milka	Y con ello estimular las voluntades políticas del estado para que al fin puedan ver las grandes ventajas que implica la inversión en ciencia y tecnología.
13:29:00	UNAM	Para ROMERO HICKS ¿Para que un paquete legislativo, si el Consejo general no se reúne? Conviene hacer un Pacto para Mexico en CTel?
13:29:02	rpatino	hola
13:30:44	Pragmatec	Para el FCCYT. Habra posibilidad de contar posteriormente con la grabación de esta sesión? Se ha cortado y perdido enlaces y me gustaría tener el audiovideo integral. Gracias
13:30:57	RCano	Se podría trabajar con los becarios para que sus tesis sean proyectos enfocados a la problemática de su región, pues en la mayoría de los casos el becario termina haciendo investigación para la universidad donde estudia o para su asesor
13:31:05	Andres	Si y no he podido ver mis comentarios
13:31:32	tinovalencia	Se necesita más una política gestora con la visión ciencia-sociedad para dar equidad social en todo el país, en caso de los estados de sur se necesita ponerle énfasis para salir de rezago CTI
13:32:28	UNAM	PREGUNTA AL FCCyT ¿El Presidente Peña nieta esta al tanto de este evento, tiene algun interes?
13:33:30	Veronica Arredo	Se ha hablado de que los proyectos y programas deben ser tran***enales, ni siquiera en organismos incipientes como el Foro se da continuidad a proyectos importantes
13:33:51	Pesitrama	se debe hablar de planear...
13:34:00	Pesitrama	en el sentido de aterrizar :)
13:34:10	ramon	Para Romero Hicks que se asigne un presupuesto Directo para la Creación de Público de Investigación CONACYT en la en el Estado de Guerrero, ya que al día de hoy no contamos con uno.
13:34:12	Pesitrama	hay que empezar a materializar
13:34:32	Mauricio	Este es el tema: Prioridades en CyT
13:34:47	FCCyT	A todos los participantes, les solicitamos centrar sus preguntas en el tema de discusión para pasarlas al panel
13:34:59	Veronica Arredo	Realmente el Foro Consultivo es Autónomo e Imparcial?
13:35:13	UNAM	Porque dudan que NO le interesa a peña nieta ala CTel, siu ayer dijo que esta al tanto y que apoyara a la CTel aumentando el presupuesto al 15 del PIB
13:35:28	MAMancera	FCCyT, el lag en el chat es inmenso..
13:35:29	UNAM	1% PIB
13:36:25	Genoma	tiene mucha razon el dr Villa No SE HAN DEFINIDO LAS PRIORIDADES
13:36:35	Mauricio	Nuevamente reitero: Idetificar las prioridades locales y sumarlas para agrupar y generar ls prioridades nacionales,
13:36:46	Ricardo_Godinez	Que iniciativas hay para promover el capital semilla y de riesgo o de oportunidad con personas altamente calificadas que se dediquen a invertir en tecnologia. No personas que se dediquen puramente a finanzas, si no que tengan una preparacion hibrida (financiera, negocios y cientifica)
13:36:49	UNAM	El FCCyT es tan imparcial que por eso organiza este evento de esta manera. Lo lamentable es que no haya nadie de los que "TIENEN LAS CANICAS" la Secretaria de Hacienda y el propio Presidente Peña Nieto

13:36:55	tinovalencia	Si las políticas aíslan la educación, la ciencia la, sociedad ,la política nunca se avanzara en un bienestar social, las soluciones mediáticas de los gobiernos han puesto al país en un gran rezago social, y ponen un riesgo la estabilidad del país
13:36:57	Veronica Arredo	UNAM....NO CREO QUE EL PRESIDENTE PEÑA NIETO ESTE ENTERADO DE ESTE EVENTO. EL FORO CONSULTIVO NO TIENE TANTA FUERZA COMO PARA QUE SE LE HAGA CASO
13:37:08	Mauricio	Los consejos estatales conocen estas prioridades
13:37:10	Alejandro	Definir prioridades pone en riesgo conceptos de desarrollo local. Es importante la especialización, pero el desarrollo es más importante.
13:37:27	Jambrosio	Pero y su asesor científico el Dr. Bolivar Zapata?
13:37:49	Mauricio	Tema central: Prioridades regionales
13:38:44	Veronica Arredo	Creo que el Foro esta más interesado en no desaparecer que en crear alianzas con el gobierno federal, comenzando con el propio Conacyt.
13:38:51	FCCyT	UNAM: Las empresas extranjeras son fuente de conocimientos, pero para aprovecharlos es necesario desarrollar capital humano de alta calidad
13:39:12	Pesitrama	...
13:39:28	Genoma	FORTALECERLOS? SI NO GENERAN PLAZAS
13:39:34	MAMancera	laaaaag
13:39:36	Genoma	DESDE HACIENDA
13:39:42	Jambrosio	Tenemos gente de muy alta calidad. Tenemos posgrados de calidad internacional, como no vamos a tener gente capacitada. Incluso son formado en el país..
13:39:50	MAMancera	están censurando las participaciones??
13:39:58	Ricardo_Godinez	«Ricardo_Godinez» Que iniciativas hay para promover el capital semilla y de riesgo o de oportunidad con personas altamente calificadas que se dediquen a invertir en tecnología. No personas que se dediquen puramente a finanzas, si no que tengan una preparacion hibrida (financiera, negocios y científica)
13:40:03	FCCyT	Verónica Arredo: El FCCyT tiene un papel determinado por la Ley de Ciencia y Tecnología, el cual cumple cabalmente
13:40:40	Pesitrama	el capital humano existe en cierta medida... pero es un círculo vicioso... no hay gente muy preparada en aspectos específicos que la industria requiere, porque no hay industria que haga ciencia, y no hay industria porque no hay gente
13:40:43	FCCyT	UNAM: El FCCyT convocó a todas las comunidades de CTI y a los actores políticos a que participen en este espacio de discusión
13:40:53	rpatino	hola! eres Rosa Domínguez?
13:41:19	rpatino	soy Rodrigo Patiño, desde Mérida :)
13:41:25	Veronica Arredo	FCCyT, si lo creo, pero no se ve reflejado ese papel en la comunidad científica.
13:41:34	UNAM	Veronica, pero una forma de fuerza del FCCyT no lo refleja el organizar eventos como este? y sentar a la mesa actores tan diversos y de manera publica en donde podemos discutir estos temas
13:42:05	Pesitrama	sería preciso solicitar a la industria extranjera, que si desean poner una planta en México deben incluir un area de investigación y desarrollo

13:42:32	Durruty de Alba	En las universidades públicas los técnicos académicos somos considerados de quinto patio, aunque desarrollemos investigación, ¿hay algún proyecto para eliminar dicha discriminación?
13:42:49	Beatriz Cardoso	FCCyT: ¿cómo se van a documentar las conclusiones de hoy?, ¿estarán disponibles?
13:43:56	Jambrosio	Pesitrama. Hace años, una empresa farmaceutica lo hizo; se llamaba syntex. Fue exitosa y hay un farmaco anticonceptivo de origen mexicano por eso. Esa empresa, ya no existe. pero otras aparecen como la que apoya al instituto de biotecnologia de la UNAM con el uso de faboterapicos
13:44:24	Veronica Arredo	UNAM...creo que se han organizado cientos de eventos y han estado personajes importantes, pero eso no significa que el Foro este haciendo algo realmente en pro de la CTI---son solo eventos que no pasan del buen discurso, que por cierto, ya están muy trillados.
13:44:46	Pesitrama	Jambrosio, eso me parece bien. Sin embargo, cuántas empresas hay como esa?
13:44:50	COCYT	FCCyT ¿En dónde se podrá revisar todas las propuestas señaladas en el foro?
13:44:55	tcavazos	Se oye muy bajo
13:45:02	MAMancera	de acuerdo con Verónica, que tengan público no significa que sean trascendentes
13:45:03	UNAM	Al Dr. Villavicencio ¿como articular las politicas? No los propios fondos son un intento por articular estas politicas?
13:46:01	FCCyT	Esta sesión de interaCTIv@ y las propuestas estarán disponibles en la página del FCCyT
13:46:02	Jambrosio	Pesitrama. Cierto. Pero también tales empresas le han arriesgado y ahi estan los resultados. Los faboterapicos ya fueron aprobados por la FDA y se estan haciendo esfuerzos para aliviar problemas por picaduras de animales ponzoñosos en Africa con tecnología mexicana.
13:47:02	MAMancera	FCCyT les sugiero que convoquen a un coloquio o foro con los asistentes del chat...
13:47:06	COCYT	Creo que si la ciencia no genera beneficio a la gente ¿Para qué tantos indicadores?
13:47:47	Pesitrama	por eso opino que hay que incluir políticas para que las compañías incluyan área de investigación, en forma normal... no tiene por qué ser un gran riesgo
13:48:10	mmagana	El problema de las patentes es que no reditan económicamente a quien las elabora
13:48:43	tinovalencia	Si las políticas así como la ciencia no crea bienestar social entonces , entonces para hacer estas
13:48:46	COCYT	El exceso de centralización y fallas estructurales limitan el desarrollo de la CTI
13:48:56	Beatriz Cardoso	Pesitrama: De acuerdo. Es una inversión que siempre se recupera. El problema son los recursos.
13:49:42	UNAM	Cuanto cuesta (costos directos e indirectos) registrar una patente en Mexico y cuanto en otro pais ej. EUA
13:49:49	Pesitrama	Beatriz, estas políticas deberían aplicarse principalmente a macroempresas extranjeras

13:50:04	UNAM	Cuántas patentes desarrolladas por mexicanos NO RESIDENTES se han transferido
13:50:08	Pesitrama	...ahí no debe haber problemas de recursos
13:50:24	FCCyT	UNAM: Te invitamos a visitar la página del IMPI
13:50:32	COCYT	Si se forma capital humano de alto nivel, cuando regresan en dónde se integrarán si están todos los lugares cerrados o ya asignados a otras personas que no son los posgraduados
13:50:47	Godinez_Harvard	«Ricardo_Godinez» Que iniciativas hay para promover el capital semilla y de riesgo o de oportunidad con personas altamente calificadas que se dediquen a invertir en tecnología. No personas que se dediquen puramente a finanzas, si no que tengan una preparación híbrida (financiera, negocios y científica)
13:50:50	mmagana	como se va a promocionar el registro de patentes si no hay un sistema de remuneración efectiva para los que las realizan
13:51:30	UNAM	Hubo un caso de una patente que transfirió el Instituto de Biotecnología de la UNAM a Schering hace unos pocos años que vendió en 1.3 millones de euros ¿esto es lo adecuado? o es mejor comercializar el avance científico?
13:51:59	Godinez_Harvard	Lo adecuado es saber como negociar.
13:52:17	rpatino	hola! eres Rosa Domínguez?
13:52:25	Beatriz Cardoso	Pesitrama: Sí. Aunque hay iniciativas muy interesantes de medianas empresas 100% mexicanas, que tienen alto potencial para generar valor al sector y por ende al país. Si se pueden apoyar sería excelente.
13:52:31	rpatino	soy Rodrigo Patiño, desde Mérida ;)
13:52:49	dennise gonzale	se fue!!
13:52:49	UNAM	FCCyT. Gracias por la invitación, la vi y es un desastre. La información NO está y la página es mucho peor que la de EUA USPTO o la Europea EPO o la de la WIPO
13:52:58	rosita	Se interrumpió el sonido
13:53:07	agomez	desafortunadamente, las prioridades de hace varios años, siguen siendo las mismas de ahora
13:53:08	tinovalencia	se congeló
13:53:08	Pesitrama	sí, eso sería formidable Beatriz
13:53:13	Veronica Arredo	No hay sonido
13:53:14	Andres	Así es pero aquí seguimos
13:53:16	dennise gonzale	la transmisión ya no está...
13:53:17	Maya	no se escucha nada!!
13:53:28	gesagoz@gmail.c	no se escucha nada!
13:53:30	FCCyT	Un momento por favor
13:53:41	COCYT	Gracias
13:53:43	Beatriz Cardoso	Se perdió la imagen y el sonido
13:53:44	FCCyT	Problemas técnicos ajenos al FCCyT
13:53:51	MAMancera	FCCyT, deberían de innovar a sus técnicos..
13:54:27	MAMancera	el lag del chat está terrible
13:54:41	Veronica Arredo	Y hablando de CTI y el Foro o los organizadores no pueden con algo tan sencillo como una transmisión así.
13:54:46	Jambrosio	Lastima porque quedan unos minutos para las 14 h
13:54:46	MAMancera	aprovechando que está todo en calma

13:55:03	MAMancera	yo hago investigación en políticas públicas de ciencia y tecnología
13:55:28	FCCyT	En un momento retomamos la transmisión...
13:55:32	MAMancera	si quieren intercambiar opiniones o experiencia, se los agradecería muchísimo
13:55:35	MAMancera	mi correo es arbol.del.viento@gmail.com
13:55:38	Veronica Arredo	MaMancera, me interesa contactarte
13:55:59	rpatino	toc toc
13:56:11	mmagana	me interesa contactarte; me puedes enviar tus datos
13:56:18	UNAM	No hay sonido
13:56:42	MAMancera	pues cuando gusten, ahí está mi correo arbol.del.viento@gmail.com
13:56:42	Godinez_Harvard	«Ricardo_Godinez» Que iniciativas hay para promover el capital semilla y de riesgo o de oportunidad con personas altamente calificadas que se dediquen a invertir en tecnología. No personas que se dediquen puramente a finanzas, si no que tengan una preparación híbrida (financiera, negocios y científica)
13:56:43	rpatino	uno, dos, tres, probando...
13:56:47	Beatriz Cardoso	MAMancera: ¿representas algún sector en particular?
13:56:51	Godinez_Harvard	Que iniciativas hay para promover el capital semilla y de riesgo o de oportunidad con personas altamente calificadas que se dediquen a invertir en tecnología. No personas que se dediquen puramente a finanzas, si no que tengan una preparación híbrida (financiera, negocios y científica)
13:57:02	Maya	¿se ha dejado de transmitir?
13:57:10	MAMancera	con gusto podemos armar un coloquio o un foro, etc. para compartir opiniones
13:57:13	MAMancera	no Beatriz
13:57:17	Pesitrama	se harán llegar estas propuestas al congreso?
13:57:29	rosita	Mucho de los cambios en el uso del suelo de que habla se han debido a asentamientos irregulares y corrupción. Actualmente es común encontrar en los periódicos noticias de la venta de áreas que debieran ser protegidas como son puestas a la venta a desarrollos turísticos extranjeros. Ya ni hablar de las mineras canadienses.
13:57:54	dennise gonzale	perdón quien habla??
13:58:11	Veronica Arredo	Que lastima...de que sirve tanto esfuerzo en juntar a tantos ponentes, si la mediocridad de la organización salta a la vista
13:58:36	Godinez_Harvard	podrán compartir el programa con los participantes del foro?
13:58:46	Beatriz Cardoso	MAMancera: ok
13:58:52	Dr. Prieto (Cop	Hablando de prioridades nacionales, a mí se me cortó dos veces el internet, es normal. Por eso no somos capaces de establecer trabajos en línea, pues no llegamos a tener certeza en las redes de comunicación. Eso si son prioridades que deben de establecerse antes que los grandes proyectos espaciales. Se llama calidad y sin ella no puede haber tampoco ciencia de calidad.
13:58:57	Durruty de Alba	Es el Dr. José Franco, astrónomo y director de Divulgación de la UNAM...
13:59:04	Milka	No tenemos audio en Guerrero
13:59:05	David	Debe continuarse este tipo de intercambio pues se ve que el tiempo no es suficiente. Habría que promover alianzas y proyectos conjuntos con la industria

13:59:14	dennise gonzale	muchas gracias Durruty
13:59:30	David	En el aspecto de ingeniería y tecnología falta organizar y promover una iniciativa para formar grupos que sean contrapeso con empresas transnacionales y fomentar una real asimilación tecnológica
13:59:30	Mar	Yo creo que es una gran esfuerzo el que hace el foro con este tipo de eventos. Felicitaciones
13:59:39	COCYT	Ni en Oaxaca
13:59:50	Durruty de Alba	De nada Dennise...
14:00:20	constantino	de qué sirven las patentes si no están articulados los mecanismos de transferencia y si no hay capital para que se inicie el proceso de innovación?
14:01:24	FCCyT	El Dr. José Franco, presidente de la Academia Mexicana de Ciencias
14:01:31	FCCyT	Por favor, quienes tienen problemas de audio o video actualicen su página por favor
14:01:58	COCYT	Creo que este es un excelente espacio de interacción, Felicitades al FCCyT por promover estos espacios de intercambio
14:02:01	dennise gonzale	gracias Foro, Oscar Contreras de qué institución es?
14:02:04	Godinez_Harvard	Podrían compartir un programa con los participantes del foro?
14:02:20	MAMancera	denle refresh para que se cargue la página de nuevo si no ven el video
14:02:24	MAMancera	exacto constantino.. los programas están desarticulados
14:02:50	FCCyT	El Dr. Óscar Contreras del Consejo Mexicano de Ciencias Sociales
14:02:59	UNAM	Al DR. FRANCO ¿Cuál sería los datos para México siguiendo su argumento para EUA? ¿Cuál es la composición del gasto en México, cuánto a Ciencia, cuánto a Tecnología y cuánto a Innovación? Las empresas no invierten en I+D. El Dr VILAVICENCIO decía que sí, no será que esos datos no se tienen contabilizados?
14:03:04	Aldechar	dónde o cómo podríamos volver a ver este foro??? se reproducirá después???
14:03:55	UNAM	VERONICA. Ves como COCYT y DENNISE coinciden en que de algo sirve el FCCyT?
14:03:55	FCCyT	Tenemos estadísticas de CTI publicadas en la página del FCCyT
14:04:50	Dr. Prieto (Cop	Excelente FCCyT, ya funciona todo.
14:06:23	rosita	Gracias por habernos invitado a escuchar estas presentaciones. Ojalá que los investigadores mexicanos que estamos en el extranjero pudiésemos interactuar más con CONACYT.
14:07:03	rpatino	hola rosita, ojalá me puedas dar tu e-mail
14:07:27	UNAM	Al Dr. CONTRERAS ¿a quién cautivar? a quién toma las decisiones del rumbo de la CTel pero ¿Quién es. EJECUTIVO, LEGISLATIVO, JUDICIAL. Gobiernos de los estados?
14:07:48	rosita	rpatino. Mi email es rosa.manzanilla-lopez@rothamsted.ac.uk
14:08:16	Aldechar	este foro se reproducirá mediante vídeo? dónde podríamos volverlo a ver
14:08:22	dennise gonzale	de dónde es el dr. rené??
14:08:25	rpatino	gracias rosita, te escribo
14:08:59	Liliana	CINVESTAV
14:09:02	FCCyT	El Dr. René Asomoza es director del Cinvestav
14:09:07	dennise gonzale	muchas gracias Liliana
14:09:59	rosita rpatino.	Muchos saludos desde Inglaterra.

14:10:00	Maya	sería muy bueno brindar más apoyo para estudiantes que se quieren formar como investigadores para ayudar un poco a la solución de la problemáticas sociales mediante el sistema de CONACYT
14:10:32	FCCyT	El video de esta sesión, la versión estenográfica, las estadísticas de participación y el chat estarán disponibles en la página del FCCyT www.foroconsultivo.org.mx
14:12:12	FCCyT	Tendremos cinco espacios interaCTiv@ más. Posteriormente, les informaremos las fechas
14:12:16	UNAM	Gracias FCCyT. Felicidades por el esfuerzo y ejercicio.
14:12:16	Angeles Ecosur	A CUALQUIERA DE LOS PANELISTAS: En nuestros días se incentiva mayoritariamente a la investigadores por el número de publicaciones. Ustedes creen que, si se promoviera e incentivara mas a la investigación por el desarrollo tecnológico logrado aumentaría la innovación en nuestro País? O Qué consejos pueden dar para mejorar la innovación en nuestro país?
14:12:58	UNAM	Seria bueno que hubiese un efecto en cadena respecto a lo que pudieran hacer otras instituciones públicas del país.
14:13:15	rolandobernal	FCCyT: favor de agregarme a la lista de mailing, gracias: rolando.j.bernal@gmail.com
14:15:02	robert1	saludos
14:15:20	dennise gonzale	quisiera recibir la invitación a los siguientes foros por favor: jgonzalez@caname.org.mx , jessica_glz_cruz@yahoo.com.mx
14:15:45	constantino	Nos pueden dar un ejemplo de una innovación hecha en México y contrastarlo con todo lo que están diciendo?
14:15:46	tinovalencia	Dr. Óscar Contreras Montellano, Consejo Mexicano de Ciencias Sociales creo que da un punto fundamental para el desarrollo de la CTI necesitamos Gestores entre CTI-sociedad-política para emprender iniciativas para llevar acabo cambios significativos e intregales
14:16:00	dennise gonzale	el dr. rubén quién es???
14:16:16	UNAM	Alguien sabe quien esta exponiendo?
14:16:22	Angeles Ecosur	A CUALQUIERA DE LOS PANELISTAS: En nuestros días se incentiva mayoritariamente a la investigadores por el número de publicaciones. Ustedes creen que, si se promoviera e incentivara mas a la investigación por el desarrollo tecnológico logrado aumentaría la innovación en nuestro País? O Qué consejos pueden dar para mejorar la innovación en nuestro país?
14:17:05	FCCyT	Si tienen preguntas o propuestas sobre el tema escríbanlas y se las haremos llegar a los participantes
14:17:42	FCCyT	Es el doctor Rafael Loyola de la Academia Mexicana de Ciencias
14:18:36	zafra	La economía del conocimiento traerá recursos extraordinarios a las universidades, ¿no sería necesario revisar el concepto de autonomía en las universidades mexicanas?
14:19:05	MAMancera	me extraña que ninguno haya mencionado el Agua y el Campo como problemáticas rprioritarias
14:19:08	Mauricio	El actor central en la definición de la agenda de prioridades estataleso regionales son los consejos estatales de CyT, ya que son los responsables de la política estatal de CyT
14:19:31	Maya	es verdad MaMancera

14:19:38	UNAM	AL DR. RAFAEL LOYOLA. Hay un nuevo contexto pero que no desde la Ley de CTel del 2002 no se habia establecido el 1% del PIB y los directores de Conacyt sí sabian del tema (Jaime Parada o Romero Hicks), por cierto presentes en esta sesion?
14:20:11	mpalos	Importantes todas las aportaciones que se han hecho al foro, coincido con algunos pares en que se necesita un poco más de espacio para la discusión y de manera local
14:20:12	Durruty de Alba	Para el Dr. Franco: ¿Qué acciones ha considerado para la academización de la divulgación de la ciencia en su dependencia?
14:20:27	UNAM	Al PANEL ¿Puede la CTel ayudar a resolver el problema de violencia en Mexico, como hacerlo?
14:20:33	FCCyT	Por favor centren sus preguntas en el tema Prioridades para el Desarrollo de la CTI
14:21:17	Angeles Ecosur	A CUALQUIERA DE LOS PANELISTAS: En nuestros días se incentiva mayoritariamente a los investigadores por el número de publicaciones. Ustedes creen que, si se promoviera e incentivara mas a la investigación por el desarrollo tecnológico logrado aumentaría la innovación en nuestro País? O Qué consejos pueden dar para mejorar la innovación en nuestro país?
14:22:36	UNAM	De acuerdo con el Dr. VALADEZ, ese 1% es un DERECHO no una limonsa, no haberlo ejercido a que se debe? cual es ese problema de diseño institucional?
14:22:37	FCCyT	Angeles Ecosur: Con gusto pasamos tu pregunta al grupo de panelistas
14:23:38	constantino	Creo que hay un problema fundamental de conceptos, los problemas prioritarios de los que hablan, son problemas de los mexicanos y no de la ciencia que se hace en México. El problema de la ciencia en México es la falta de recursos, ifraestructura y recursos humanos. La pregunta en realidad sería ¿cómo pueden contribuir los científicos mexicanos para junto con los otros actores resolver los problema
14:24:32	Durruty de Alba	¿Qué podemos esperar en términos de cultura científica en México, si la SEDENA se tragó el engaño de un supuesto "detector molecular"? ¿Qué se hará para enmendarlo?
14:25:21	dennise gonzale	el dr. de dónde es?
14:25:25	FCCyT	Todas las preguntas relacionadas con el tema se pasarán al grupo de panelistas
14:25:54	Iván Ver	Creo que muchas veces es falta de comunicación entre los sectores investigación-usuario
14:26:07	FCCyT	El Dr. Diego Valadés es de la Academia Mexicana de la Lengua
14:26:16	dennise gonzale	gracias
14:27:41	Juan Carlos	Felicitaciones a los panelistas...muy pobre la señal y el audio
14:28:26	MAMancera	Exacto, el Dr. Bazdrech hace un señalamiento importantisimo, los científicos deben estar organizados para hacer recomendaciones en política y políticas que les afectan de forma continua

14:29:09	Dr. Nacho	Estimado Carlos Bazdresch Parada, en mi opinión y en mi área del conocimiento (biotecnología agrícola) tenemos que generar tecnología propia, no podemos seguir importando tecnologías que no nos resuelven las tecnologías extranjeras, nuestros problemas son muy regionales. Debemos en esta área avanzar local y regionalmente para impactar en la agricultura.
14:29:19	zafra	El Dr. Valadez toca el aspecto jurídico, pobre en México, de ahí la pregunta antes planteada. La economía del conocimiento traerá muchos recursos monetarios a las universidades, ¿no sería adecuado revisar el concepto de autonomía en la universidades de México?
14:29:22	Mar	Gracias al Foro por este evento
14:29:26	FCCyT	El video de esta sesión, la versión estenográfica, las estadísticas de participación y el chat estarán disponibles en la página del FCCyT www.foroconsultivo.org.mx
14:29:29	MAMancera	dr. nacho, podría pasarme su correo?
14:29:30	Mauricio	Felicitaciones por el Foro
14:29:41	mpalos	Podríamos tener acceso a el resumen que menciona la Dra. Gabriela
14:29:43	Iván Ver	fondos para investigación hay muchos, lo que realmente falta es la capacitación en los centros en procuración de fondos
14:29:47	Dr. Nacho	si como no imaldona@ipn.mx
14:29:52	Godinez_Harvard	tendran el evento grabado en algun lugar?
14:29:54	MAMancera	gracias!
14:30:03	UNAM	Al DR: BAZDRESCH ¿que no se ha reflexionado suficiente, hay diversos estudios en el propio FCCyT, ud. mismo tiene textos al respecto ¿que no mas bien, ya decidir con base en lo que tenemos y en el diagnostico que en general se coincide?
14:30:06	Dr. Nacho	gracias a usted
14:30:32	FCCyT	El video de esta sesión, el resumen, la versión estenográfica, las estadísticas de participación y el chat estarán disponibles en la página del FCCyT www.foroconsultivo.org.mx
14:30:39	Liliana	¿Cómo fomentar el capital riesgo en México ?
14:30:57	Maya	Gracias!!!
14:30:58	MAMancera	existe la demanda artificial Liliana
14:31:03	UNAM	Pudiera conseguir el correo de los expositores?
14:31:10	Godinez_Harvard	¿Cómo fomentar el capital riesgo en México ?
14:31:11	mpalos	Mil gracias
14:31:13	FCCyT	Todas las preguntas y comentarios que se hicieron en este chat se harán llegar a los panelistas
14:31:23	MAMancera	es algo parecido a un impuesto sobre la renta, pero se especifica que un porcentaje de las utilidades de las empresas deben dedicarse a la investigación
14:31:25	Mauricio	Propongo como siguiente tema: La descentralización de la CTel. Saludos
14:31:33	MAMancera	ya se ha hecho en otros países para incentivar la innovación
14:31:45	Harumy	Cómo se puede aprovechar la inversión extranjera para fortalecer el desarrollo de la ciencia y la t, tecnología e innovación mexicana??
14:31:46	UNAM	Gracias al FCCyT
14:31:48	Godinez_Harvard	¿Cómo fomentar el capital riesgo en México y podemos aprender de lo que se hace en otros países de ello ?

14:32:00	Durruty de Alba	¡Gracias por el espacio!
14:32:04	FCCyT	Agradecemos a todos su participación
14:32:13	UNAM	Hola Harumy felicidades por tus preguntas
14:32:18	Maya	Gracias a ustedes!!, saludos a todos!!
14:32:26	UNAM	Gracias atodos en el chat
14:32:35	MAMancera	saludos a todos, espero que coincidamos para conocerlos en persona
14:32:36	FCCyT	Estén atentos al próximo espacio de discusión interaCTiv@
14:32:48	zafra	Lo mejor fue la canción al final del foro.
14:32:57	MAMancera	ojala que el FCCyt nos invitara a la sesion en vivo a los que podemos..
14:32:59	Maya	jajaja
14:33:12	zafra	El comentario, por supuesto, es irónico.
14:33:15	FCCyT	Les recordamos que el video de esta sesión, el resumen, la versión estenográfica, las estadísticas de participación y el chat estarán disponibles en la página del FCCyT www.foroconsultivo.org.mx
14:33:31	ramon	Nunca recibí respuesta a mi comentario
14:33:33	Maya	eso estaría muy bien «MAMancera»
14:34:12	Harumy	Gracias.. concretamente me refiero a cómo podemos aprovechar en ciencia, tecnología y desarrollo a las empresas extranjeras que vienen a invertir a México y que tienen un mayor avance en I&D que nosotros??
14:34:22	FCCyT	Ramón: Todos los comentarios se harán llegar a los panelistas
14:34:37	Godinez_Harvard	Muchas gracias!
14:35:10	Angeles Ecosur	Gracias por la VC y por el esfuerzo del FCCyT para enlazarnos por este medio. Muchas gracias a los panelistas por sus comentarios.
14:37:46	FCCyT	Les recordamos que el video de esta sesión, el resumen, la versión estenográfica, las estadísticas de participación y el chat estarán disponibles en la página del FCCyT www.foroconsultivo.org.mx
14:38:30	FCCyT	Agradecemos su participación en este espacio interaCTiv@