

Capital humano en ciencia, tecnología e innovación

□ Tabasco: Investigadores activos

- Investigadores activos
- Por sistema de reconocimiento
- Por área de conocimiento CONACYT
- Por campo amplio de conocimiento INEGI
- Por grado académico
- Por municipio
- Por institución.
- Notas metodológicas
- Glosario

□ Tabasco: Capital humano con actividades de ciencia, tecnología e innovación

- Capital humano con actividades de CTI, composición.
- Capital humano con actividades de CTI, desagregado por sexo
- Número de personas que pertenecen a uno o varios registros de reconocimiento (NT, PEI, SEI, SNI y PRODEP).
- Resumen según la pertenencia a uno o varios registros de reconocimiento (NT, PEI, SEI, SIN y PRODEP)
- Notas metodológicas
- Glosario

Tabasco: Investigadores activos.

Hombres	Mujeres	Total
387	320	707

Investigadores activos: personas con registro vigente en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) y/o en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), como resultado de las convocatorias 2019 del CCYTET y CONACYT, respectivamente. Ver: [Glosario](#).

El total de investigadores activos en Tabasco, no resulta de la suma de registros SNI + SEI, toda vez que hay investigadores que forman parte de ambos sistemas. [Ver Investigadores activos por sistema de reconocimiento](#).

[Ver: Nota metodológica](#)

Por sistema de reconocimiento

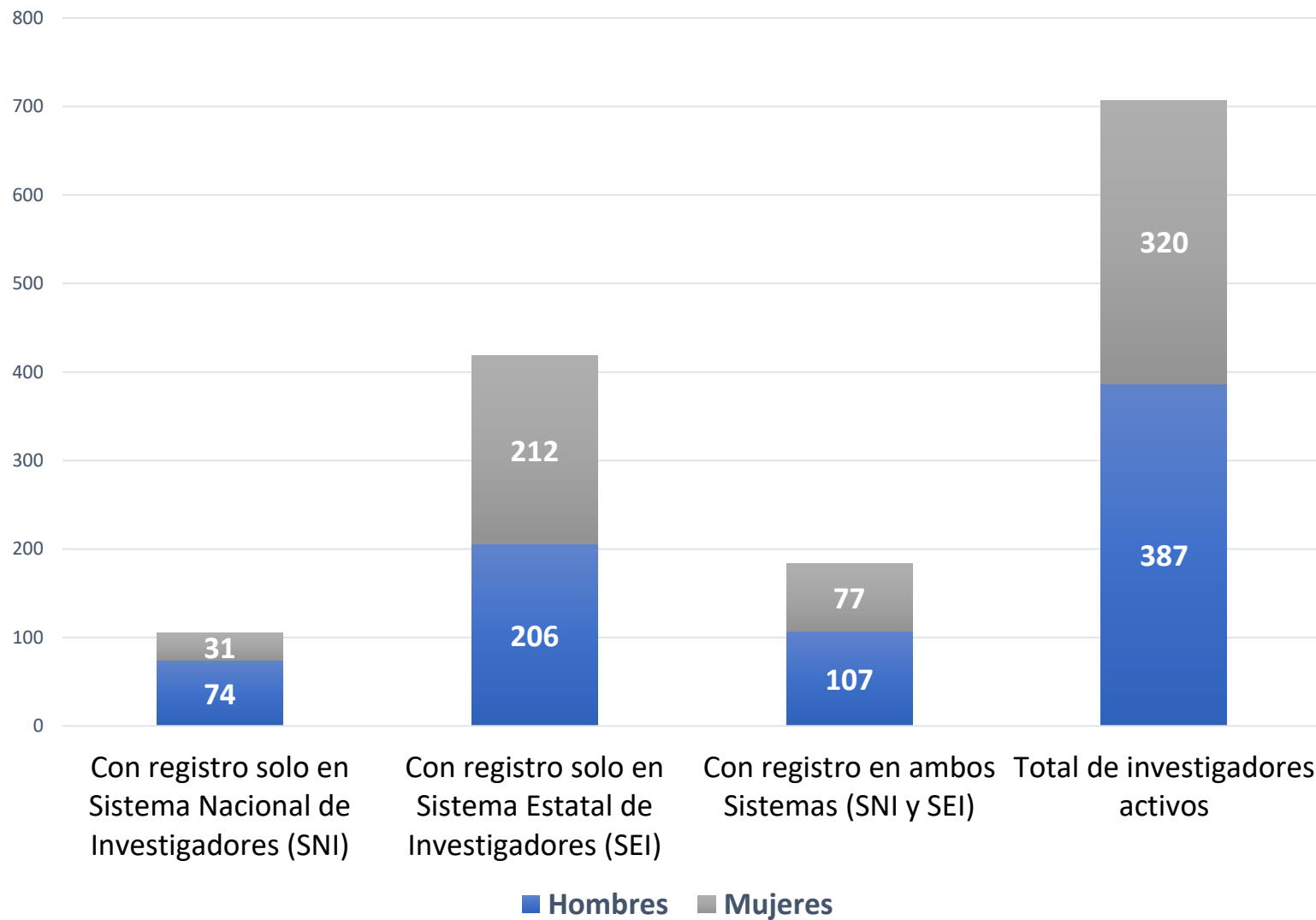
Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	Sistema Estatal de Investigadores (SEI)
289	602

El total de investigadores activos en Tabasco, no resulta de la suma de registros SNI + SEI, toda vez que hay 184 investigadores que forman parte de ambos sistemas. [Ver: Nota metodológica](#)

Sistema de pertenencia	Investigadores activos		
	Hombres	Mujeres	Total
Solo en Sistema Nacional de Investigadores (SNI)	74	31	105
Solo en Sistema Estatal de Investigadores (SEI)	206	212	418
En ambos Sistemas (SNI y SEI)	107	77	184
Totales	387	320	707

Por sistema de reconocimiento

Investigadores activos

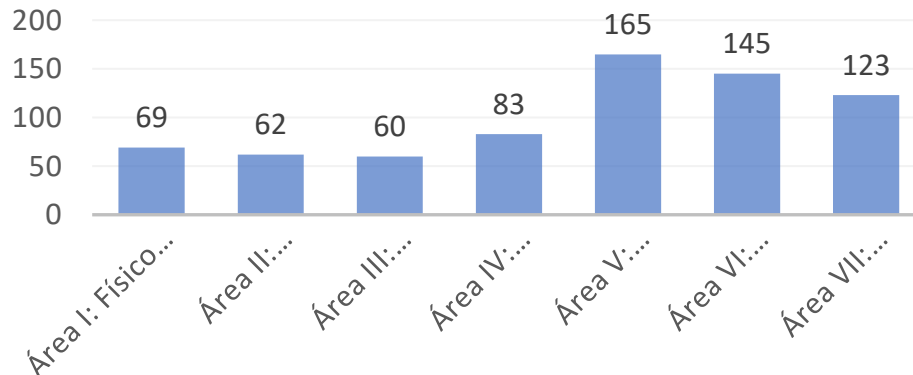


Por área de conocimiento CONACYT.

Tabasco. Investigadores activos por área de conocimiento CONACYT.

Áreas de Conocimiento CONACYT	Hombres	Mujeres	Total
Área I: Físico Matemáticas Y Ciencias de la Tierra.	49	20	69
Área II: Biología y Química.	36	26	62
Área III: Medicina y Ciencias de la Salud.	27	33	60
Área IV: Humanidades y Ciencias de la Conducta.	30	53	83
Área V: Ciencias Sociales.	69	96	165
Área VI: Biotecnología y Ciencias Agropecuarias.	95	50	145
Área VII: Ingenierías.	81	42	123
Total	387	320	707

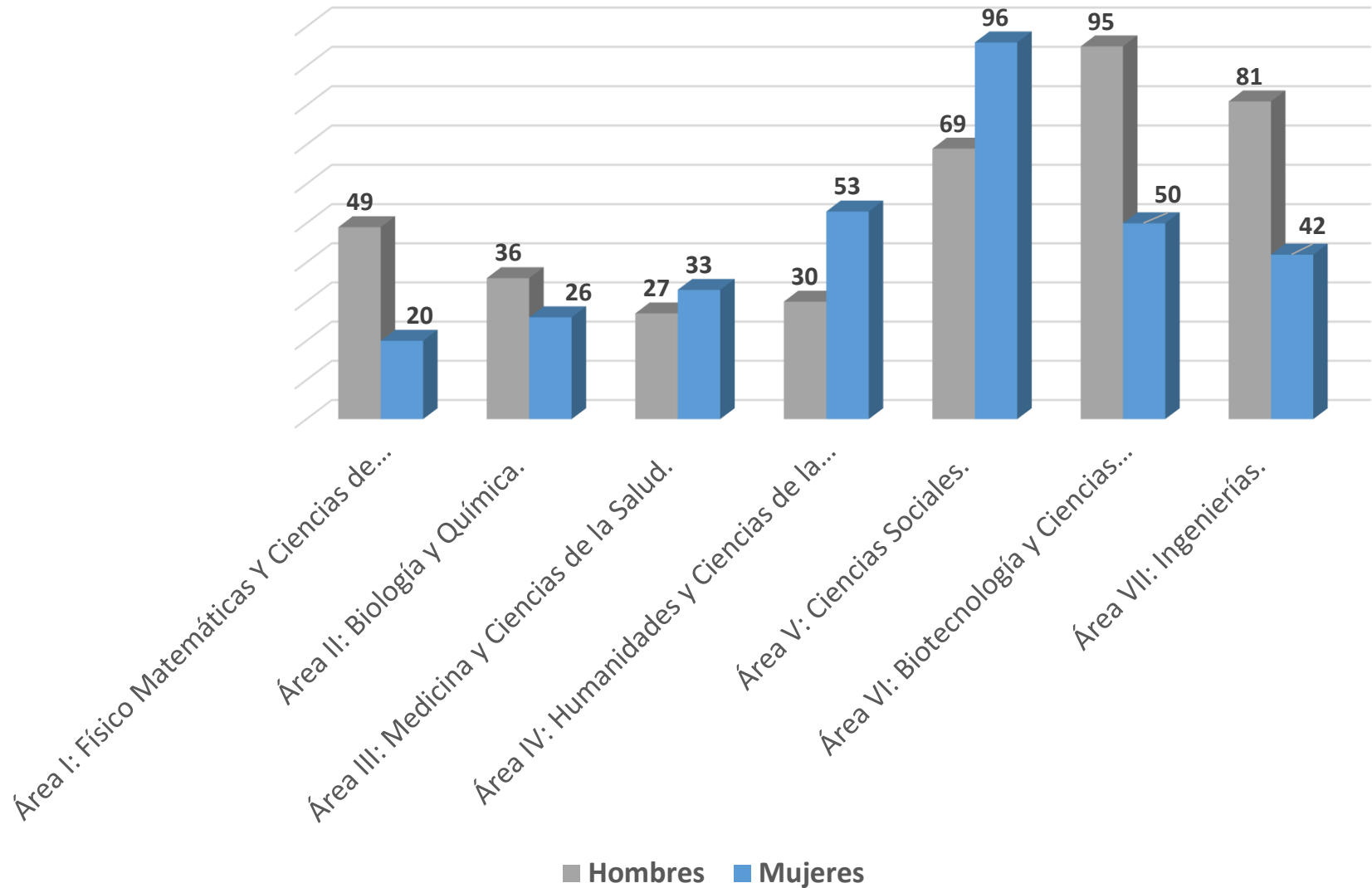
Investigadores activos por área del conocimiento CONACYT



[Ver: Nota metodológica](#)

Por área de conocimiento CONACYT.

Investigadores activos por Áreas de Conocimiento CONACYT



Por campos amplios de conocimiento INEGI

Tabasco. Investigadores activos por campos amplios de conocimiento INEGI

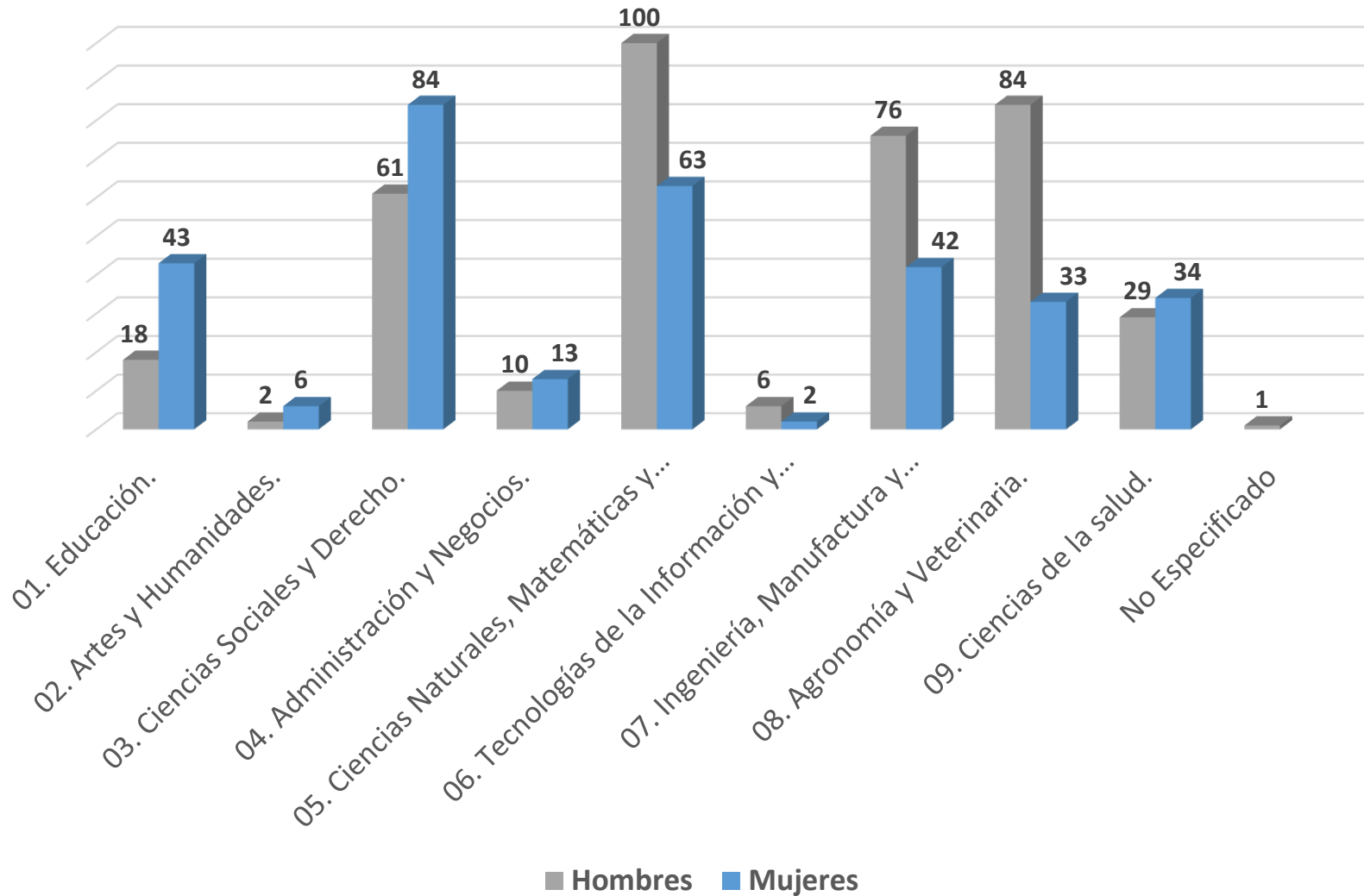
Ver [Nota metodológica](#)

Campos amplios de conocimiento INEGI	Hombres	Mujeres	Total
01. Educación.	18	43	61
02. Artes y Humanidades.	2	6	8
03. Ciencias Sociales y Derecho.	61	84	145
04. Administración y Negocios.	10	13	23
05. Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadísticas.	100	63	163
06. Tecnologías de la Información y Comunicación.	6	2	8
07. Ingeniería, Manufactura y Construcción.	76	42	118
08. Agronomía y Veterinaria.	84	33	117
09. Ciencias de la salud.	29	34	63
No Especificado	1		1
Total	387	320	707

Tabasco. Investigadores activos por campo de conocimiento INEGI

Ver [Nota metodológica](#)

Investigadores activos por Campos de Conocimiento INEGI



Por grado académico

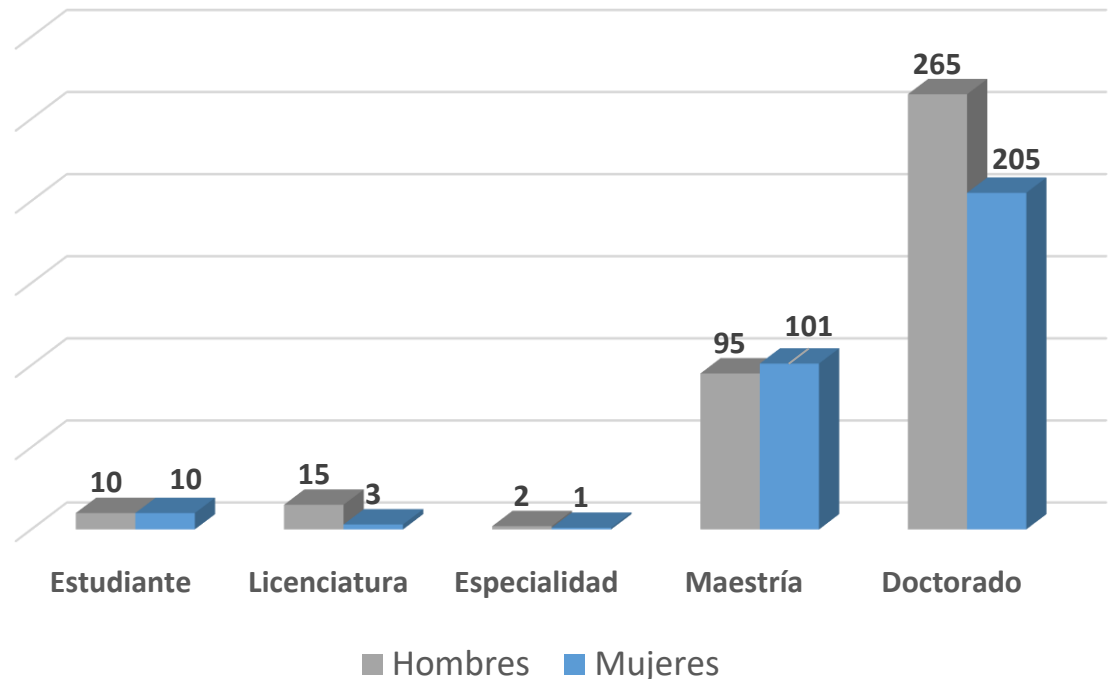
Tabasco. Investigadores activos

Grado	Hombres	Mujeres	Total
Estudiante	10	10	20
Licenciatura	15	3	18
Especialidad	2	1	3
Maestría	95	101	196
Doctorado	265	205	470
Total	387	320	707

Investigadores activos por grado académico

Se incluyó “Estudiantes” pese a que no es propiamente un grado, en razón de que el Sistema Estatal de Investigadores otorga reconocimiento de investigador a quienes independientemente de su grado académico den evidencia de productividad científica en los doce meses previos a la apertura de la convocatoria.

[Nota metodológica](#)



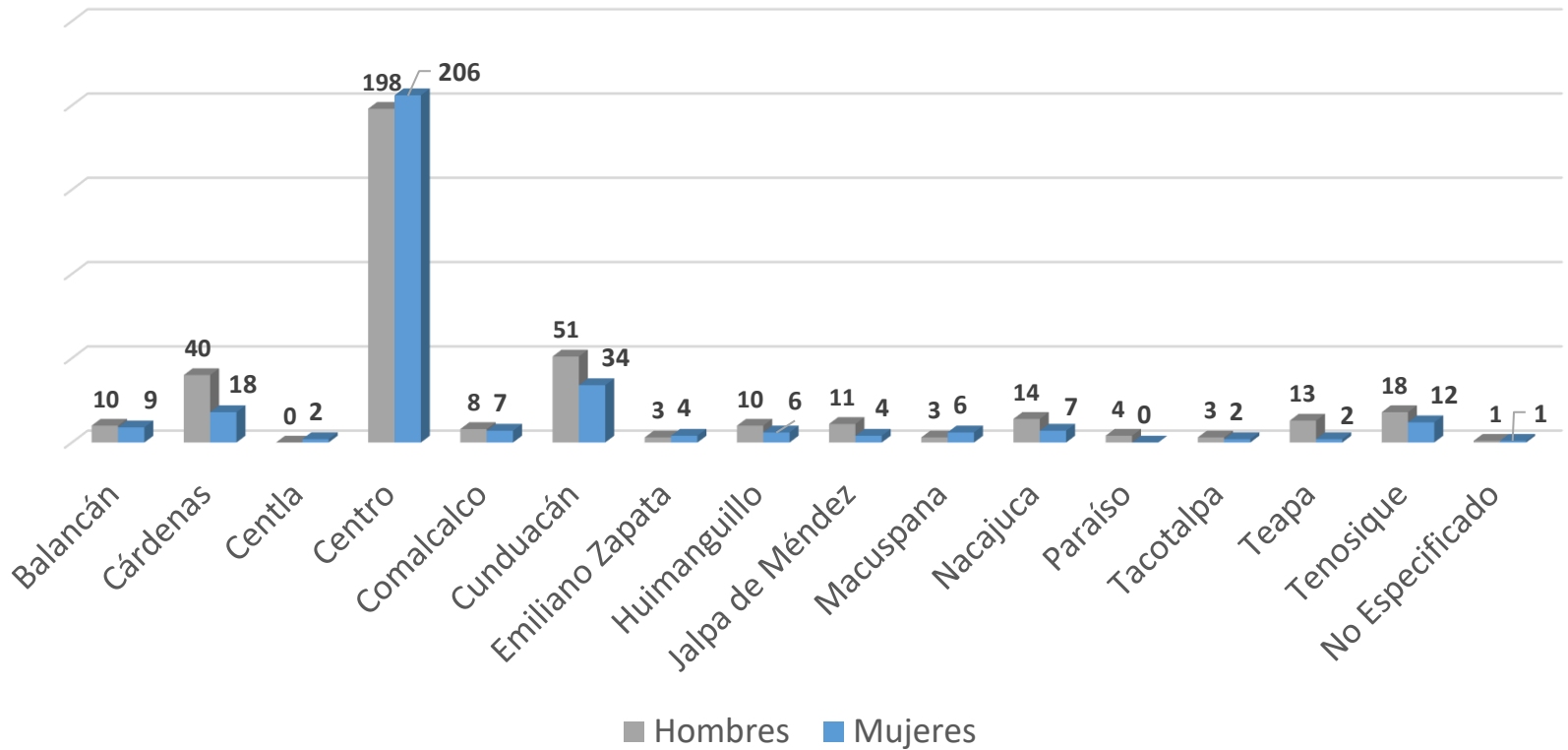
Tabasco. Investigadores activos por municipio

Municipio	Hombres	Mujeres	Total
Balancán	10	9	19
Cárdenas	40	18	58
Centla	0	2	2
Centro	198	206	404
Comalcalco	8	7	15
Cunduacán	51	34	85
Emiliano Zapata	3	4	7
Huimanguillo	10	6	16
Jalapa	0	0	0
Jalpa de Méndez	11	4	15
Jonuta	0	0	0
Macuspana	3	6	9
Nacajuca	14	7	21
Paraíso	4	0	4
Tacotalpa	3	2	5
Teapa	13	2	15
Tenosique	18	12	30
N/E	1	1	2
Total	387	320	707

[Nota metodológica](#)

Tabasco. Investigadores activos por municipio

Investigadores activos por Municipio



[Nota metodológica](#)

Tabasco. Investigadores activos por institución	Hombres	Mujeres	Total
Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad, A.C.	6	5	11
Centro Regional para la Producción Más Limpia, Unidad Tabasco.	2	0	2
CIATEQ, Unidad Tabasco.	6	2	8
Colegio de Postgraduados, Campus Tabasco.	18	6	24
Coordinación General de Asuntos Jurídicos.	0	2	2
Desarrollo e investigación de software 3D Krusty Lab.	1	0	1
DIFAGO Capacitación.	2	1	3
Ecología para la Conservación y el Desarrollo del Trópico, A. C.	1	0	1
El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Villahermosa.	14	9	23
Escuela Normal Primaria "Rosario María Gutiérrez Eskildsen".	1	4	5
Fiscalía General del Estado de Tabasco.	0	1	1
Ingeniería y Servicios Integrales ZELTZIN.	1	0	1
Instituto Educativo Melanie Klein.	1	0	1
Instituto Mexicano del Petróleo.	1	0	1
Instituto Nacional de Antropología e Historia.	1	1	2
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Campo Experimental Huimanguillo.	6	2	8
Instituto Tecnológico de Huimanguillo.	0	1	1
Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca.	0	2	2
Instituto Tecnológico de Villahermosa.	3	7	10
Instituto Tecnológico Superior de Centla.	2	2	4
Instituto Tecnológico Superior de la Región Sierra.	1	1	2
Instituto Tecnológico Superior de los Ríos.	9	10	19
Instituto Tecnológico Superior de Villa La Venta Tabasco.	1	2	3
Laboratorios Diagnóstica.	0	1	1
Petróleos Mexicanos.	1	0	1
Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Tabasco.	2	0	2
Secretaría de Salud.	1	0	1
Servicios Comefor Uno S.A. de C.V.	0	1	1
Unidad Regional Universitaria Sursureste, Universidad Autónoma Chapingo.	3	0	3
Universidad Alfa y Omega.	1	0	1
Universidad Autónoma de Guadalajara, Campus Tabasco.	1	0	1
Universidad de Negocios de Tabasco.	1	0	1
Universidad de Sotavento, Campus Villahermosa.	1	0	1
Universidad del Valle de México, Campus Villahermosa.	1	0	1
Universidad Intercultural del Estado de Tabasco.	3	4	7
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.	263	231	494
Universidad Politécnica del Centro.	4	0	4
Universidad Politécnica del Golfo de México.	6	1	7
Universidad Popular de la Chontalpa.	9	10	19
Universidad Tecnológica de Tabasco.	9	13	22
Universidad Tecnológica del Usumacinta.	3	0	3
No Especificado	1	1	2
Total	387	320	707

[Nota metodológica](#)

Notas metodológicas

Tabasco. Investigadores activos.

- Por investigadores activos, se entiende el universo de personas con registro vigente en el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) y/o en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), como resultado de las convocatorias del CCYTET y CONACYT, respectivamente.
- Toda vez que hay investigadores que solo están registrados en uno u otro de estos sistemas, e investigadores que están registrados en ambos, se realizó un cruce de información entre el Sistema Estatal de Investigadores (SEI) operado por el CCYTET y el registro de integrantes vigentes por Tabasco en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), facilitado por el CONACYT.
- Respecto a ambos sistemas de reconocimiento, SEI y SNI, se contó con información de nombres, institución de adscripción, grado académico, municipio, área de conocimiento CONACYT, y en la mayoría de los casos con disciplina y subdisciplina. Esto permitió realizar una clasificación conforme a los Campos Amplios de Conocimiento que utiliza INEGI (Clasificación mexicana de planes de estudio por campos de formación académica 2016 : educación superior y media superior / Instituto Nacional de Estadística y Geografía.-- México : INEGI, c2016. pp. 13, 77-78. URL:
- <<http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/Productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_e_struc/702825086664.pdf>>).
- Se incluyó “Estudiantes” en la tabla y gráfico por grado académico, pese a que no es propiamente un grado, en razón de que el Sistema Estatal de Investigadores otorga reconocimiento de investigador a quienes independientemente de su grado académico den evidencia de productividad científica en los doce meses previos a la apertura de la convocatoria.
- Los investigadores del SNI por Tabasco, son aquellos que reportan su domicilio en Tabasco ante CONACYT en el Currículum Vitae Único (CVU).
- Los investigadores del SEI, son aquellos que demuestran estar adscritos a alguna institución con domicilio en Tabasco.

Fuentes:

- CONACYT. Sistema Nacional de Investigadores: Resultados de la convocatoria 2019 por Tabasco. Corte a mayo de 2020.
- CCYTET. Sistema Estatal de Investigadores: Resultados de la convocatoria 2019. Fecha de última actualización: 4 de junio de 2020.

Glosario

Tabasco. Investigadores activos.

- **Investigador activo.** Personas con registro vigente en el Sistema Estatal de Investigadores y/o en el Sistema Nacional de Investigadores, como resultado de las convocatorias 2019 de CCYTET y CONACYT, respectivamente.
- **Sistema Estatal de Investigadores (SEI).** Reconocimiento estatal que se otorga a personas adscritas a alguna institución académica o de los sectores público, privado o social asentada en Tabasco; a quienes independientemente de su grado académico den evidencia de productividad científica en los doce meses previos a la apertura de la convocatoria, al menos como autores o colaboradores de notas o artículos, capítulos o libros científicos; o como directores o colaboradores de algún proyecto de investigación con financiamiento externo a su institución; o demuestren haber presentado solicitudes u obtenido registros ante el IMPI. De conformidad con un puntaje basado en un tabulador público, pueden recibir un estímulo económico único. La vigencia del nombramiento es por un año.
- **Sistema Nacional de Investigadores (SNI).** El reconocimiento como Investigador Nacional se otorga como resultado de la evaluación por pares, a mexicanos con doctorado o su equivalente para el caso de los médicos, quienes den evidencias de: contar con contrato o convenio en instituciones académicas o de los sectores privado o social que cuenten con registro en RENIECYT o tengan convenio con el SNI; ser autores de artículos, capítulos, libros, patentes, desarrollo tecnológico, innovaciones con impacto demostrado, o transferencia tecnológica; ser directores o codirectores de tesis profesionales o de posgrado; ser profesores de cursos de licenciatura o posgrado; ser participantes en comités tutoriales y en la formación de investigadores o de grupos de investigación. El nombramiento se otorga por niveles y la permanencia es evaluada periódicamente. Los miembros del SNI reciben un estímulo asociado a su actividad.

Glosario

Tabasco. Investigadores activos.

SIGLAS Y ABREVIATURAS

- **CONACYT.** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.
- **CCYTET.** Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco.
- **CTI.** Ciencia, tecnología e innovación
- **H.** Hombres.
- **INEGI.** Instituto Nacional de Estadística y Geografía.
- **M.** Mujeres.
- **N/E.** No especificado.
- **SEI.** Sistema Estatal de Investigadores.
- **SNI.** Sistema Nacional de Investigadores.

Tabasco. Capital humano con actividades de ciencia, tecnología e innovación. Composición.

Investigadores activos*	Otras personas con actividades de CTI en Tabasco**	Total de capital humano con actividades de CTI en Tabasco
707	1249	1956

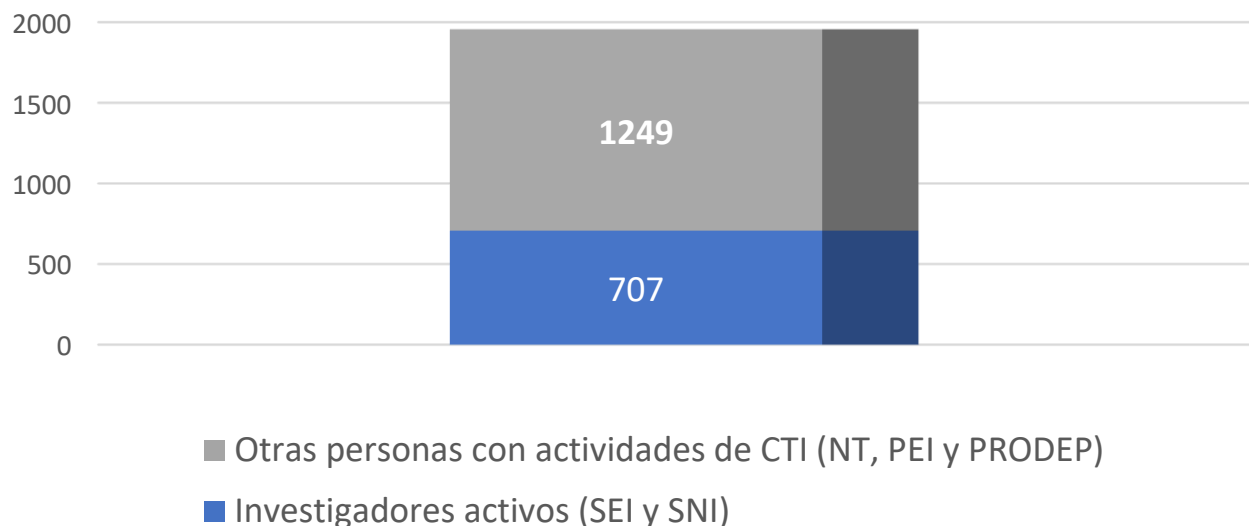
***Investigadores activos (SEI y/o SNI)**

****Otras personas con actividades de CTI en Tabasco (NT, PEI y PRODEP)**

SEI: Sistema Estatal de Investigadores; **SNI:** Sistema Nacional de Investigadores; **NT:** Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos; **PEI:** Padrón Estatal de Investigadores; **PRODEP:** Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior . Ver descripciones en [Glosario](#).

[Nota metodológica](#)

Capital humano con actividades de ciencia, tecnología e innovación



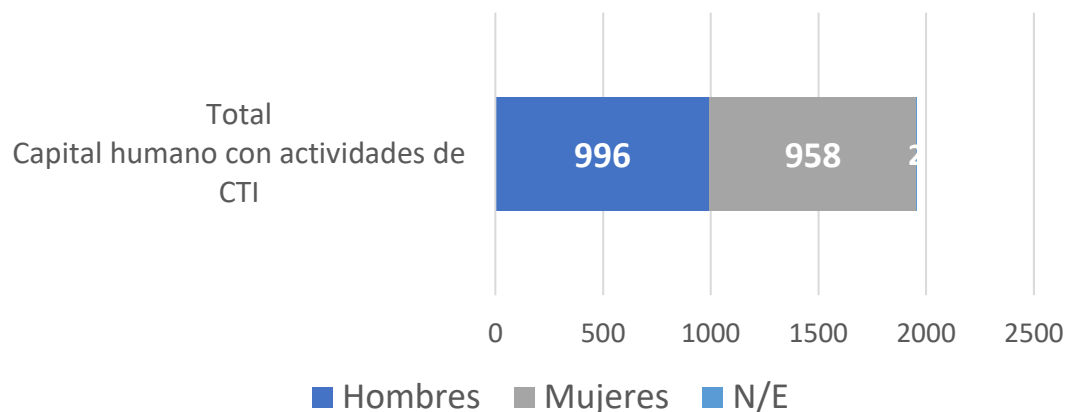
Tabasco. Capital humano con actividades de CTI, desagregado por sexo.

	Hombres	Mujeres	N/E	Totales
A. Investigadores activos (SEI y SIN)	387	320		707
B. Otras personas con actividades de CTI (NT, PEI, PRODEP)	609	638	2	1249
Total (A+B) Capital humano con actividades de CTI	996	958	2	1956

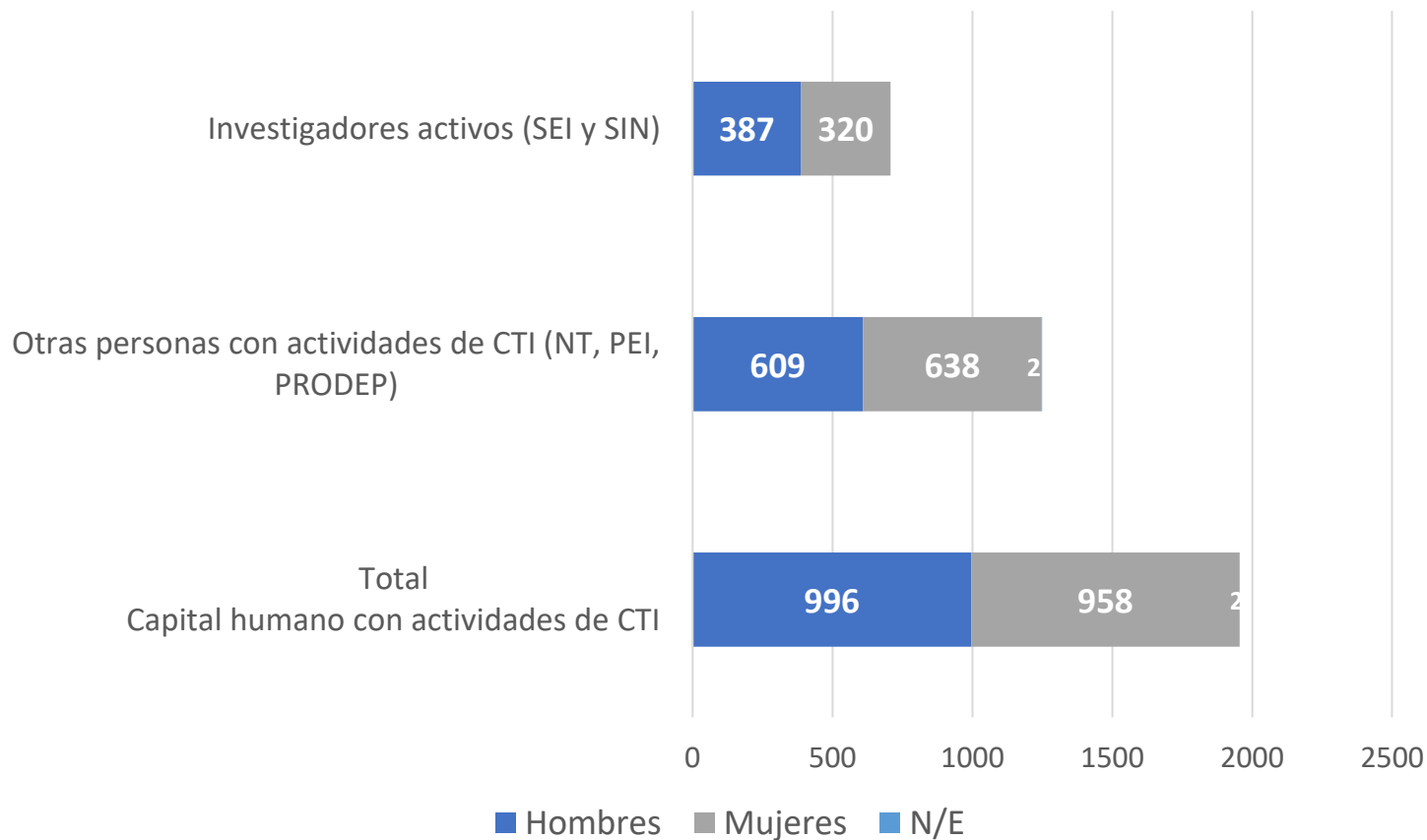
SEI: Sistema Estatal de Investigadores; **SNI:** Sistema Nacional de Investigadores; **NT:** Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos; **PEI:** Padrón Estatal de Investigadores; **PRODEP:** Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior .
Ver descripciones en [Glosario](#).

Tabasco. Capital humano con actividades de CTI, desagregado por sexo.

[Nota metodológica](#)



Capital humano con actividades de CTI, desagregado por sexo



SEI: Sistema Estatal de Investigadores; **SNI:** Sistema Nacional de Investigadores; **NT:** Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos; **PEI:** Padrón Estatal de Investigadores; **PRODEP:** Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior . Ver descripciones en [Glosario](#).

Tabasco. Capital humano con actividades de ciencia, tecnología e innovación

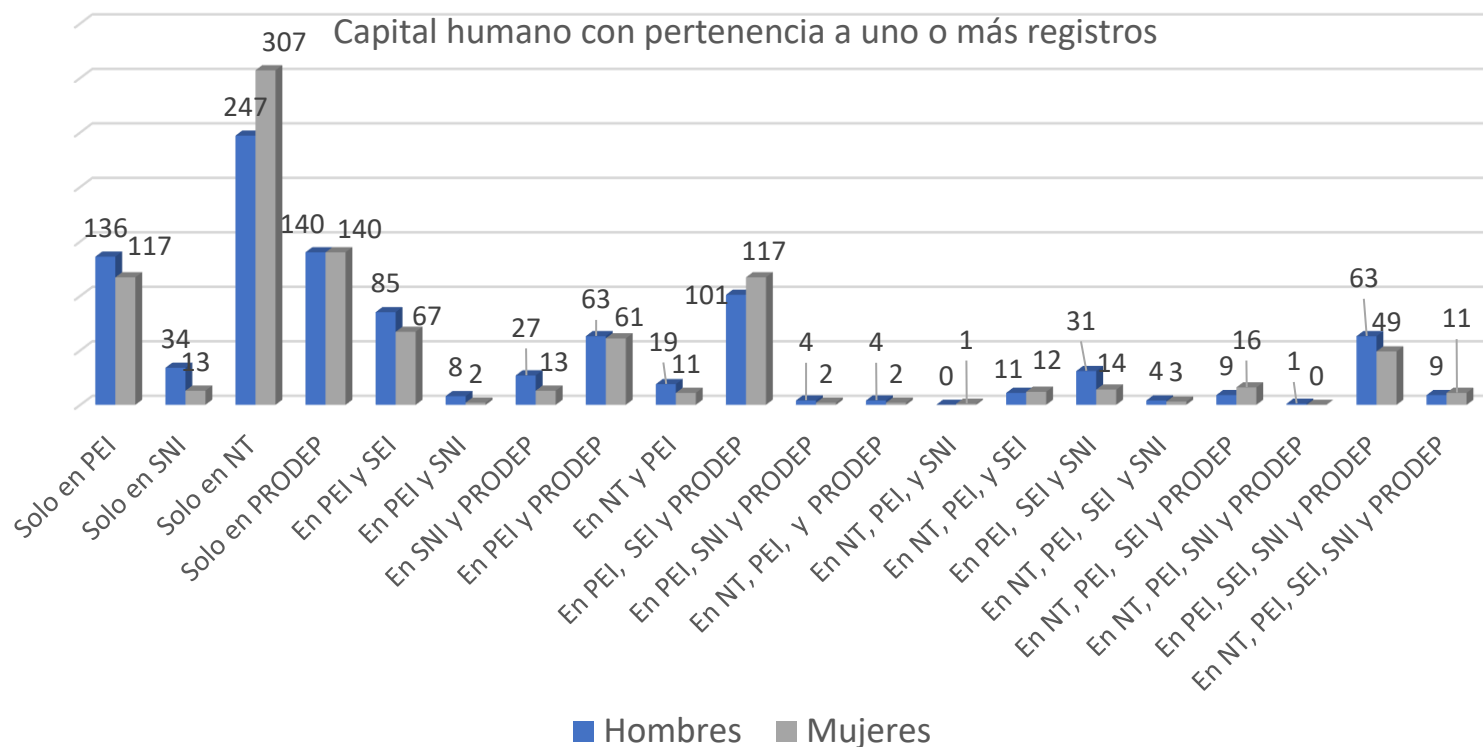
Información cruzada entre los registros NT, PEI, SEI, SNI y PRODEP.

Muestra el número de personas que pertenecen a uno solo o a varios de estos registros.

Registro	Total	Hombres	Mujeres	No Especificado
Solo en PEI	253	136	117	
Solo en SNI	47	34	13	
Solo en NT	554	247	307	
Solo en PRODEP	282	140	140	2
En PEI y SEI	152	85	67	
En PEI y SNI	10	8	2	
En SNI y PRODEP	40	27	13	
En PEI y PRODEP	124	63	61	
En NT y PEI	30	19	11	
En PEI, SEI y PRODEP	218	101	117	
En PEI, SNI y PRODEP	6	4	2	
En NT, PEI, y PRODEP	6	4	2	
En NT, PEI, y SNI	1	0	1	
En NT, PEI, y SEI	23	11	12	
En PEI, SEI y SNI	45	31	14	
En NT, PEI, SEI y SNI	7	4	3	
En NT, PEI, SEI y PRODEP	25	9	16	
En NT, PEI, SNI y PRODEP	1	1	0	
En PEI, SEI, SNI y PRODEP	112	63	49	
En NT, PEI, SEI, SNI y PRODEP	20	9	11	
Total	1956	996	958	2

SEI: Sistema Estatal de Investigadores; **SNI:** Sistema Nacional de Investigadores; **NT:** Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos; **PEI:** Padrón Estatal de Investigadores; **PRODEP:** Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior . Ver descripciones en [Glosario](#). Ver [Notas metodológicas](#).

**Información cruzada entre los registros NT, PEI, SEI, SNI y PRODEP.
Muestra el número de personas que pertenecen a uno solo o a varios de estos registros.**



SEI: Sistema Estatal de Investigadores; **SNI:** Sistema Nacional de Investigadores; **NT:** Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos; **PEI:** Padrón Estatal de Investigadores; **PRODEP:** Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior . Ver descripciones en [Glosario](#). Ver [Notas metodológicas](#).

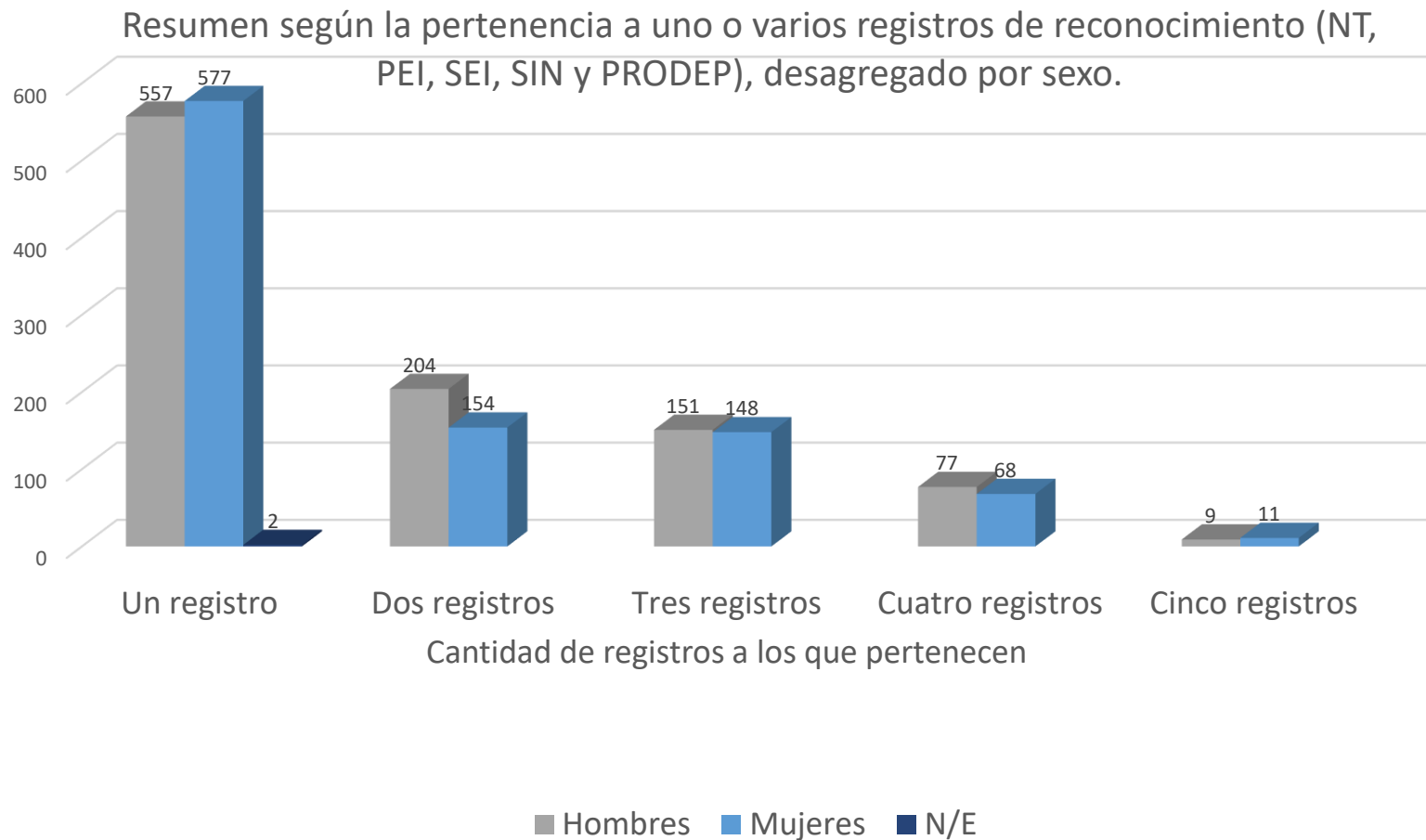
Tabasco. Capital humano con actividades de ciencia, tecnología e innovación

Resumen según la pertenencia a uno o varios registros de reconocimiento (NT, PEI, SEI, SIN y PRODEP), desagregado por sexo.

Pertenencia a	Hombres	Mujeres	N/E	Total
Un registro	557	577	2	1136
Dos registros	204	154		356
Tres registros	151	148		299
Cuatro registros	77	68		145
Cinco registros	9	11		20

SEI: Sistema Estatal de Investigadores; **SNI:** Sistema Nacional de Investigadores; **NT:** Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos; **PEI:** Padrón Estatal de Investigadores; **PRODEP:** Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior . Ver descripciones en [Glosario](#). Ver [Notas metodológicas](#).

Tabasco. Capital humano con actividades de ciencia, tecnología e innovación



SEI: Sistema Estatal de Investigadores; **SNI:** Sistema Nacional de Investigadores; **NT:** Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos; **PEI:** Padrón Estatal de Investigadores; **PRODEP:** Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior. Ver descripciones en [Glosario](#). Ver [Notas metodológicas](#).

Notas metodológicas

Tabasco. Capital humano con actividades de ciencia, tecnología e innovación

- Por capital humano en ciencia, tecnología e innovación, se entiende el universo de personas registradas en al menos alguno de los siguientes registros por Tabasco:
SEI: Sistema Estatal de Investigadores; SNI: Sistema Nacional de Investigadores; NT (o PENT): Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos; PEI: Padrón Estatal de Investigadores; PRODEP: Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior.
- El PEI es un requisito previo para postular a las convocatorias del SEI, por tanto, todo integrante del SEI, lo es también del PEI; a la inversa, no todos los integrantes del PEI postulan o son aceptados en el SEI.
- Se realizó un cruce de información entre registros operados por el CCYTET (NT, PEI y SEI) y registros externos: de SEP (PRODEP, Tipo Superior) y CONACYT (SNI) que permitió identificar por nombre e institución si se encontraban en uno o más de los registros.
- En el caso de PRODEP (Tipo Superior), solo se contó con nombre completo de los docentes e institución de pertenencia. En un par de casos no fue posible clasificar el sexo.
- La información de integrantes NT que figuran en más de un registro, proviene del archivo histórico y permite visibilizar a aquellas personas que comenzaron actividades científicas y tecnológicas desde la etapa de estudiantes de educación media superior y superior y que actualmente son integrantes vigentes de PEI, SEI, SNI y/o PRODEP.
- Los investigadores del SNI por Tabasco, son aquellos que reportan su domicilio en Tabasco ante CONACYT en el Currículum Vitae Único (CVU).
- Los investigadores del SEI, son aquellos que demuestran estar adscritos a alguna institución con domicilio en Tabasco.

Notas metodológicas

Tabasco. Capital humano con actividades de ciencia, tecnología e innovación

Fuentes:

- CONACYT. Sistema Nacional de Investigadores: Resultados de la convocatoria 2019 por Tabasco. Corte a mayo de 2020.
- Secretaría de Educación Pública. Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior (PRODEP): Reconocimiento a Perfil Deseable y/o Apoyo. Perfiles Vigentes 2019 (Entidad Tabasco, registros 24486 al 25319). Fecha de última actualización: 31 de Agosto de 2019. Disponible en: <<<https://www.dgesui.ses.sep.gob.mx/PRODEP.htm>>>.
- CCYTET. Sistema Estatal de Investigadores: Resultados de la convocatoria 2019. Fecha de última actualización: 4 de junio de 2020.
- CCYTET. Padrón Estatal de Investigadores: resultados de la convocatoria 2019. Fecha de última actualización: 4 de junio de 2020.
- CCYTET. Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos: resultados de la convocatoria 2019. Fecha de última actualización: 5 de junio de 2020.
- CCYTET. Padrón de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos: registro histórico. Fecha de última actualización: 4 de junio de 2020.

Glosario

Tabasco. Capital humano en CTI.

- **Padrón Estatal de Investigadores (PEI).** El registro se otorga a personas adscritas a alguna institución académica o de los sectores público, privado o social asentada en Tabasco, quienes den evidencia de al menos una actividad científica y/o tecnológica. La vigencia del registro es de tres años. La inscripción a este Padrón les permite participar en programas de apoyo del CCYTET y es requisito para postular al Sistema Estatal de Investigadores.
- **Padrón Estatal de Nuevos Talentos (PENT o NT).** Este padrón tiene como objetivo identificar a jóvenes que se asuman como talentos científicos, orientarlos e involucrarlos en actividades tales como: asistentes de investigador, estancias, talleres, congresos, veranos de la investigación científica y postulaciones a posgrado. Está dirigido a estudiantes adscritos a instituciones asentadas en Tabasco, quienes cursen desde tercer semestre de preparatoria hasta estudiantes del último semestre de educación superior. La convocatoria para inscribirse al padrón está abierta todos los meses del año. La vigencia del registro dura hasta concluir la totalidad de los créditos de educación superior.

Glosario

Tabasco. Capital humano en CTI.

- **Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior (PRODEP).** Reconocimiento otorgado por la SEP a Profesores de Tiempo Completo a Perfil Deseable, para el Tipo Superior que cumplen satisfactoriamente las funciones universitarias y dan evidencia de ello por lo menos en los tres últimos años. Se refiere al/la profesor/a que, de acuerdo con las características y orientación de cada subsistema:
 - - posee un nivel de habilitación académica y/o tecnológica superior al de los programas educativos que imparte,
 - -cuenta con el grado académico preferente o mínimo y
 - -realiza de forma equilibrada actividades de docencia; generación o aplicación innovadora de conocimientos, investigación aplicada o desarrollo tecnológico, asimilación, desarrollo y transferencia de tecnologías o investigación educativa innovadora; y tutorías y gestión academia-vinculación.
- El PRODEP se extiende a 730 instituciones públicas de educación superior (IES) en el país.

Glosario

Tabasco. Capital humano en CTI.

- **Investigador activo.** Personas con registro vigente en el Sistema Estatal de Investigadores y/o en el Sistema Nacional de Investigadores, como resultado de las convocatorias de CCYTET y CONACYT, respectivamente.
- **Sistema Estatal de Investigadores (SEI).** Reconocimiento estatal que se otorga a personas adscritas a alguna institución académica o de los sectores público, privado o social asentada en Tabasco; a quienes independientemente de su grado académico den evidencia de productividad científica en los doce meses previos a la apertura de la convocatoria, al menos como autores o colaboradores de notas o artículos, capítulos o libros científicos; o como directores o colaboradores de algún proyecto de investigación con financiamiento externo a su institución; o demuestren haber presentado solicitudes u obtenido registros ante el IMPI. De conformidad con un puntaje basado en un tabulador público, pueden recibir un estímulo económico único. La vigencia del nombramiento es por un año.
- **Sistema Nacional de Investigadores (SNI).** El reconocimiento como Investigador Nacional se otorga como resultado de la evaluación por pares, a mexicanos con doctorado o su equivalente para el caso de los médicos, quienes den evidencias de: contar con contrato o convenio en instituciones académicas o de los sectores privado o social que cuenten con registro en RENIECYT o tengan convenio con el SNI; ser autores de artículos, capítulos, libros, patentes, desarrollo tecnológico, innovaciones con impacto demostrado, o transferencia tecnológica; ser directores o codirectores de tesis profesionales o de posgrado; ser profesores de cursos de licenciatura o posgrado; ser participantes en comités tutoriales y en la formación de investigadores o de grupos de investigación. El nombramiento se otorga por niveles y la permanencia es evaluada periódicamente. Los miembros del SNI reciben un estímulo asociado a su actividad.

Glosario

Tabasco. Capital humano en CTI.

SIGLAS Y ABREVIATURAS

- **CONACYT.** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.
- **CTI.** Ciencia, tecnología e innovación
- **H.** Hombres.
- **INEGI.** Instituto Nacional de Estadística y Geografía.
- **M.** Mujeres.
- **N/E.** No especificado.
- **NT o PENT.** Padrón Estatal de Nuevos Talentos.
- **PEI.** Padrón Estatal de Investigadores.
- **PRODEP.** Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior.
- **SEI.** Sistema Estatal de Investigadores.
- **SNI.** Sistema Nacional de Investigadores.