

## ☐ Tabasco: Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos, beneficiarios 2022

Beneficiarios por sexo	<a href="#">Cuadro 1</a>	<a href="#">Gráfica 1</a>
Beneficiarios por tipo de participación según sexo	<a href="#">Cuadro 2</a>	<a href="#">Gráfica 2</a>
Perfil de beneficiarios por área de conocimiento según sexo	<a href="#">Cuadro 3</a>	<a href="#">Gráfica 3</a>
Perfil de beneficiarios por campo amplio de formación según sexo	<a href="#">Cuadro 4</a>	<a href="#">Gráfica 4</a>
Participación de beneficiarios por municipio según sexo	<a href="#">Cuadro 5</a>	<a href="#">Gráfica 5</a>
Participación de beneficiarios por institución de procedencia según sexo	<a href="#">Cuadro 6</a>	<a href="#">Gráfica 6</a>
Participación de estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco por división académica según sexo	<a href="#">Cuadro 7</a>	<a href="#">Gráfica 7</a>

## ☐ Tabasco: Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos, investigadores(as)-anfitriones(as) 2022

Anfitriones(as) del programa por sexo	<a href="#">Cuadro 8</a>	<a href="#">Gráfica 8</a>
Participación de anfitriones(as) por institución de adscripción según sexo	<a href="#">Cuadro 9</a>	<a href="#">Gráfica 9</a>

☐ [Fuente](#)

## Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco

Cuadro 1

por sexo

2022

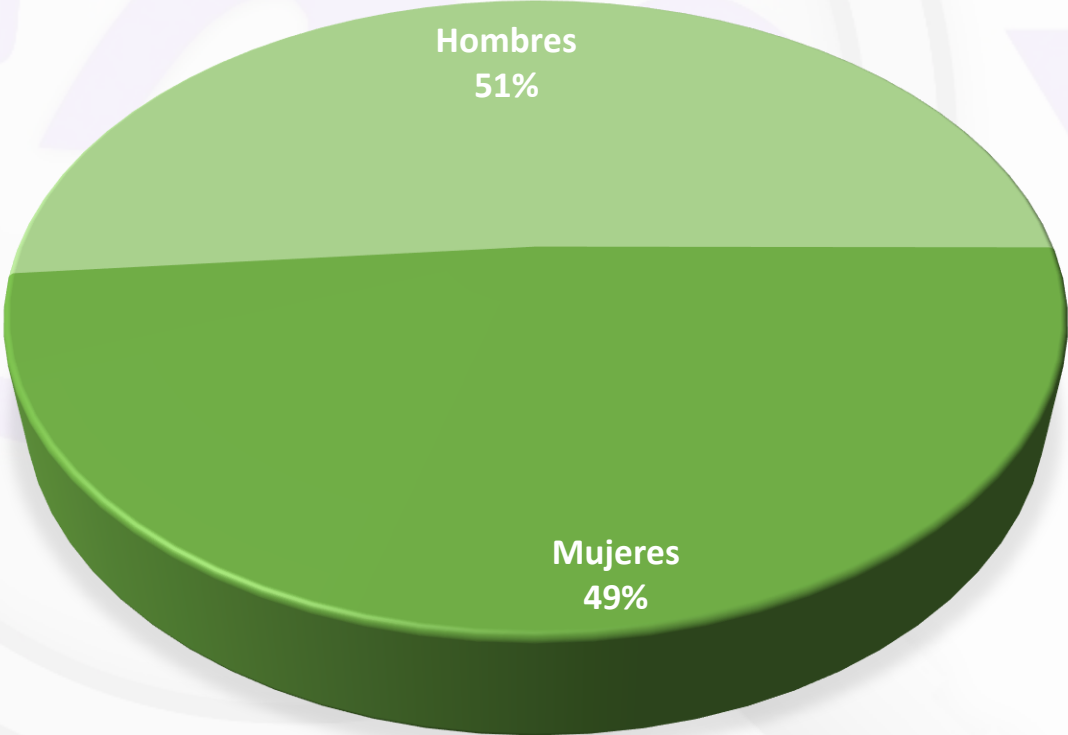
Estudiantes

Sexo	Total	Porcentaje
Total	70	100.0
Hombres	36	51.4
Mujeres	34	48.6

Nota: El Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco tiene el propósito de identificar y orientar a estudiantes de educación media superior y superior interesados por la actividad científica y tecnológica, así como brindarles un apoyo económico para realizar alguna de las siguientes actividades: colaborar como asistente de investigador durante 7 a 12 semanas; realizar estancias académicas o técnicas en centros de investigación o instituciones de educación superior fuera del Estado de Tabasco; participar como ponente o expositor en foros, congresos o simposios de carácter científico nacionales o internacionales; y para participar en alguno de los veranos de investigación científica señalados en la convocatoria correspondiente. El programa permite otorgar hasta dos apoyos por estudiante, en 2022 se otorgaron 87 apoyos a 70 estudiantes, es decir 17 estudiantes recibieron doble apoyo, como asistente de investigador y para generar algún producto derivado de su participación en algún proyecto: cartel o artículo.

**Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por sexo, 2022**

Gráfica 1



**Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco  
por tipo de actividad según sexo**

Cuadro 2

**2022**

Estudiantes

Tipo de actividad	Total	Hombre	Mujer
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
<b>Asistente de investigador<sup>a</sup></b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>19</b>
Asistente de investigador	24	12	12
Asistente de investigador y artículo generado	8	5	3
Asistente de investigador y ponencia generada	9	5	4
<b>Verano de investigación científica<sup>b</sup></b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Verano de la Ciencia de la Universidad de Guanajuato	20	10	10
<b>Estancia de investigación<sup>c</sup></b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Participación en congreso<sup>d</sup></b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Nota: La participación en Veranos de Investigación Científica y en Estancias de Investigación, está limitada a estudiantes de nivel licenciatura.

<sup>a</sup> Colaboración de estudiantes en proyectos de investigación financiados, bajo la tutela de un(a) investigador(a) estatal que tenga proyectos de investigación vigentes, donde se comprometen a generar un producto científico para comunicar los resultados de sus investigaciones (artículo, cartel o ponencia).

<sup>b</sup> Actividad en la cual estudiantes de licenciatura desarrollan habilidades orientadas a la investigación bajo la tutela de un(a) investigador(a) reconocido(a), en programas de verano institucionales fuera de Tabasco considerados en la convocatoria de Nuevos Talentos y en los que las instituciones organizadoras se reservan el derecho de aceptarles. Los veranos de la investigación aplicables, de acuerdo a la convocatoria 2022, además de la Universidad de Guanajuato, eran de: la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y la Academia Mexicana de Ciencias, en las cuales no hubo participación de estudiantes tabasqueños.

<sup>c</sup> Es la participación de estudiantes de nivel licenciatura en estancias de investigación académica o técnica en centros de investigación o instituciones de educación superior fuera del Estado de Tabasco (Nacional o Internacional), condicionado por la institución receptora a un proceso de selección y aceptación.

<sup>d</sup> Participación de estudiantes como autores o coautores de un trabajo a presentar en foros, congresos o simposios de carácter científico, nacionales o internacionales.

## Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por tipo de actividad según sexo 2022

Gráfica 2



Nota: : El Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco tiene el propósito de identificar y orientar a estudiantes de educación media superior y superior interesados por la actividad científica y tecnológica, así como brindarles un apoyo económico para realizar alguna de las siguientes actividades: colaborar como asistente de un investigador estatal durante 7 a 12 semanas; realizar estancias académicas o técnicas en centros de investigación o instituciones de educación superior fuera del Estado de Tabasco; participar como ponente o expositor en foros, congresos o simposios de carácter científico nacionales o internacionales; y para participar en alguno de los veranos de investigación científica señalados en la convocatoria correspondiente.

**Perfil de Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco  
por área de conocimiento según sexo  
2022**

Cuadro 3

Estudiantes

Área de conocimiento <sup>a</sup>	Total de estudiantes		Hombre	Mujer
	Absolutos	Porcentaje		
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
II. Biología y química	<b>14</b>	<b>20.0</b>	5	9
III. Medicina y ciencias de la salud	<b>4</b>	<b>5.7</b>	2	2
IV. Ciencias de la conducta y la educación	<b>3</b>	<b>4.3</b>	2	1
VI. Ciencias sociales	<b>11</b>	<b>15.7</b>	7	4
VII. Ciencias en agricultura, agropecuarias, forestales y de ecosistemas	<b>5</b>	<b>7.1</b>	2	3
VIII. Ingeniería y desarrollo tecnológico	<b>32</b>	<b>45.7</b>	18	14
No aplica <sup>b</sup>	<b>1</b>	<b>1.4</b>	0	1

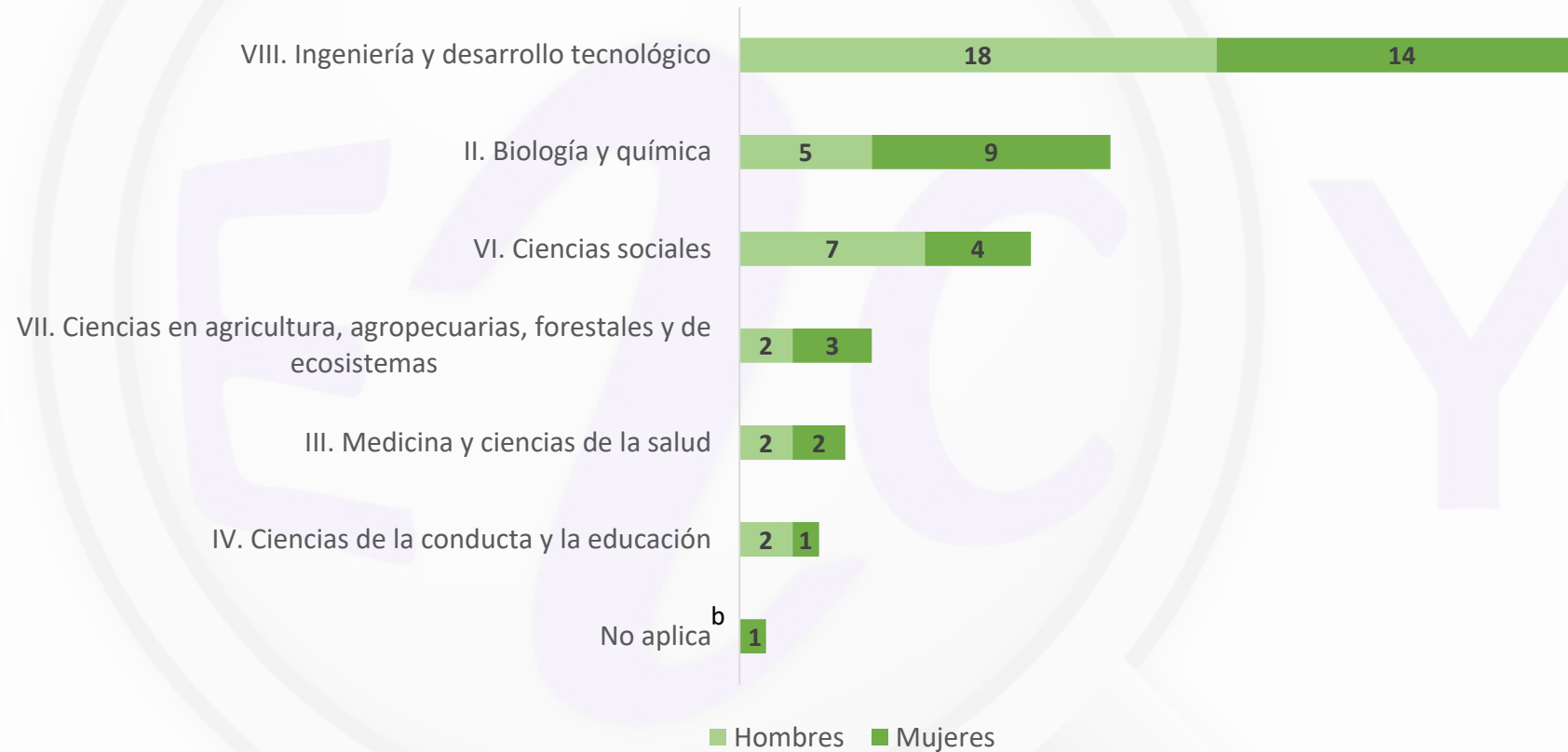
Nota: No hubo participación de estudiantes de las áreas: I. Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra; V. Humanidades; y IX. Investigación multidisciplinaria.

<sup>a</sup> Se refiere a la clasificación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) al año 2022.

<sup>b</sup> Esta clasificación por área de conocimiento no aplica para estudiantes de educación media superior.

**Perfil de Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por área de conocimiento<sup>a</sup> según sexo 2022**

Gráfica 3



Nota: No hubo participación de estudiantes de las áreas: I. Físico Matemáticas y Ciencias de la Tierra; V. Humanidades; y IX. Investigación multidisciplinaria.

<sup>a</sup> Se refiere a la clasificación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) al año 2022.

<sup>b</sup> Esta clasificación por área de conocimiento no aplica para estudiantes de educación media superior.

**Perfil de beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por campo amplio de formación según sexo 2022**  
Estudiantes

Cuadro 4

Campo amplio de formación <sup>a</sup>	Total de estudiantes		Hombre	Mujer
	Absolutos	Porcentaje		
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
01. Educación	2	2.9	2	0
02. Artes y humanidades	2	2.9	1	1
03. Ciencias Sociales y Derecho	4	5.7	3	1
04. Administración y Negocios	8	11.4	4	4
05. Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística	6	8.6	2	4
06. Tecnologías de la información y la comunicación	3	4.3	2	1
07. Ingeniería, Manufactura y Construcción	31	44.3	16	15
08. Agronomía y Veterinaria	5	7.1	2	3
09. Ciencias de la Salud	8	11.4	4	4
No especificado	1	1.4	1	0

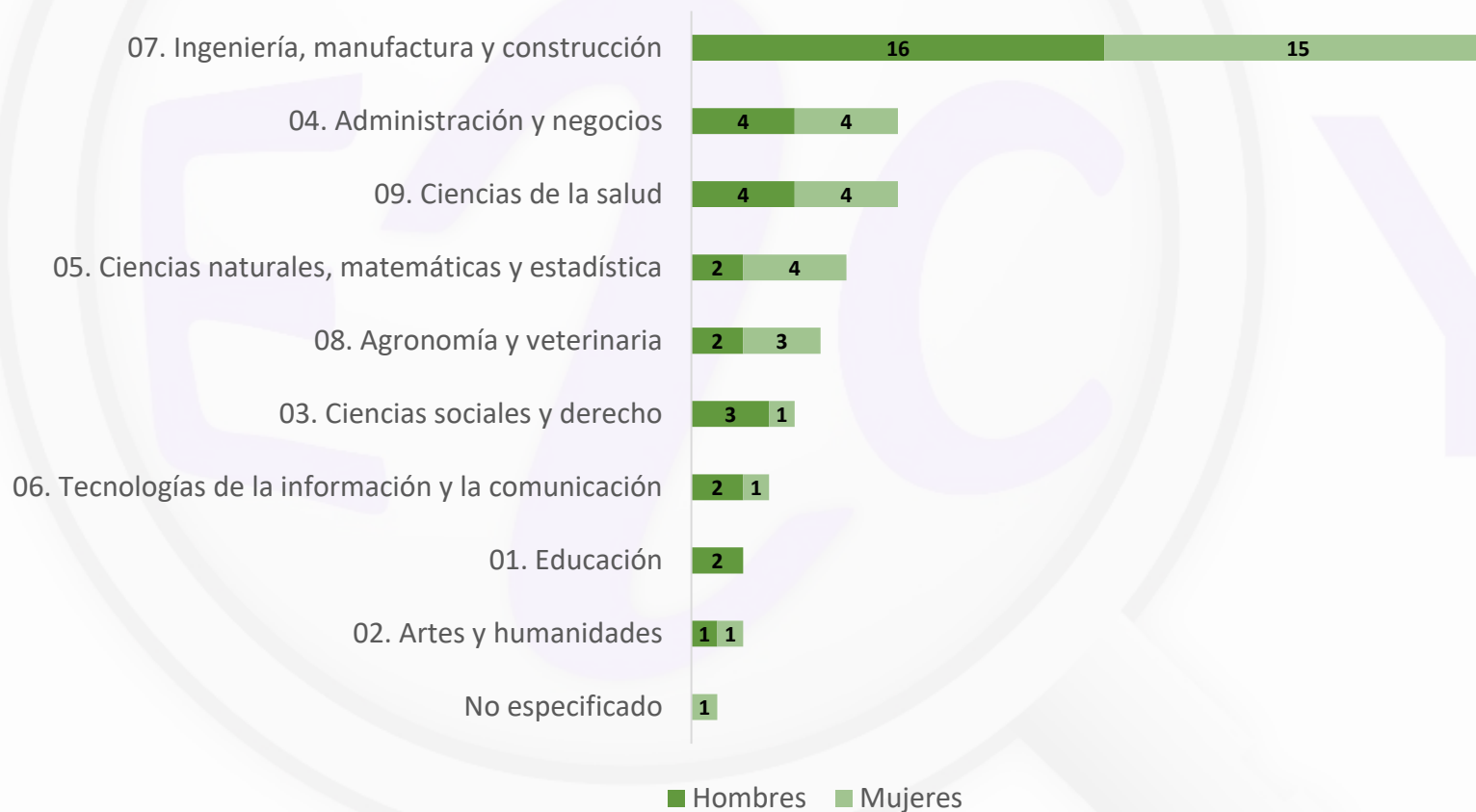
Nota:

<sup>a</sup> Se refiere a la Clasificación Mexicana de Planes de Estudio por Campos de Formación Académica para la Educación Superior y Media Superior, emitida por el INEGI.



**Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco  
por campo amplio de formación<sup>a</sup> según sexo  
2022**

Gráfica 4



<sup>a</sup> Se refiere a la Clasificación Mexicana de Planes de Estudio por Campos de Formación Académica para la Educación Superior y Media Superior, emitida por el INEGI.

**Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por municipio de procedencia según sexo**

Cuadro 5

**2022**

Estudiantes

Municipio	Total de estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
Balancán	3	4.4	1	2
Cárdenas	4	5.7	3	1
Centla	6	8.6	3	3
Centro	25	35.7	12	13
Comalcalco	3	4.4	1	2
Huimanguillo	2	2.8	0	2
Jalpa de Méndez	2	2.8	2	0
Macuspana	2	2.8	2	0
Nacajuca	2	2.8	0	2
Paraíso	1	1.4	1	0
Tacotalpa	5	7.1	3	2
Teapa	13	18.6	6	7
Tenosique	2	2.8	2	0

# Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por municipio de procedencia según sexo 2022

Gráfica 5



**Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco  
por institución de procedencia según sexo  
2022**

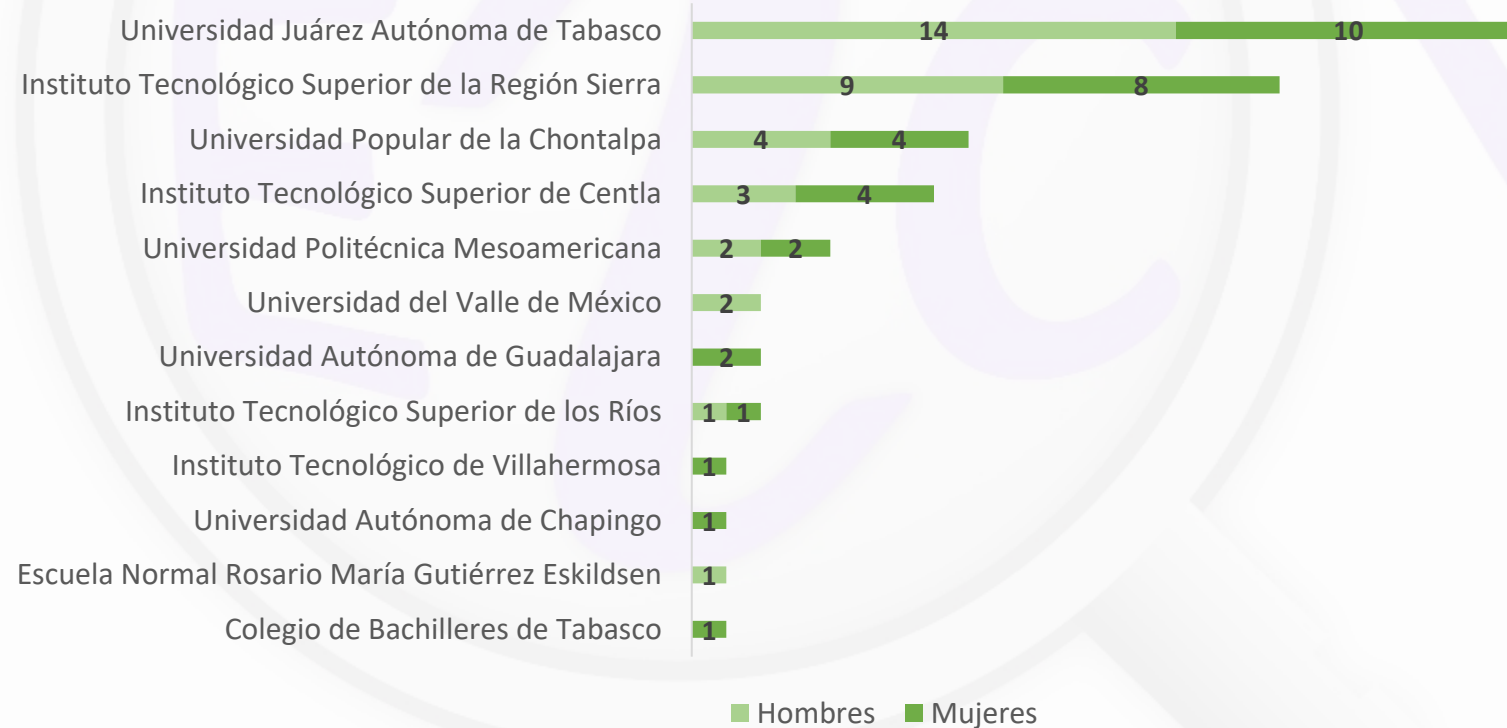
Cuadro 6

Estudiantes

Institución	Total de estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	24	34.3	14	10
Instituto Tecnológico Superior de la Región Sierra	17	24.3	9	8
Universidad Popular de la Chontalpa	8	11.4	4	4
Instituto Tecnológico Superior de Centla	7	10.0	3	4
Universidad Politécnica Mesoamericana	4	5.7	2	2
Universidad del Valle de México	2	2.9	2	0
Universidad Autónoma de Guadalajara	2	2.9	0	2
Instituto Tecnológico Superior de los Ríos	2	2.9	1	1
Instituto Tecnológico de Villahermosa	1	1.4	0	1
Universidad Autónoma de Chapingo	1	1.4	0	1
Escuela Normal Rosario María Gutiérrez Eskildsen	1	1.4	1	0
Colegio de Bachilleres de Tabasco	1	1.4	0	1

**Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco  
por institución de procedencia según sexo  
2022**

Gráfica 6



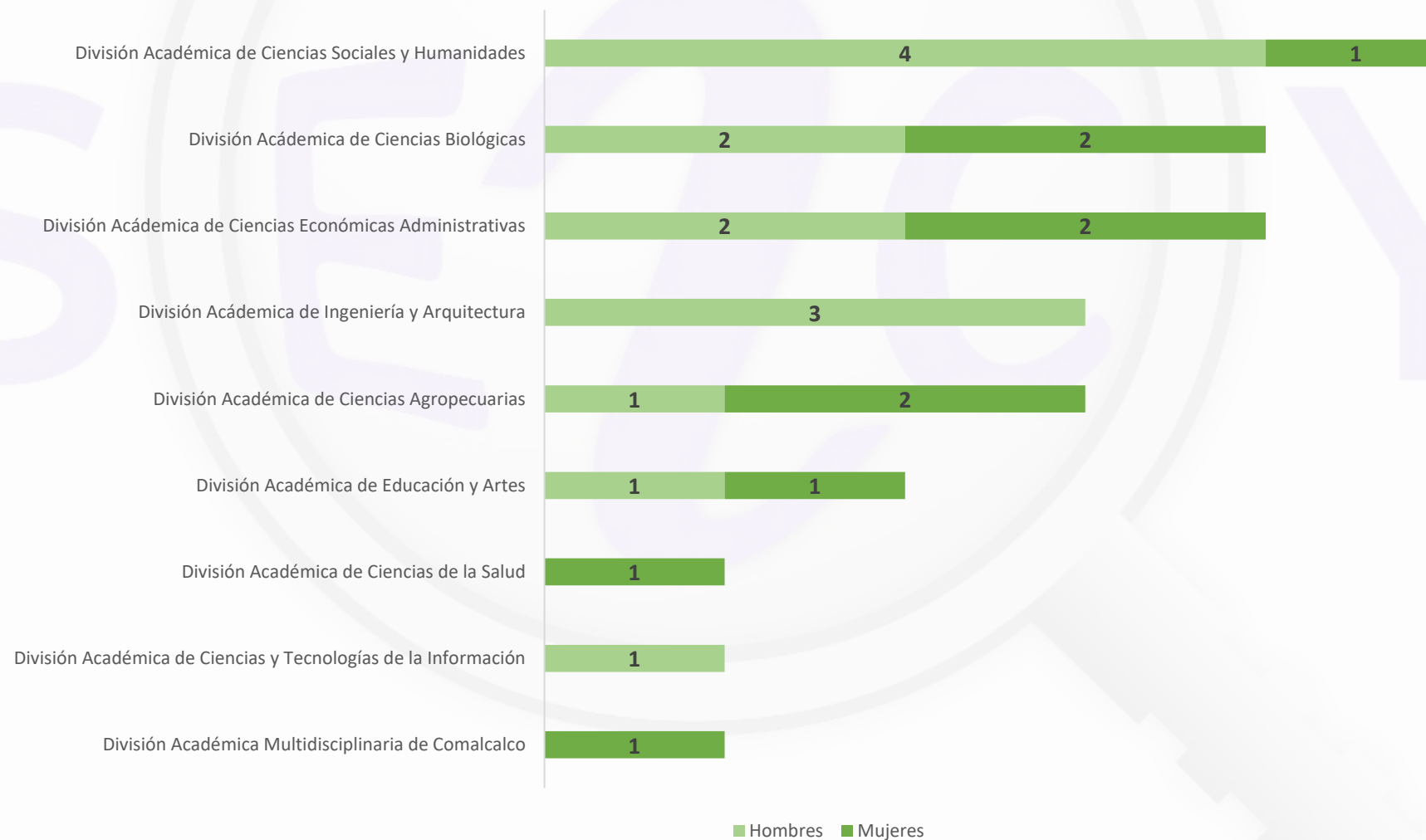
**Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco procedentes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco por división académica según sexo 2022**  
Estudiantes

Cuadro 7

Divisiones académicas	Total de Estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	5	20.8	4	1
División Académica de Ciencias Biológicas	4	16.6	2	2
División Académica de Ciencias Económico Administrativas	4	16.6	2	2
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	3	12.5	3	0
División Académica de Ciencias Agropecuarias	3	12.5	1	2
División Académica de Educación y Artes	2	8.3	1	1
División Académica de Ciencias de la Salud	1	4.2	0	1
División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información	1	4.2	1	0
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	1	4.2	0	1

### Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco procedentes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco por división académica según sexo 2022

Gráfica 7



**Anfitriones(as) del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos  
de Tabasco por sexo  
2022**  
Investigadores(as)

Cuadro 8

<b>Sexo</b>	<b>Total</b>	<b>Porcentaje</b>
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>100.0</b>
Hombres	29	56.9
Mujeres	22	43.1

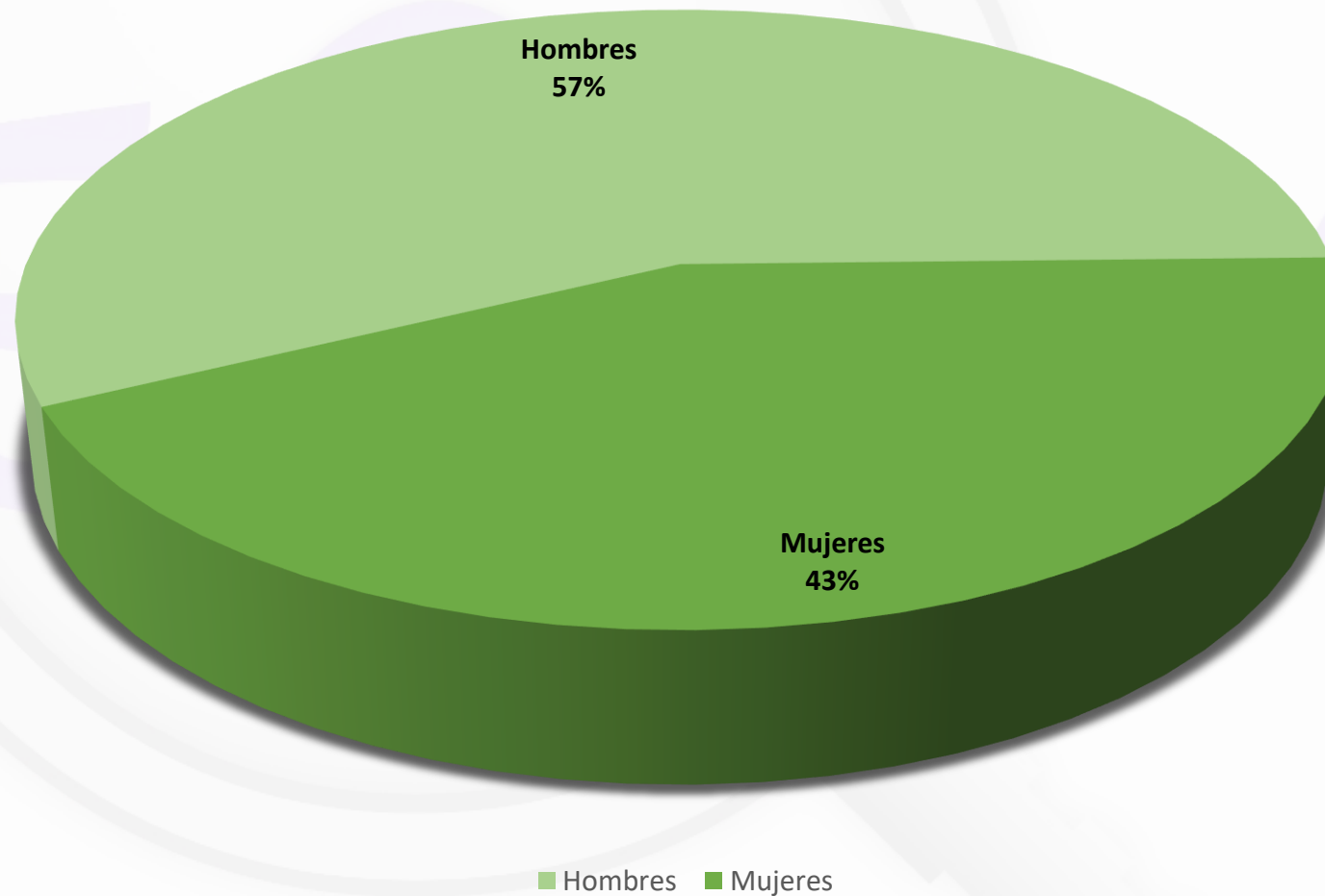
Nota: En el Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos, el anfitriónismo consiste en recibir y conducir los trabajos de un máximo de tres estudiantes durante el desarrollo de un proyecto de investigación. Cada anfitrión(na) debe estar vigente en el Sistema Estatal de Investigadores y/o en el Sistema Nacional de Investigadores.



**Anfitriones(as) del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por sexo  
2022**

Gráfica 8

Investigadores(as)



Nota: En el Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos, el anfitriónismo consiste en recibir y conducir los trabajos de un máximo de tres estudiantes durante el desarrollo de un proyecto de investigación. Cada anfitrión(na) debe estar vigente en el Sistema Estatal de Investigadores o en el Sistema Nacional de Investigadores.

**Participación de anfitriones(as) del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por institución de adscripción según sexo 2022**  
Investigadores(as)

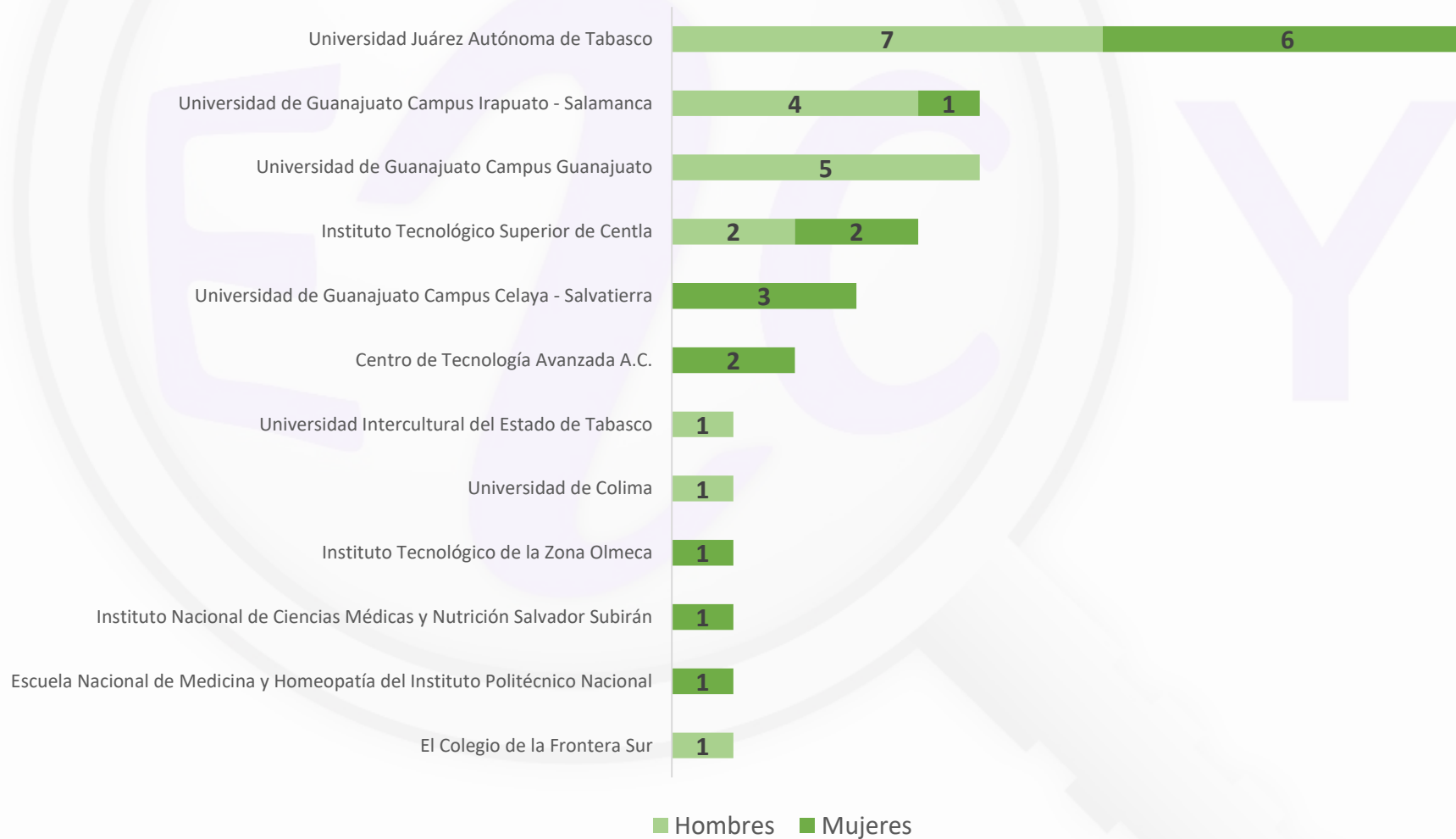
Cuadro 9

Institución	Total de investigadores(as)		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>100.0</b>	<b>29</b>	<b>22</b>
Centro de Investigación y Estudios Avanzados (IPN)	1	1.96	0	1
CIATEQ	1	1.96	0	1
Conservación de la Biodiversidad del Usumacinta, A.C.	1	1.96	1	0
El Colegio de la Frontera Sur	1	1.96	1	0
Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (IPN)	1	1.96	1	0
Instituto de Investigación en Materiales (UNAM)	1	1.96	1	0
Instituto Nacional de Medicina Genómica	1	1.96	0	1
Instituto Tecnológico de Villahermosa	2	3.9	0	2
Instituto Tecnológico Superior de Centla	4	7.8	0	4
Instituto Tecnológico Superior de los Ríos	1	1.96	1	0
Universidad Antonio Nariño	1	1.96	1	0
Universidad Autónoma de Guanajuato	19	37.3	15	4
Universidad Autónoma de Querétaro	1	1.96	0	1
Universidad de Harvard	1	1.96	0	1
Universidad del Valle de México	1	1.96	1	0
Universidad Intercultural del Estado de Tabasco	1	1.96	1	0
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	12	23.5	5	7
Universidad Popular de la Chontalpa	1	1.96	1	0

# Participación de anfitriones(as) del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por institución de adscripción según sexo 2021

Gráfica 9

Investigadores(as)



## Fuente

- ❑ Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco. Dirección de Formación de Recursos y Apoyo a Investigadores. Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco: resultados de la convocatoria 2022.

Sistema Estatal de Información Científica y Tecnológica.