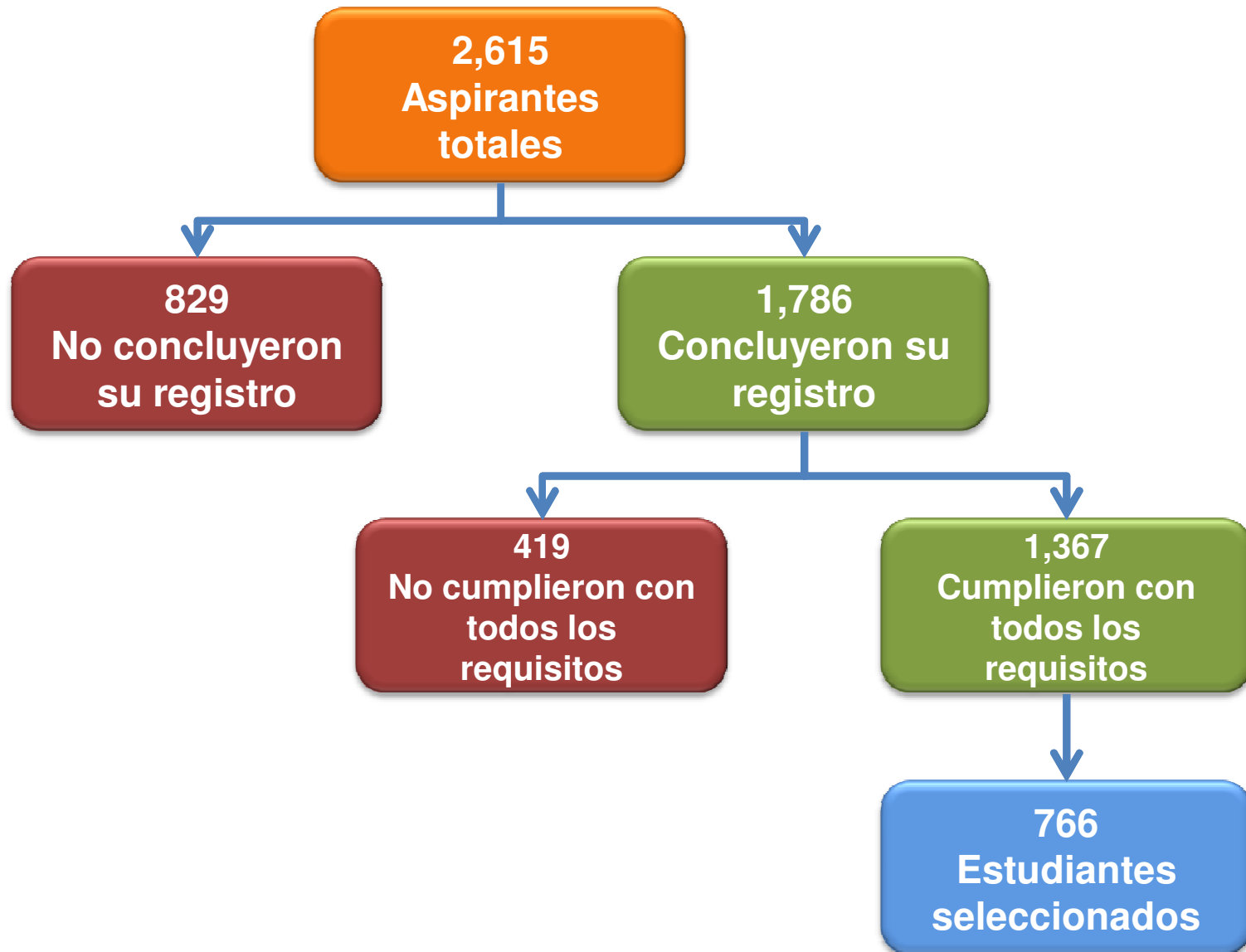


Veranos por la Innovación en la Empresa, 2010

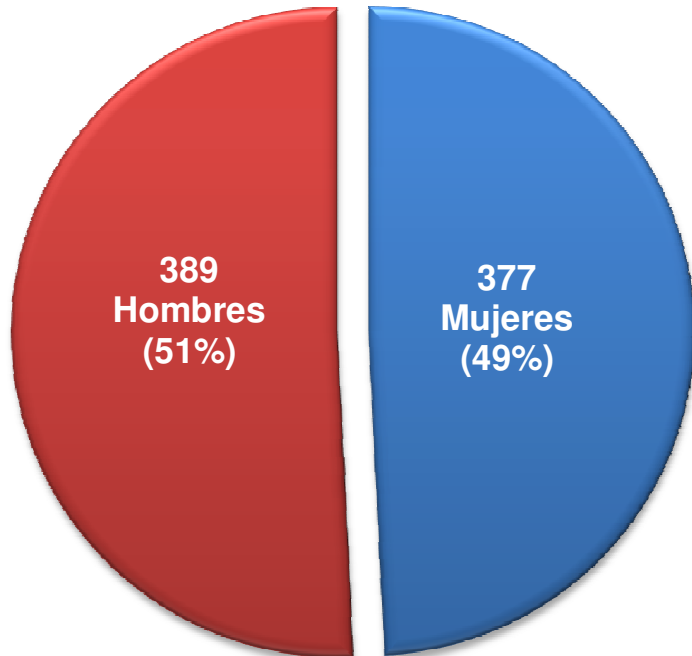
Resultados de estudiantes, tutores y empresas

Convocatoria de estudiantes



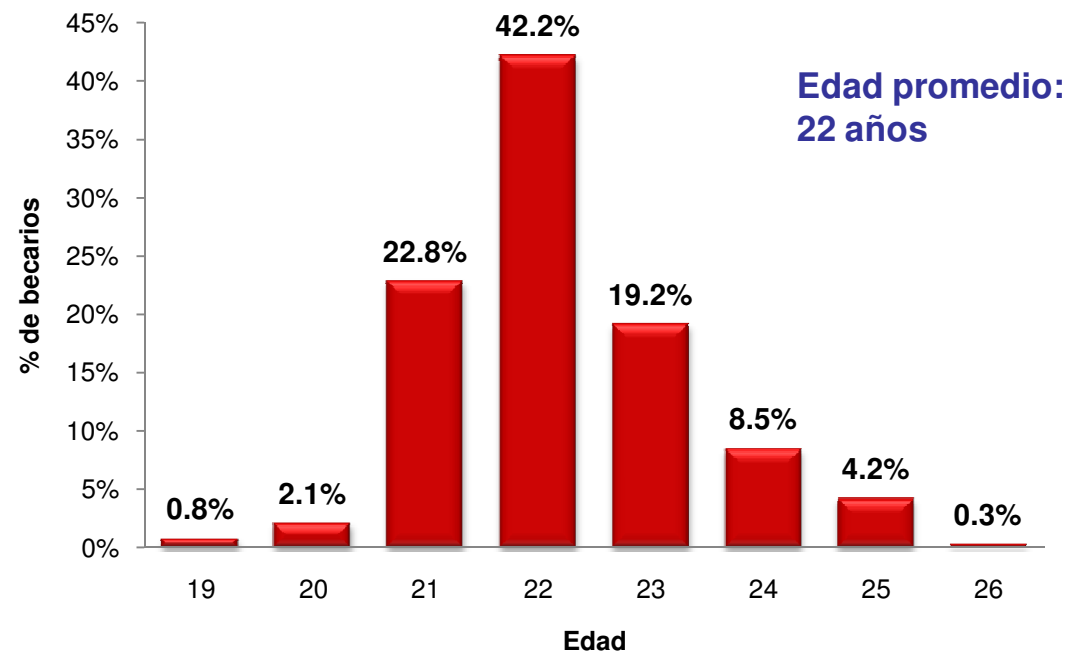
Análisis estadístico de los becarios

Género



N = 766

Edad



Becarios por entidad federativa



Las 25 instituciones con mayor número de becarios

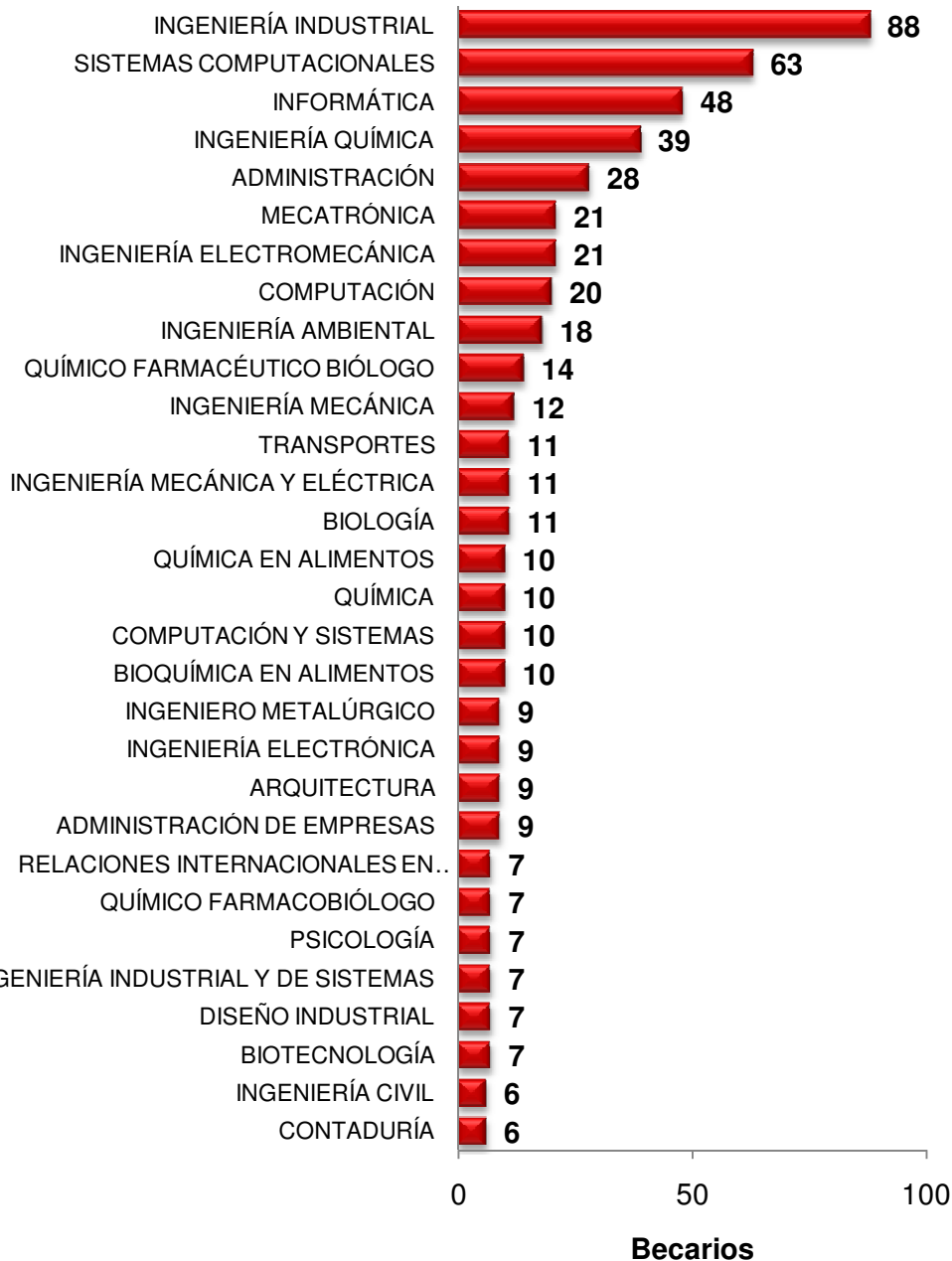
No.	UNIVERSIDAD	BECARIOS
1	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA (UDG)	36
2	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	34
3	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	34
4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	28
5	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE ZACAPOAXTLA	25
6	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR ZACATECAS NORTE	23
7	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA	23
8	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA (BUAP)	21
9	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA	21
10	UNIVERSIDAD VERACRUZANA (UV)	21
11	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN LUIS POTOSÍ	20
12	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)	18
13	UNIVERSIDAD DE COLIMA	18
14	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZACATEPEC	17
15	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CHIMALHUACÁN	17
16	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	17
17	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD MADERO	16
18	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	16
19	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO	14
20	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM)	14
21	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD CUAUHTÉMOC	13
22	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE CAJEME	13
23	TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CHALCO	13
24	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN JUAN DEL RÍO	12
25	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ (UASLP)	12

Becarios por grupo de carreras

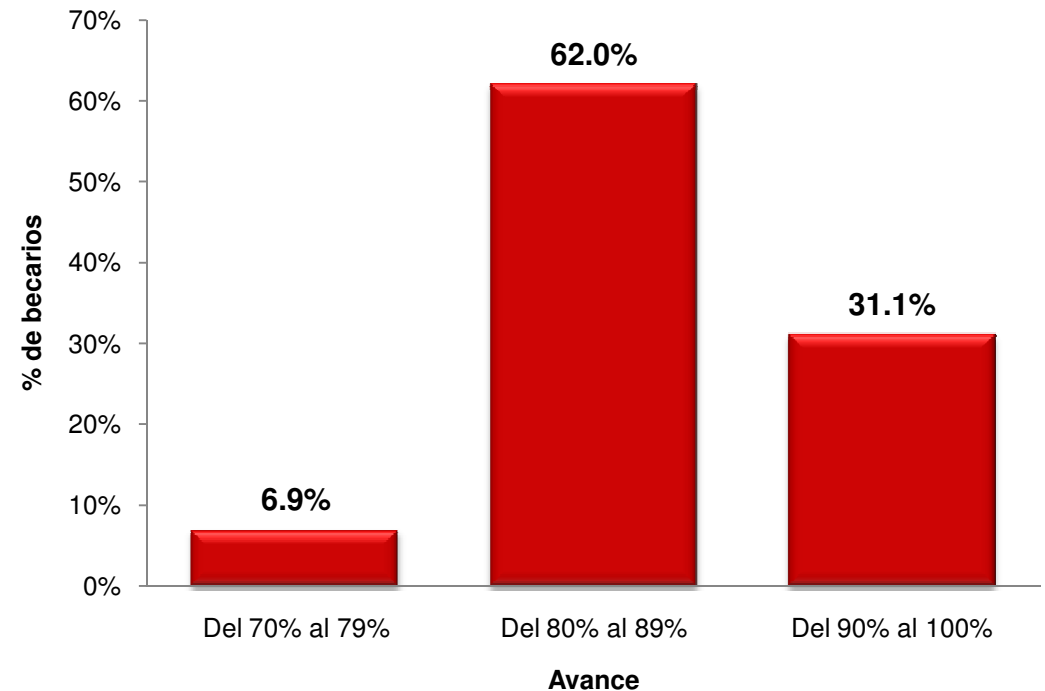
GRUPOS DE CARRERAS	BECARIOS	%
INGENIERÍAS (CIVIL, EXTRACTIVA, METALÚRGICA, COMPUTACIÓN, INFORMÁTICA, ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, MECÁNICA, INDUSTRIAL, TRANSPORTES, AERONÁUTICA Y TOPOGRÁFICA)	422	55.1%
CIENCIAS QUÍMICAS	122	15.9%
ECONOMÍA, ADMINISTRACIÓN, CONTADURÍA Y TURISMO	72	9.4%
BIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA, ECOLOGÍA, INGENIERÍA AMBIENTAL, CIENCIAS ATMOSFÉRICAS Y CIENCIAS DEL MAR	50	6.5%
CIENCIAS SOCIALES, POLÍTICAS, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA, RELACIONES INTERNACIONALES, COMUNICACIÓN, DERECHO Y GEOGRAFÍA	43	5.6%
ARQUITECTURA, URBANISMO, DISEÑO INDUSTRIAL, DE INTERIORES, TEXTIL Y GRÁFICO	25	3.3%
CIENCIAS AGROPECUARIAS, FORESTALES Y PESQUERAS	12	1.6%
CIENCIAS HUMANÍSTICAS	8	1.0%
MATEMÁTICAS, FÍSICA Y ASTRONOMÍA	7	0.9%
CIENCIAS DE LA SALUD, NUTRICIÓN Y BIOMÉDICAS	5	0.7%
TOTAL	766	100.0%

Las 30 carreras con mayor número de becarios

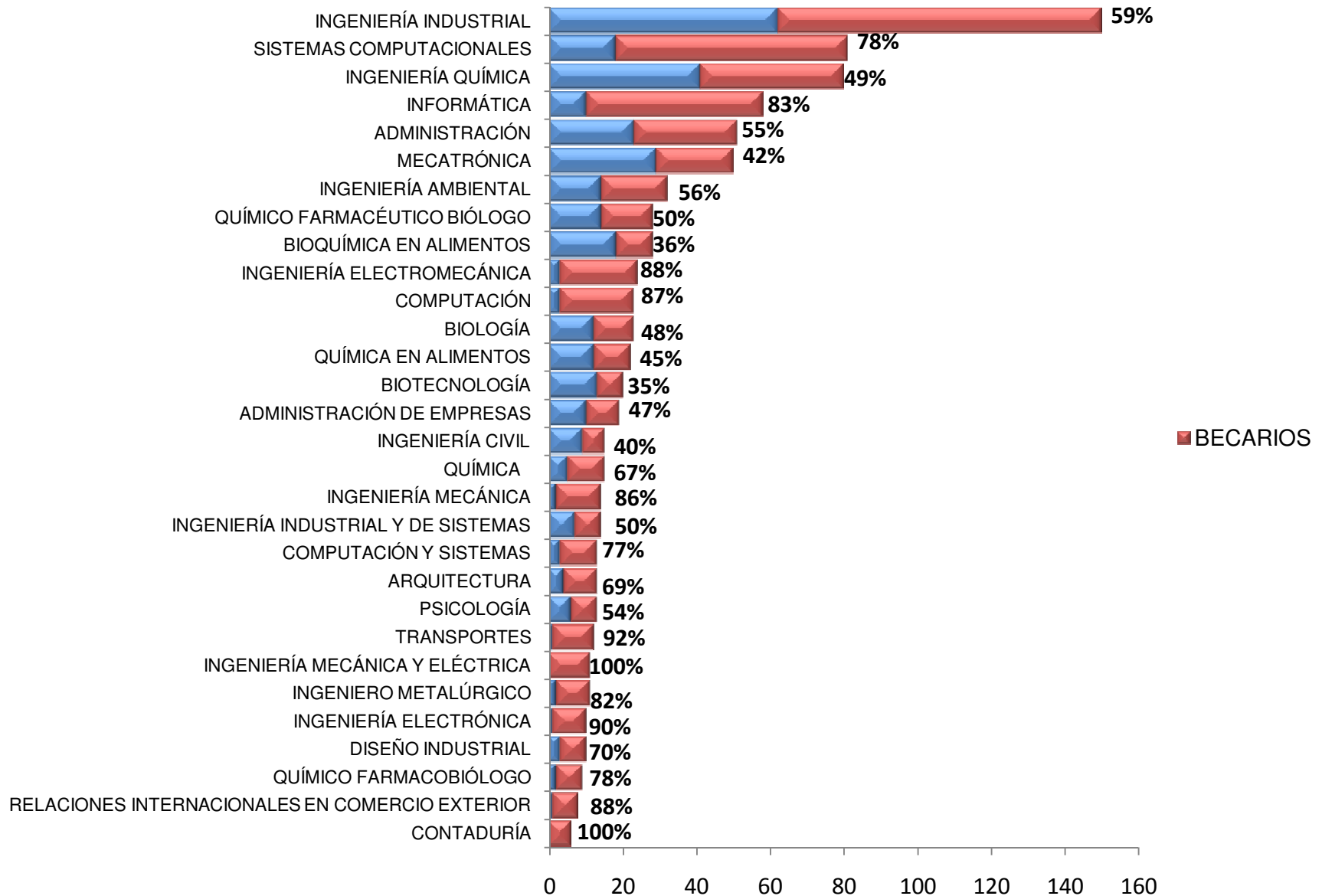
N = 766



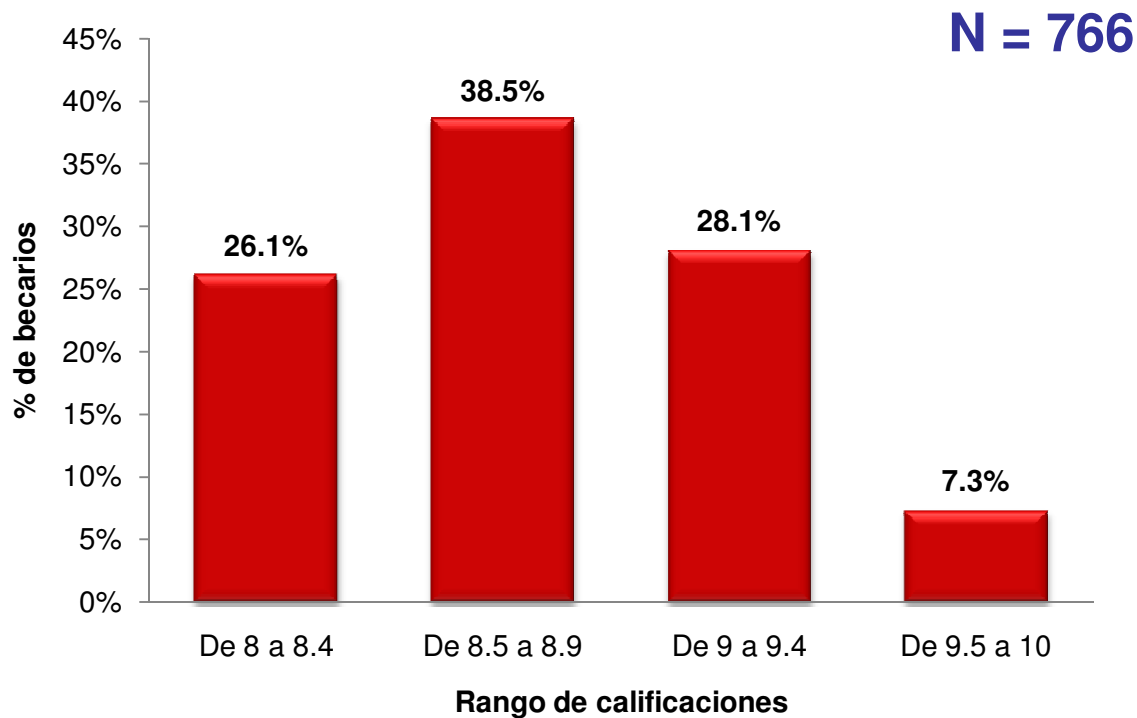
Porcentaje de avance en la carrera de los estudiantes



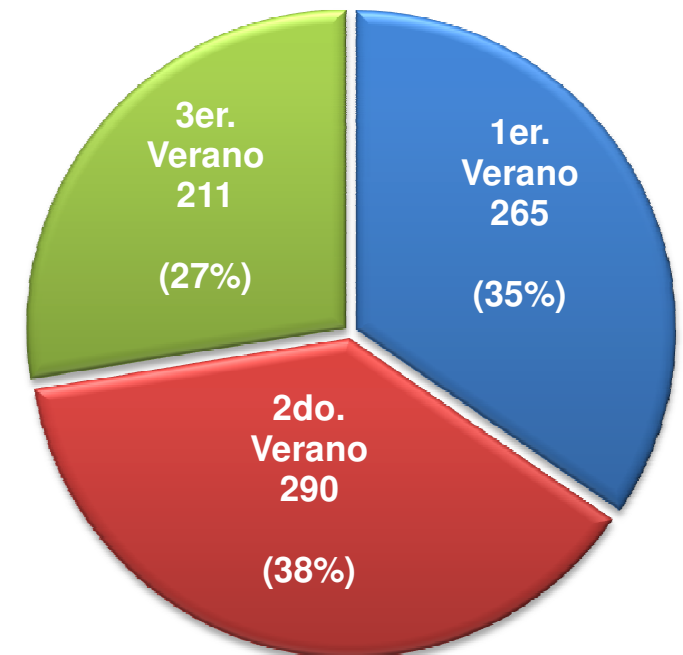
Las 30 carreras con mayor número de becarios (porcentaje respecto al total de registros)



Calificaciones de los solicitantes

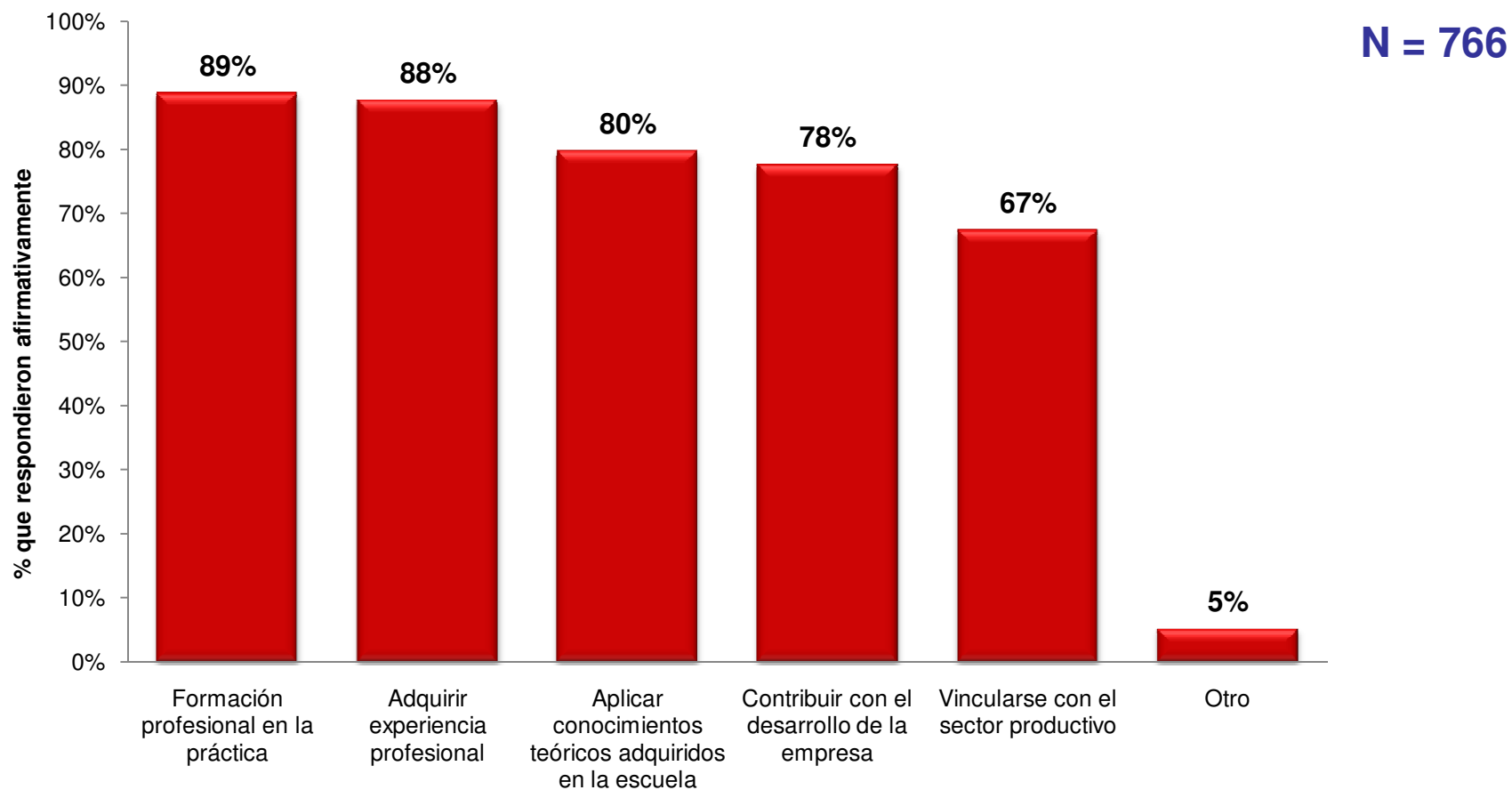


Periodo para realizar la estancia



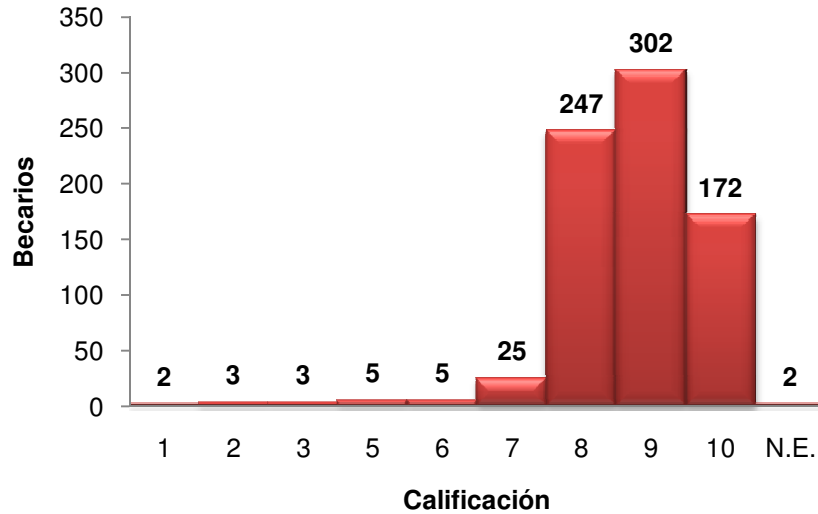
- 1er. Verano (del 21 de junio al 30 de julio)
- 2do. Verano (del 05 de julio al 13 de agosto)
- 3er. Verano (del 26 de julio al 3 de septiembre)

Razones por las que le interesó participar en el Programa

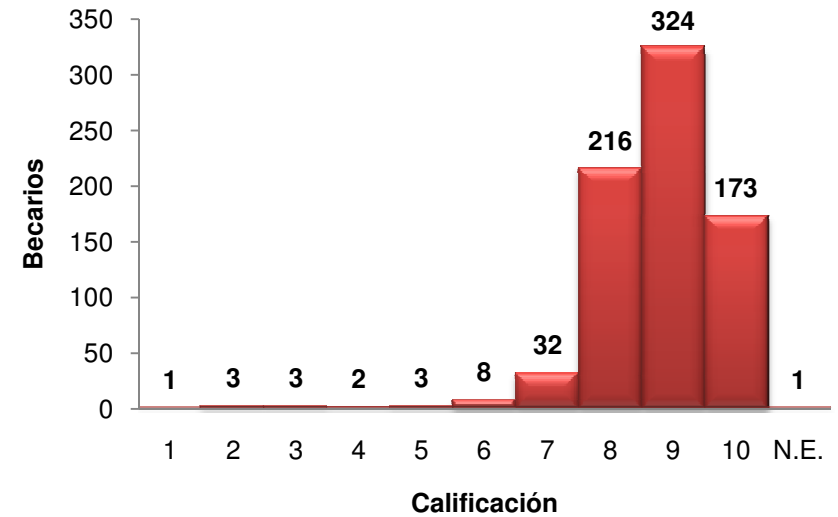


Auto calificación en los siguientes aspectos: (N = 766)

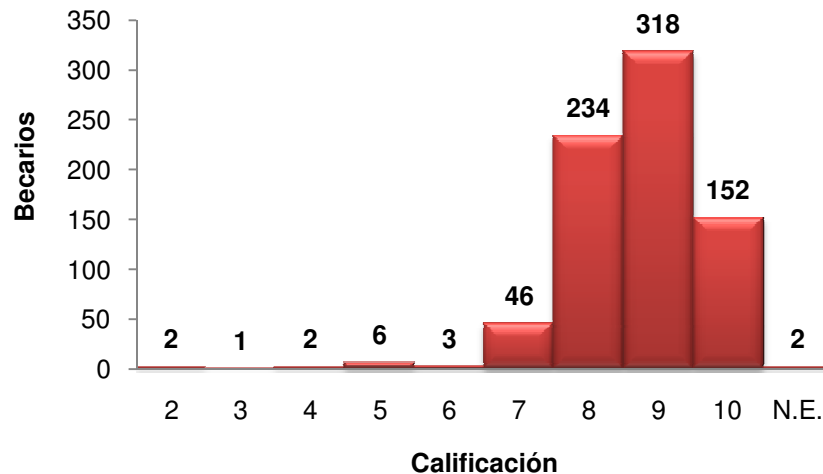
Habilidades para investigar



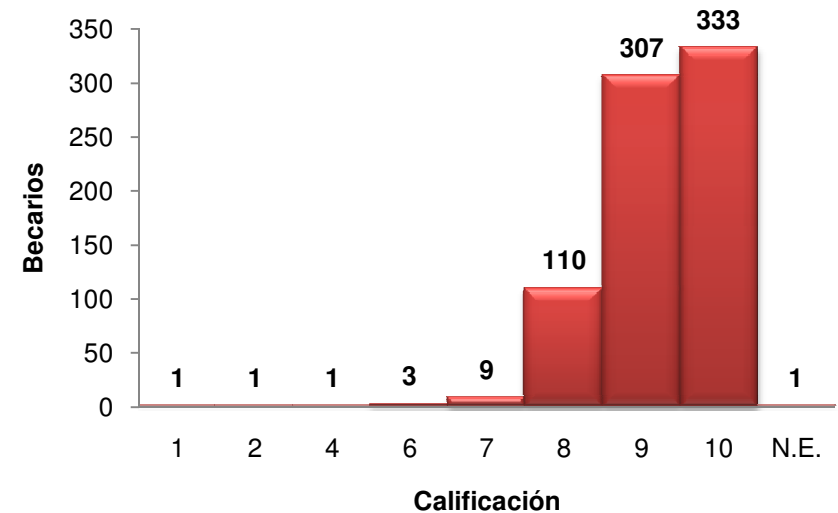
Planeación



Aplicar conocimientos teóricos en la práctica

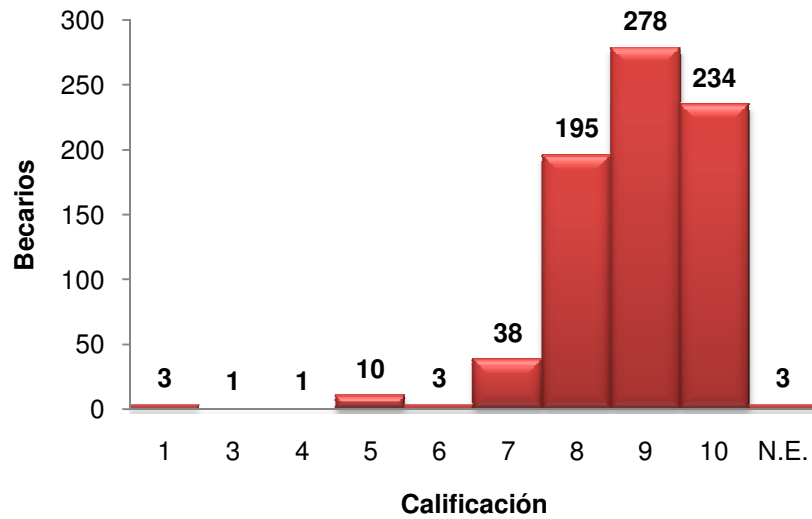


Trabajar conforme a objetivos y metas

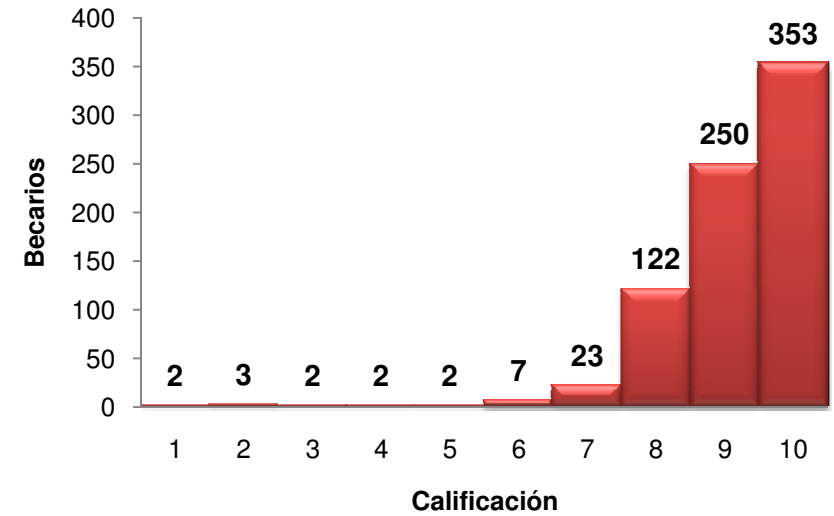


Auto calificación en los siguientes aspectos: (N = 766)

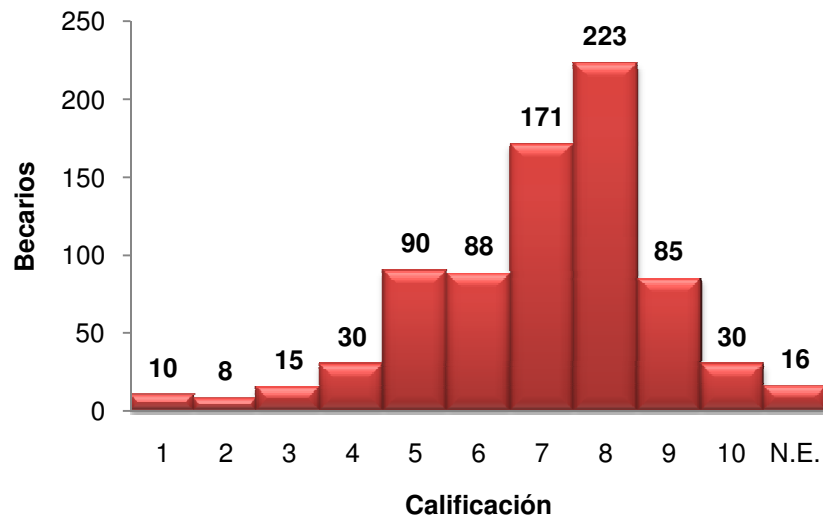
Trabajar bajo presión



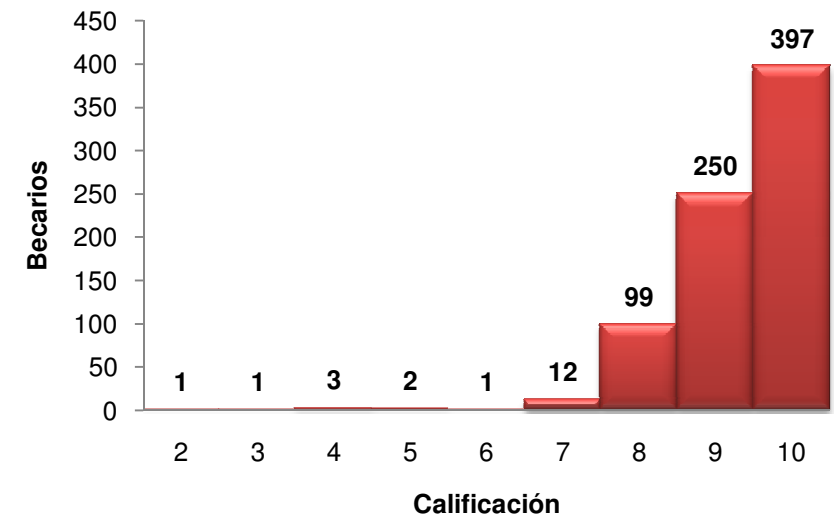
Manejo de equipo de cómputo



Idioma diferente al español

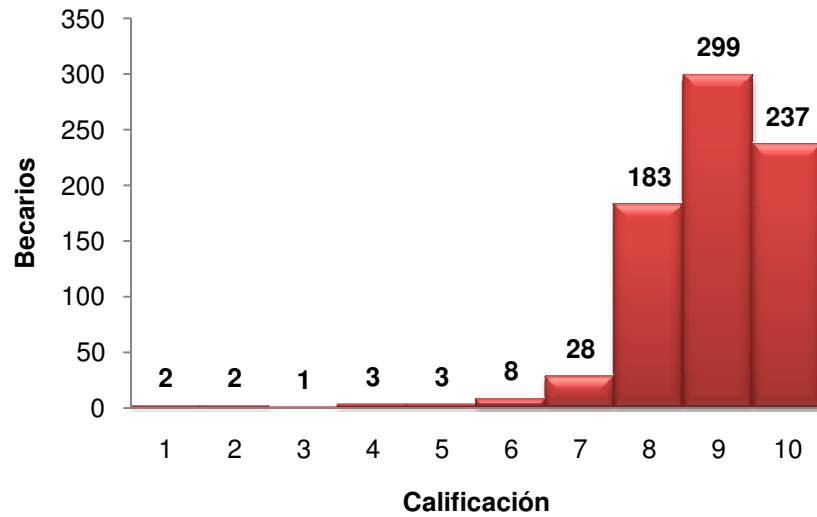


Trabajo en equipo

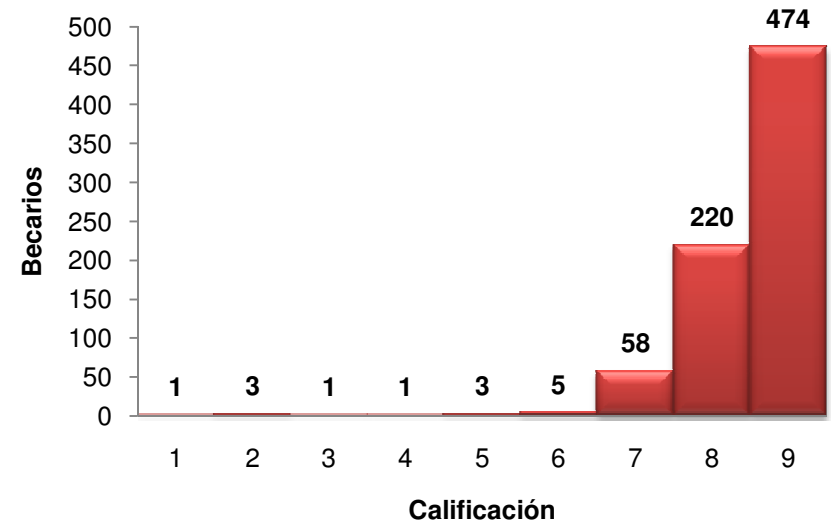


Auto calificación en los siguientes aspectos: (N = 766)

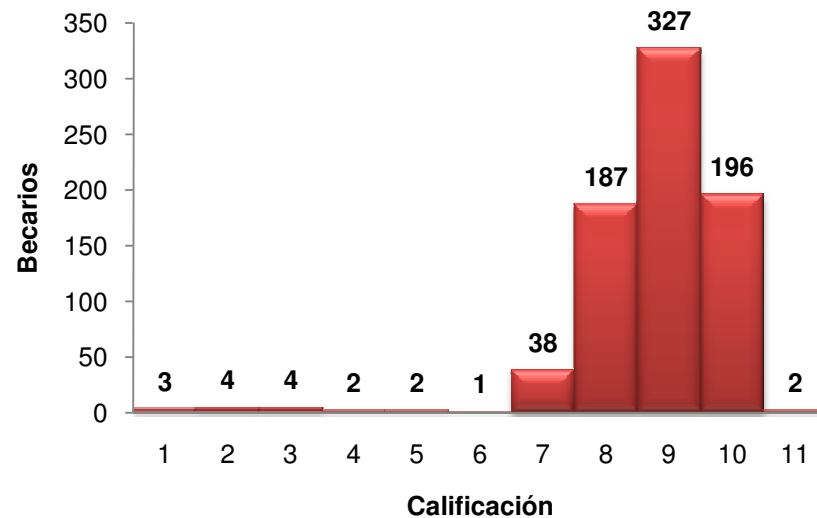
Nivel de comunicación oral

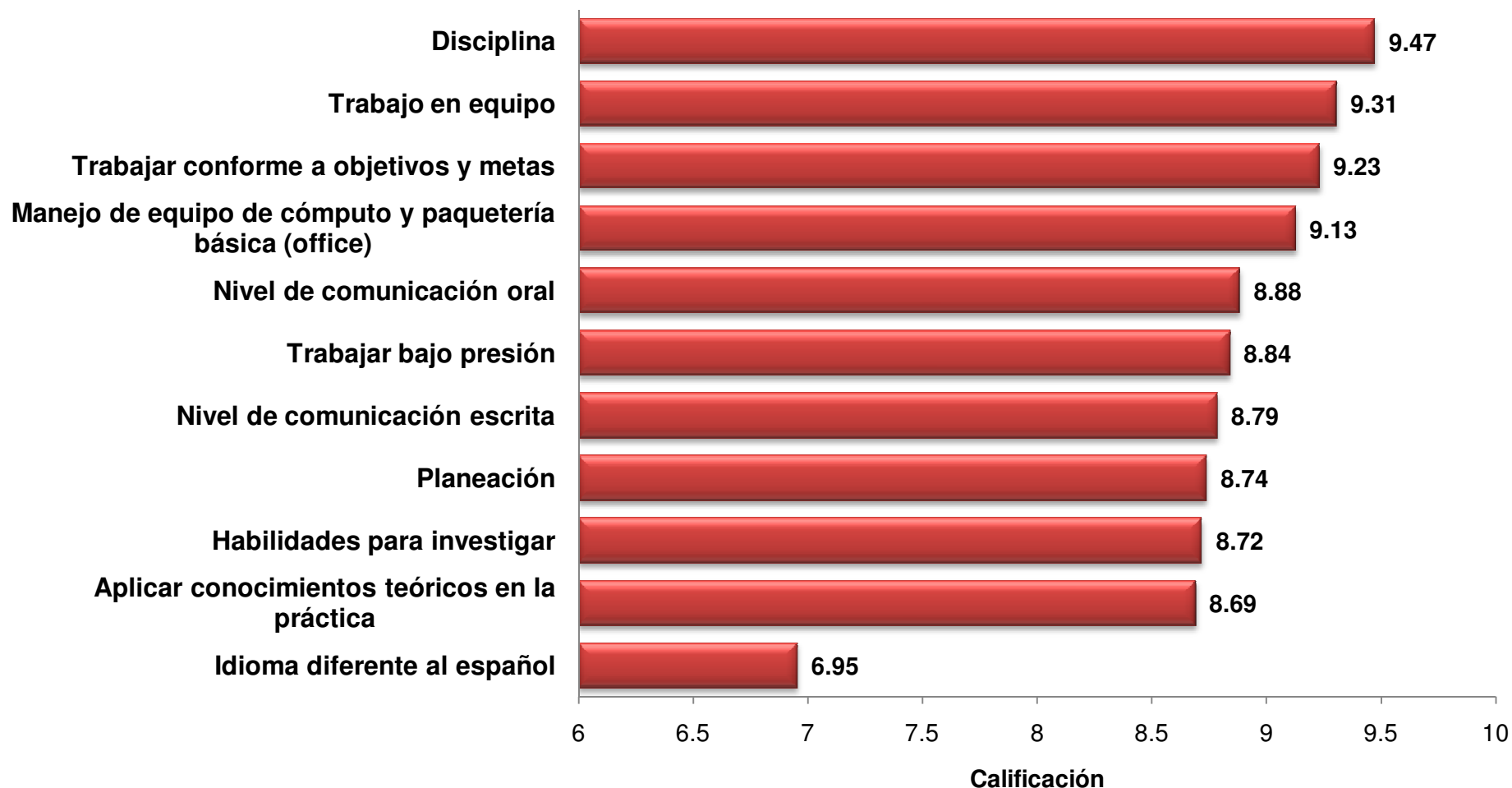


Disciplina



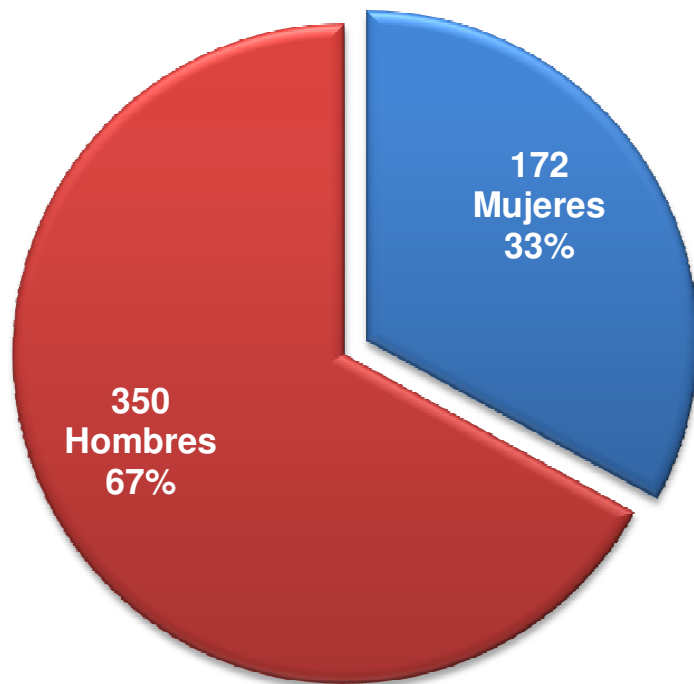
Nivel de comunicación escrita



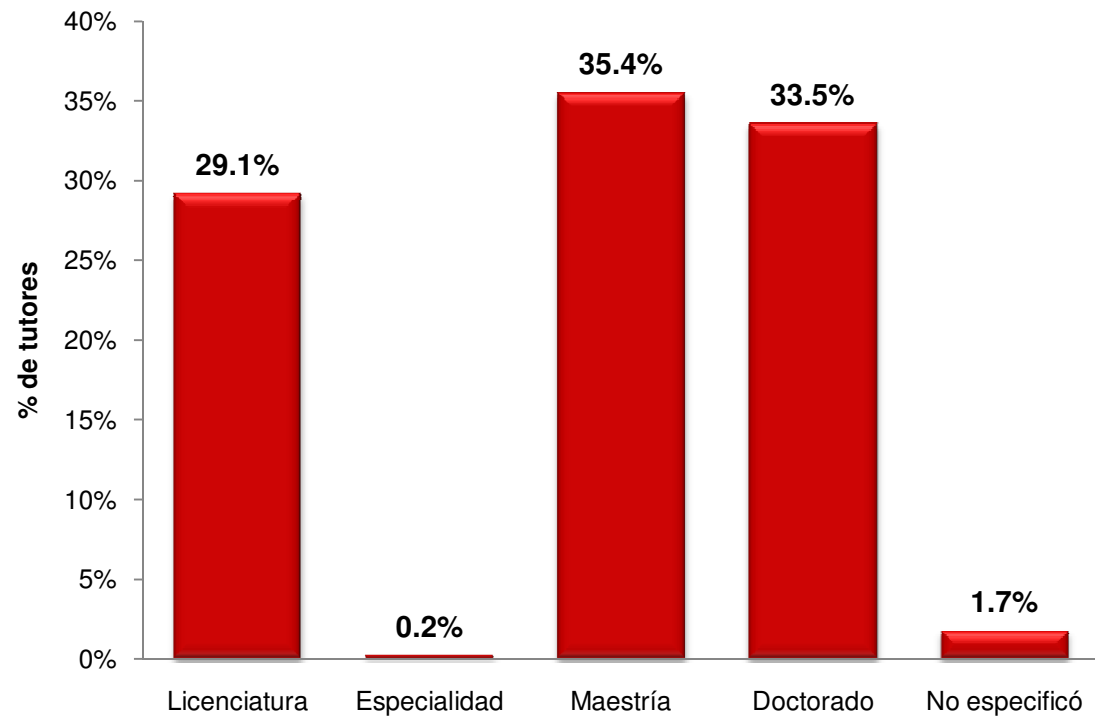


Análisis estadístico de los tutores de los becarios

Género de los tutores

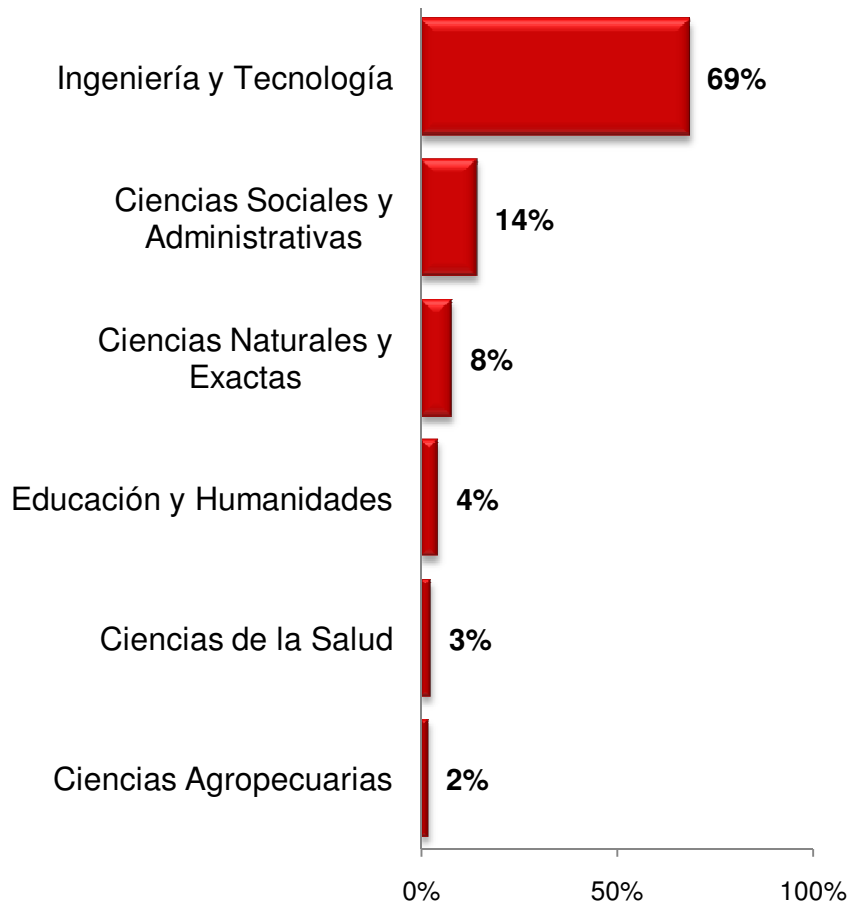


Grado académico de los tutores

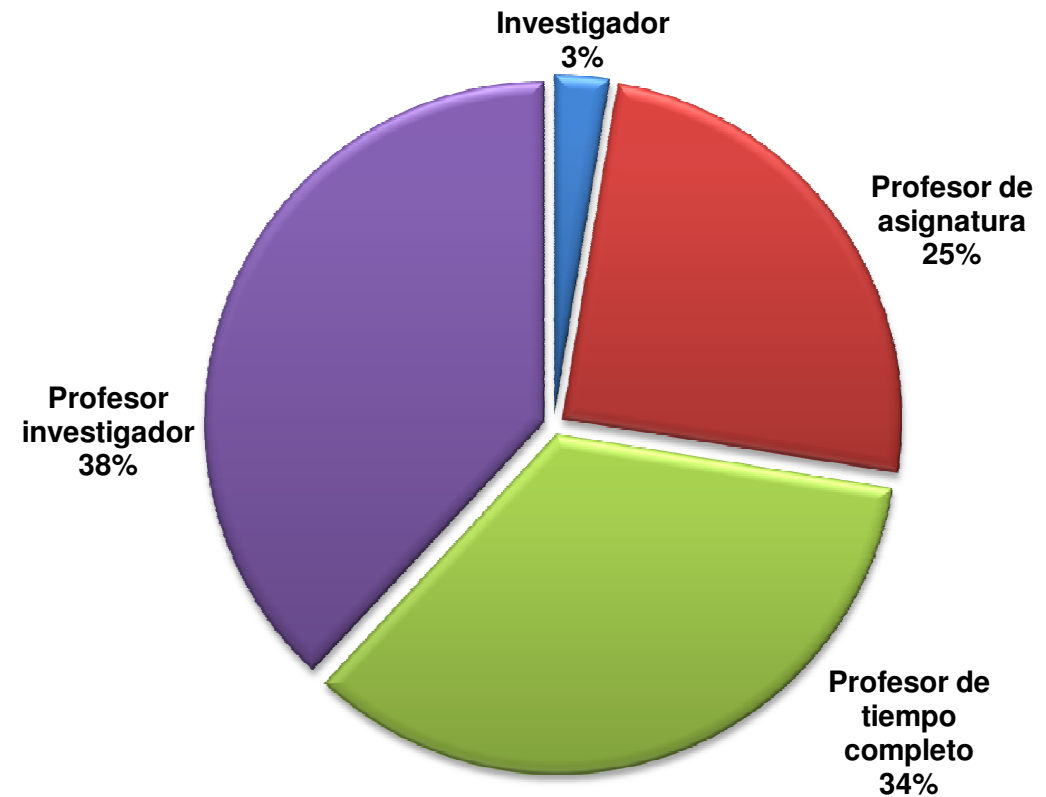


N= 522

Área de la ciencia donde se desempeña el tutor

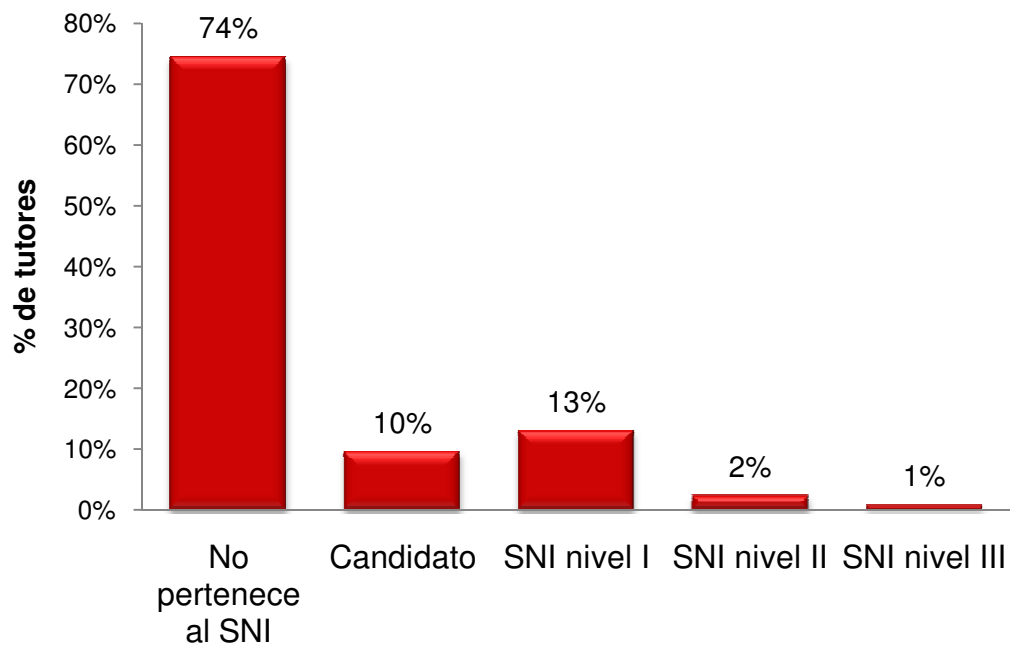


Afiliación de los tutores en sus respectivas instituciones

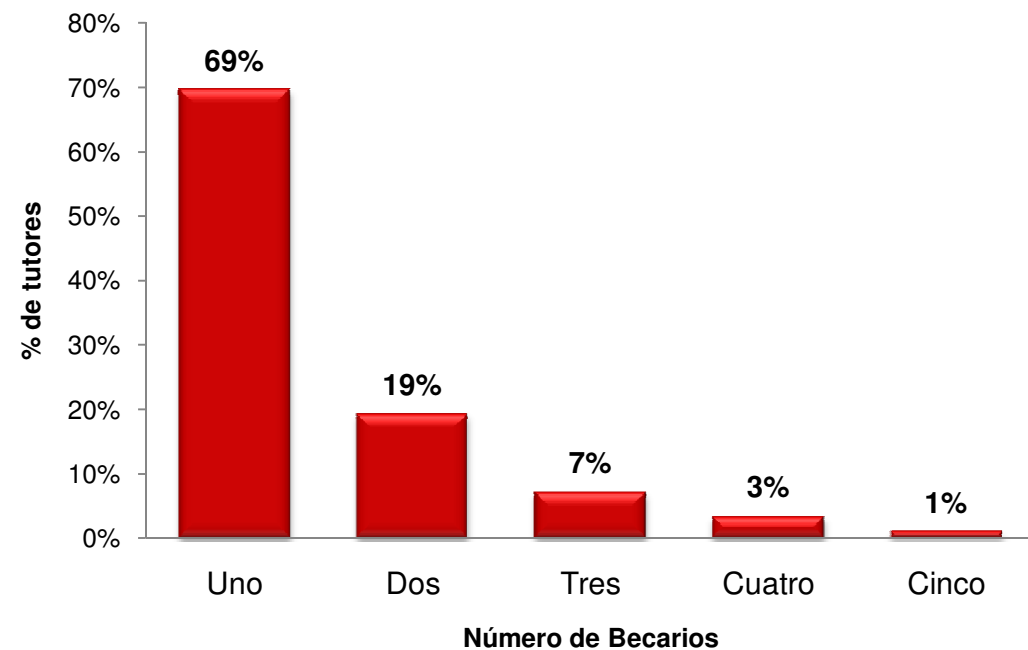


N = 522

Tutores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores



Alumnos asesorados por cada tutor

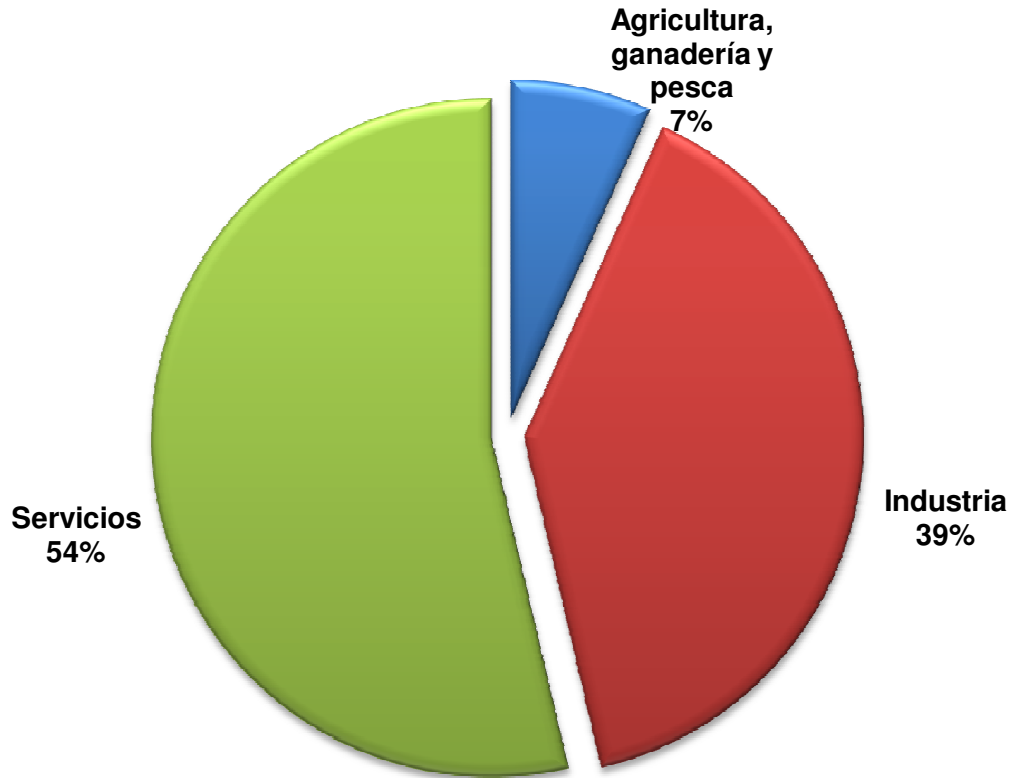


N = 522

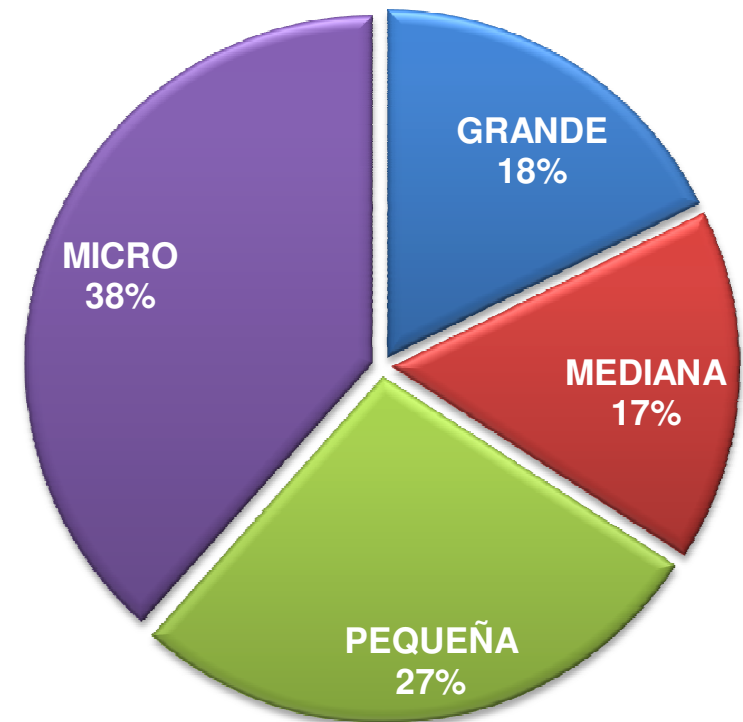
Características de las empresas que recibieron becarios

Características generales

Sector Económico



Tamaño de las empresas



N= 164

Entidad federativa donde se ubican las empresas



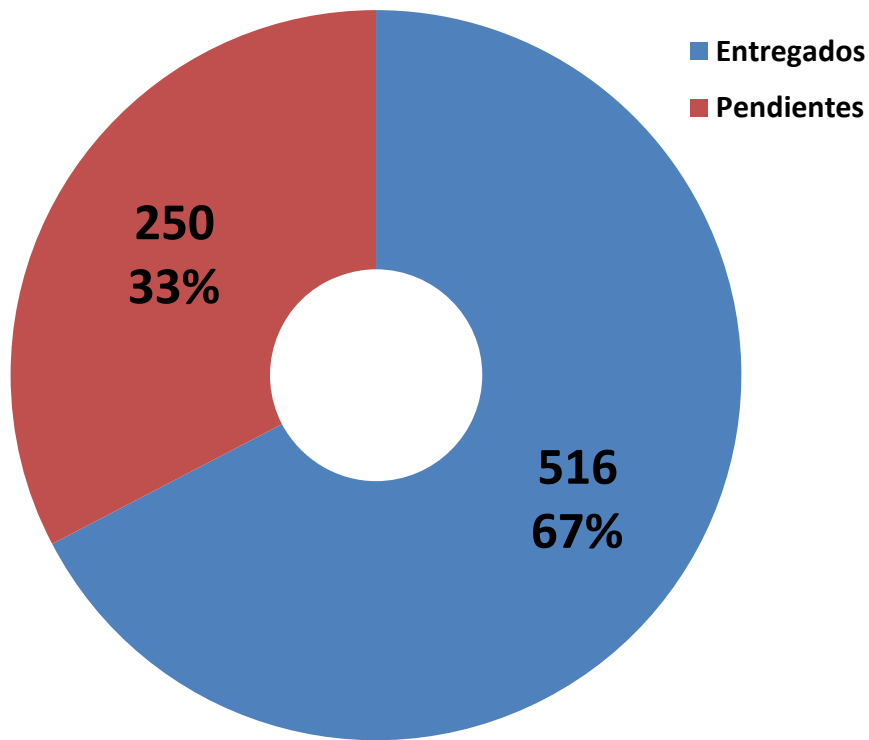
Empresas con mayor número de becarios

	EMPRESA	NO. DE ESTUDIANTES
1	CONTIENTAL GUADALAJARA SERVICES MÉXICO S.A. DE C.V.	29
2	3M MÉXICO, S.A. DE C.V.	24
3	MANUFACTURERA PROPIMEX S.A DE C.V.	20
4	INSTITUTO DE CAPACITACIÓN QUÍMICO FARMACÉUTICA	18
5	ALTA TECNOLOGÍA PRECITOOL S.A. DE C.V.	16
6	GBS GLOBAL S.A. DE C.V.	16
7	FRENADOS MEXICANOS S.A. DE C.V.	15
8	ANANTA S. A DE C. V.	14
9	CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN	14
10	CENTRO TÉCNICO HERRAMENTAL S.A. DE C.V.	13
11	LABORATORIOS ABC QUIMICA INVESTIGACIÓN Y ANALISIS S.A. DE C.V.	13
12	LC TERMINAL PORTUARIA DE CONTENEDORES S.A. DE C.V.	13
13	PROGRAMAS EDUCATIVOS SA DE CV	13
14	LABORATORIOS AULIS S.A DE C.V	12
15	CORPORATIVO DE SERVICIOS AMBIENTALES S.A. DE C.V.	11
16	LINUX CONSULTING GROUP S.A. DE C.V.	11
17	REMY COMPONENTES S DE RL DE CV	11
18	CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN SECTOR INDUSTRIAS DIVERSAS	10
19	COMPUTO, INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES APLICADAS, S.A. DE C.V.	10
20	CONSORCIO CONSTRUCTIVO MAGUEY, S.A. DE C.V.	10
21	COYOTEFOODS BIOPOLYMER AND BIOTECHNOLOGY SLRMI	9
22	GRUPO ARKANET S.A DE C.V.	9
23	KERRY DE MÉXICO S.A DE C.V.	9
24	SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES DIGITALES S. A DE C.V.	9
25	ALTEC ELECTRÓNICA CHIHUAHUA S.A. DE C.V.	8

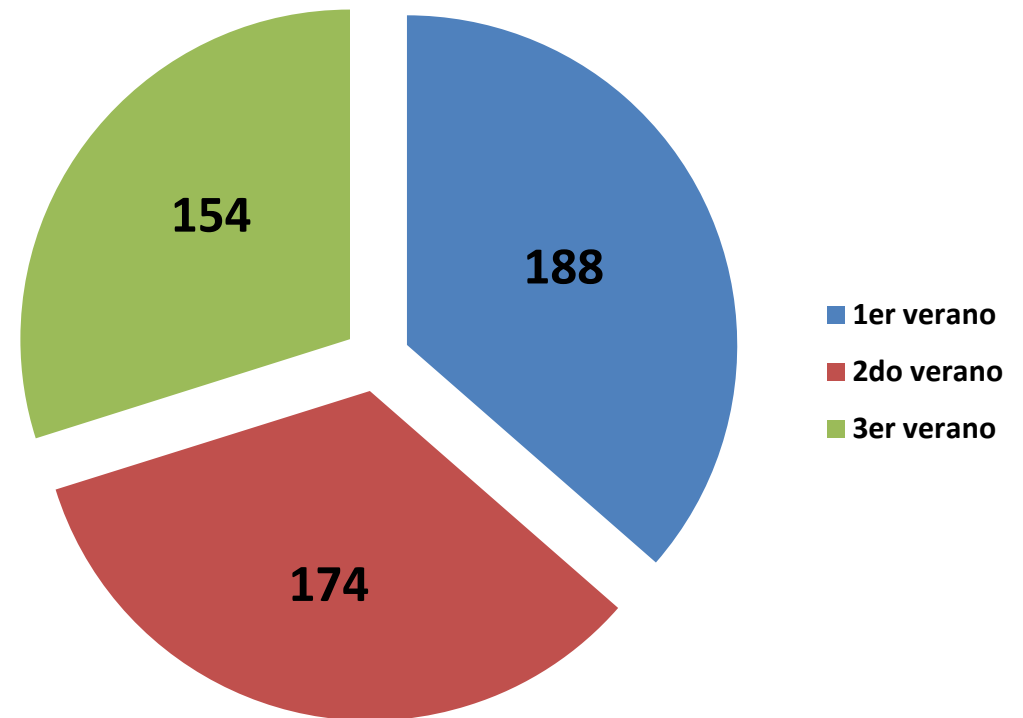
Análisis estadístico de los informes entregados al término de las estancias

Informes finales - Becarios

Entrega de informes finales



Relación de informes entregados de acuerdo a al estancia



Informes entregados = 516

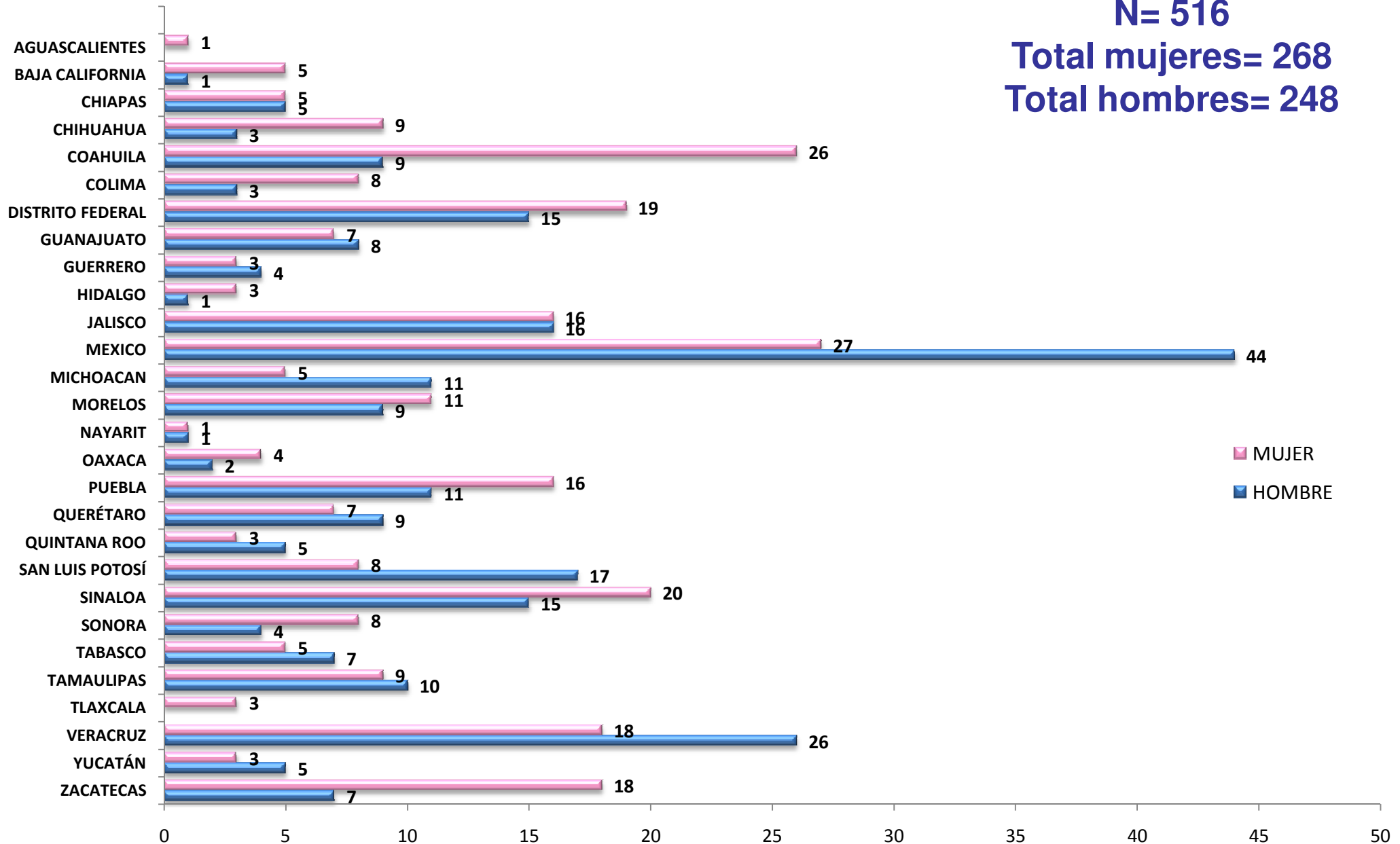
N = 766

Uno de los compromisos de los becarios del Programa es entregar un informe o reporte de su participación en la estancia, éste debe estar validado con las firmas de su tutor académico y el responsable del proyecto en la empresa.

Informes entregados

Estado de origen y género

N= 516
Total mujeres= 268
Total hombres= 248



Pendientes identificados para mejorar el Programa

- Diseñar estrategias que incentiven la participación de las empresas en próximas convocatorias.
- El sistema de registro para empresas debe contemplar una mayor especificidad para la solicitud de perfiles y el número de estudiantes requeridos por proyecto.
- Si la empresa registra más de un proyecto, el sistema debe permitir elegir el o los periodos de estancias en los que se realizarán, así como señalar si son seriados o pueden ser simultáneos.

- Una inquietud de los empresarios se ha expresado a partir del tiempo de duración de las estancias, argumentando que difícilmente se puede desarrollar un proyecto en seis semanas; por tanto se sugiere ampliar los periodos de estancias a por lo menos ocho semanas de duración.
- Que el Foro Consultivo tenga mayor acercamiento con los responsables de vinculación de las instituciones públicas de educación superior, quienes a su vez podrán otorgar mejor asesoría a los aspirantes.
- Poner a consideración del Comité organizador , la posibilidad de que el estudiante en el registro pueda elegir a la empresa donde desearía realizar la estancia.