

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

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

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

Anfitriones(as) del programa por sexo	Cuadro 8	Gráfica 8
Participación de anfitriones(as) por institución de adscripción según sexo	Cuadro 9	Gráfica 9

☐ [Fuente](#)

Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco

Cuadro 1

por sexo

2022

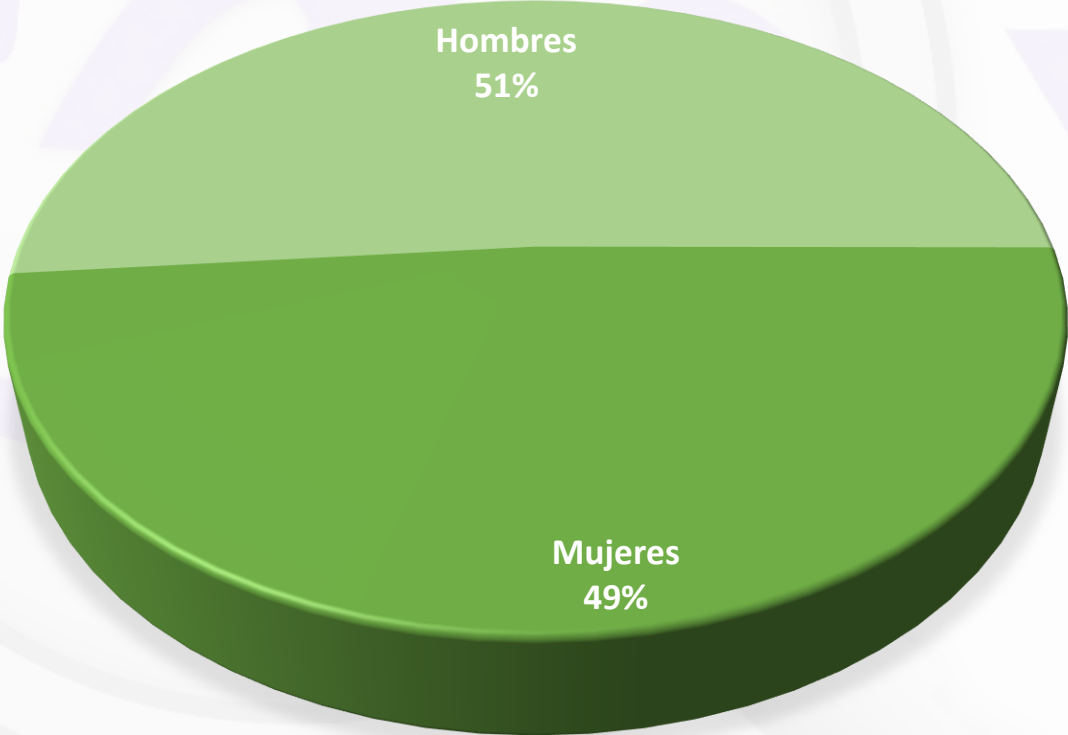
Estudiantes

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

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

^a 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).

^b 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.

^c 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.

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

^a Se refiere a la clasificación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) al año 2022.

^b 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^a 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.

^a Se refiere a la clasificación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) al año 2022.

^b 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

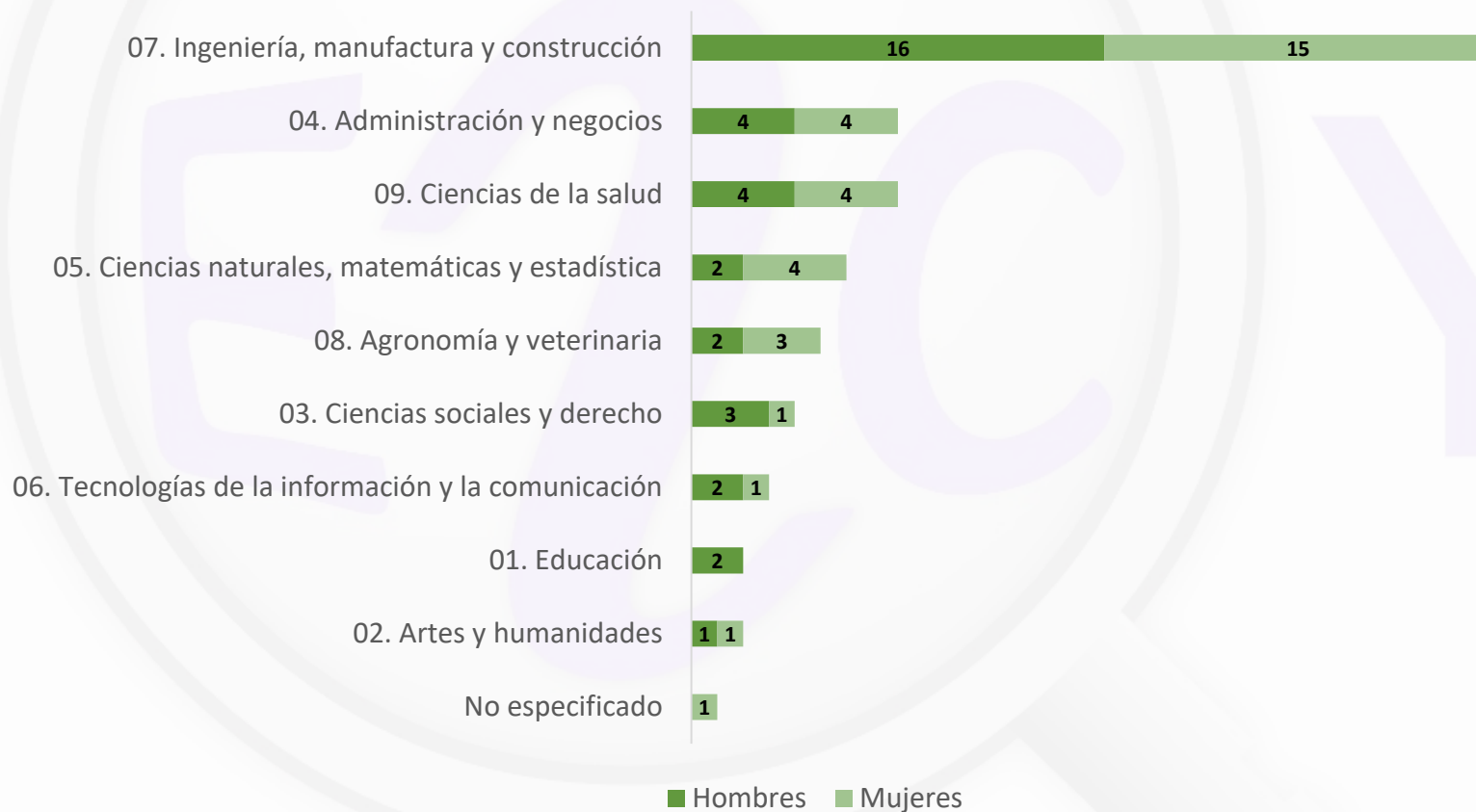
Campo amplio de formación ^a	Total de estudiantes		Hombre	Mujer
	Absolutos	Porcentaje		
Total	70	100.0	36	34
01. Educación	2	2.9	2	0
02. Artes y humanidades	2	2.9	1	1
03. Ciencias Sociales y Derecho	4	5.7	3	1
04. Administración y Negocios	8	11.4	4	4
05. Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística	6	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:

^a 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^a según sexo 2022

Gráfica 4



^a 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

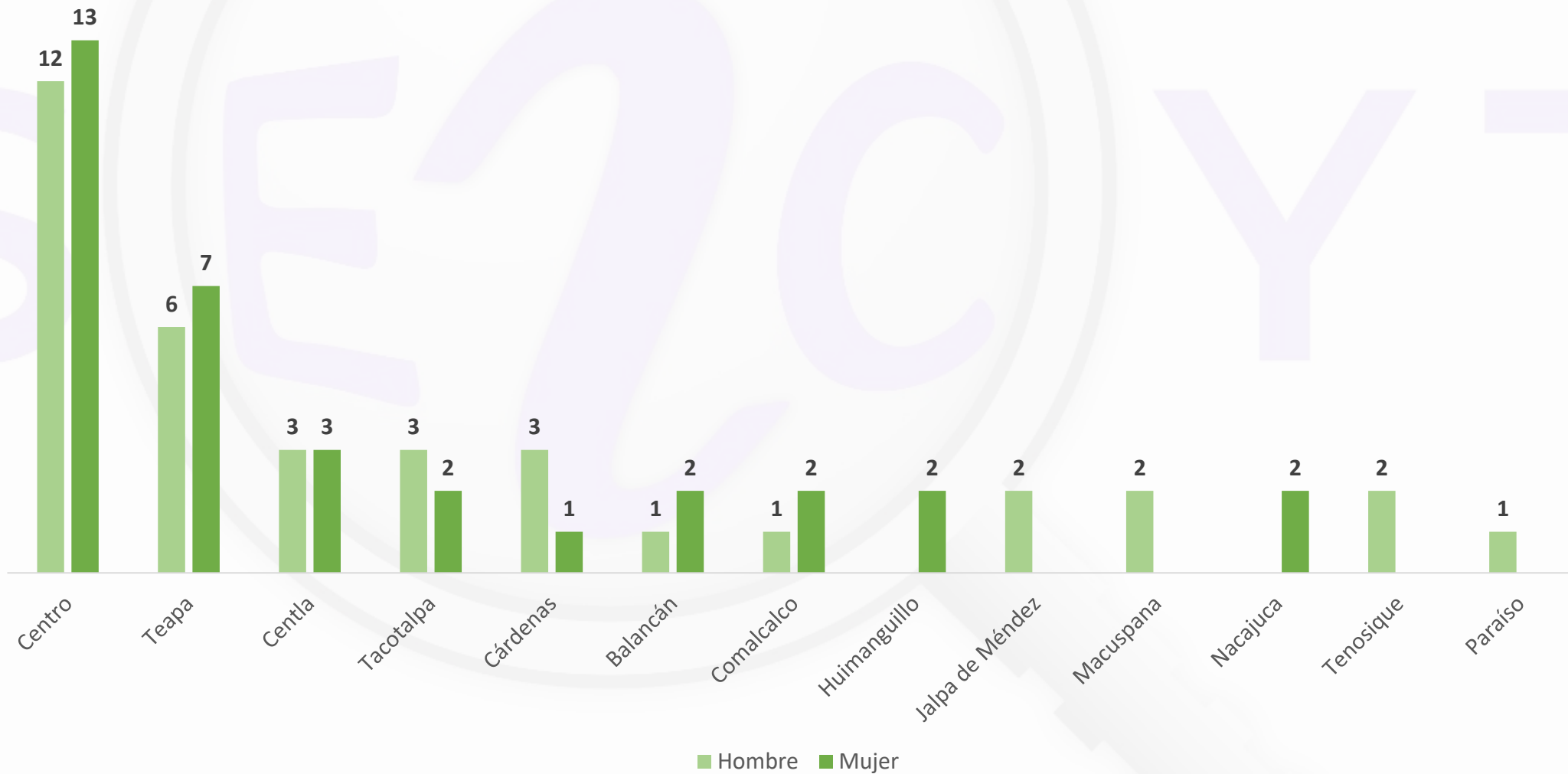
2022

Estudiantes

Municipio	Total de estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
Total	70	100.0	36	34
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**

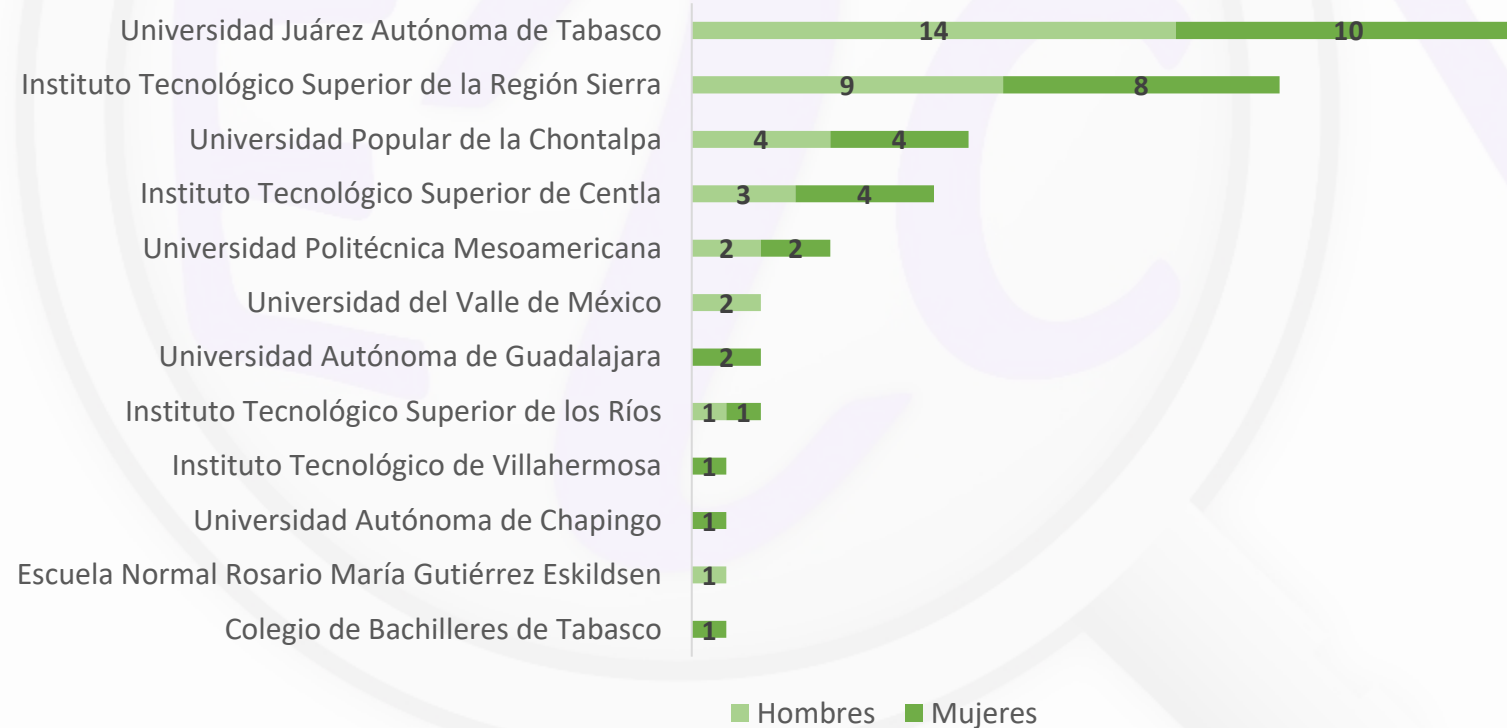
Cuadro 6

Estudiantes

Institución	Total de estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
Total	70	100.0	36	34
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



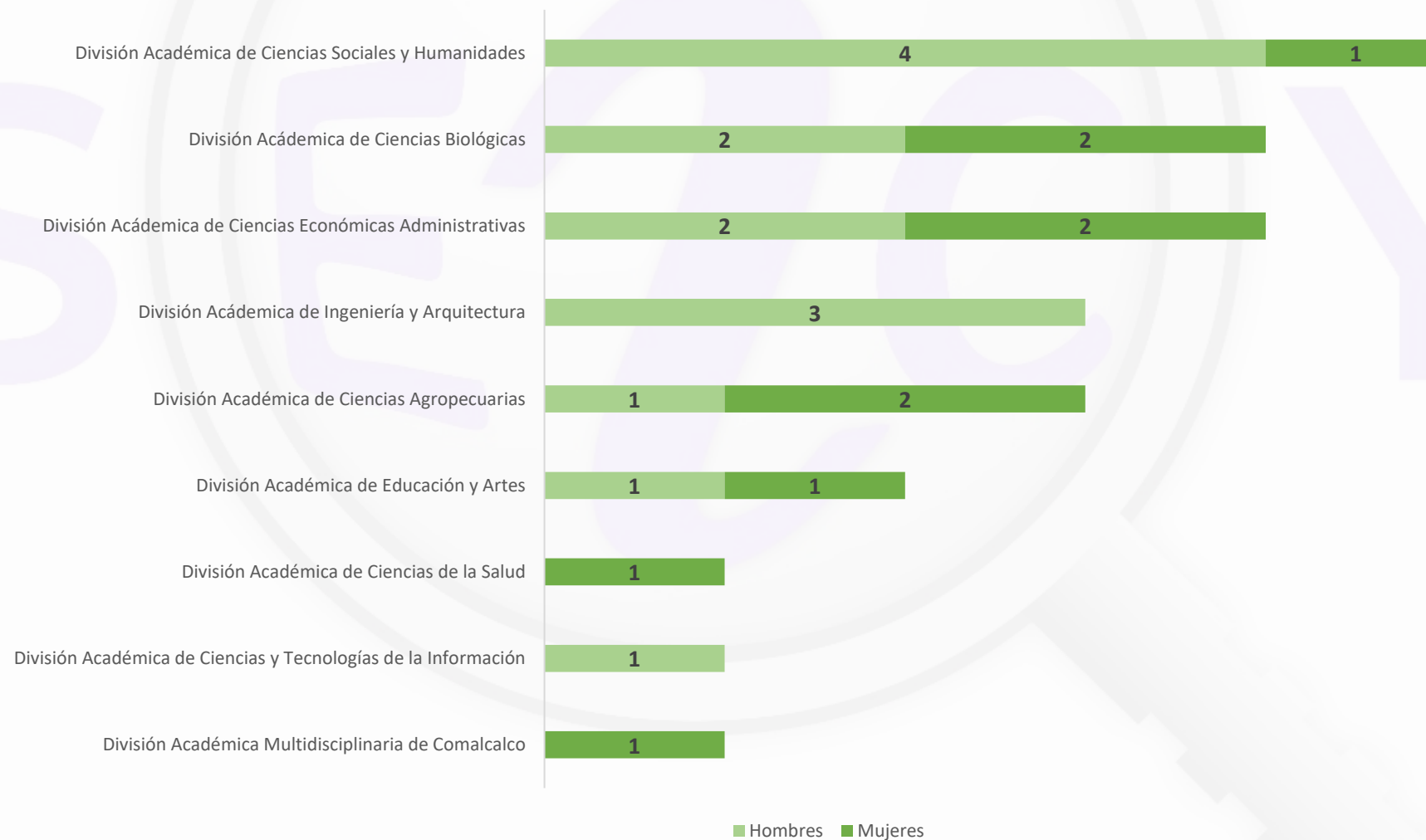
Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco procedentes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco por división académica según sexo 2022
Estudiantes

Cuadro 7

Divisiones académicas	Total de Estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
Total	24	100.0	14	10
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

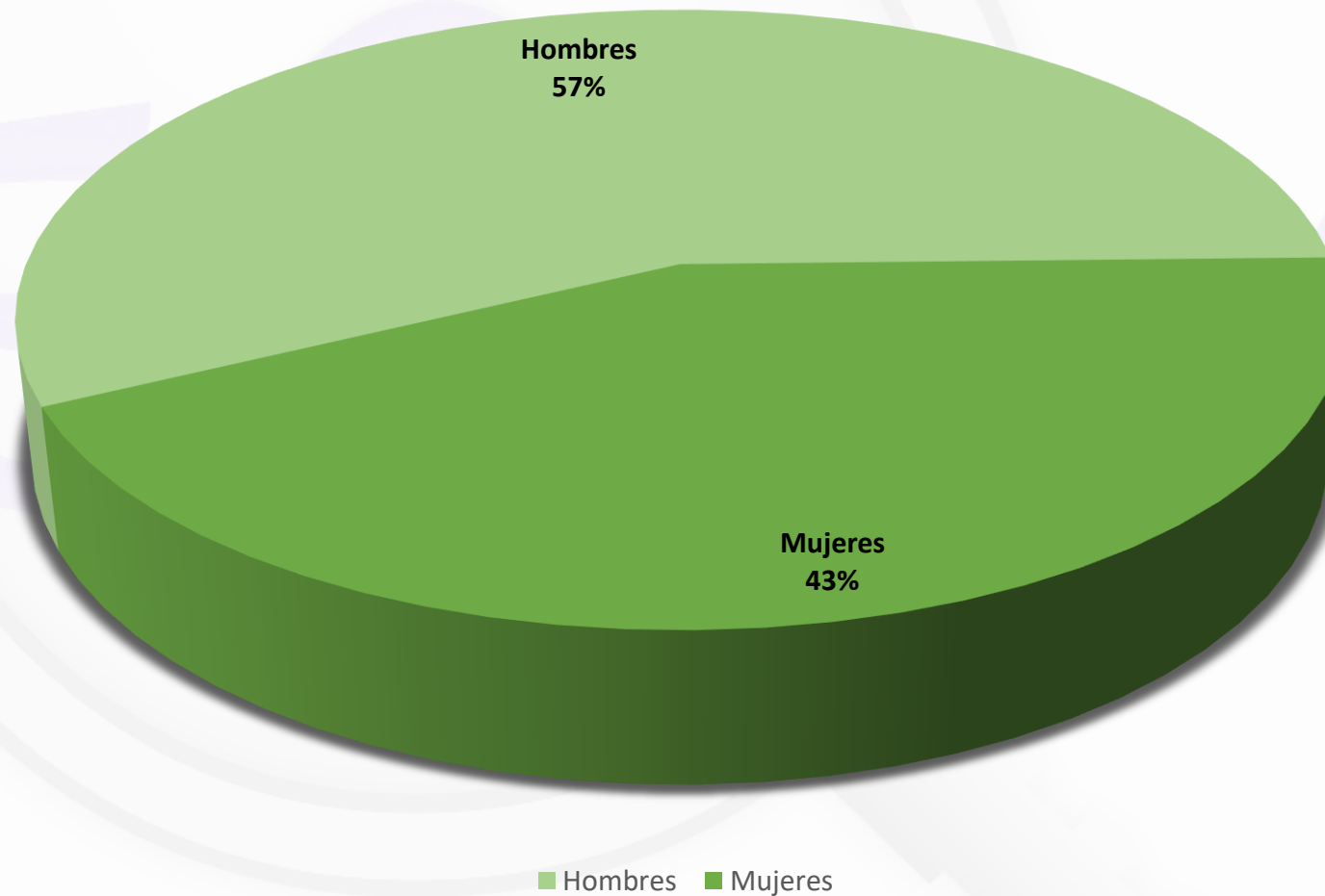
Sexo	Total	Porcentaje
Total	51	100.0
Hombres	29	56.9
Mujeres	22	43.1

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)

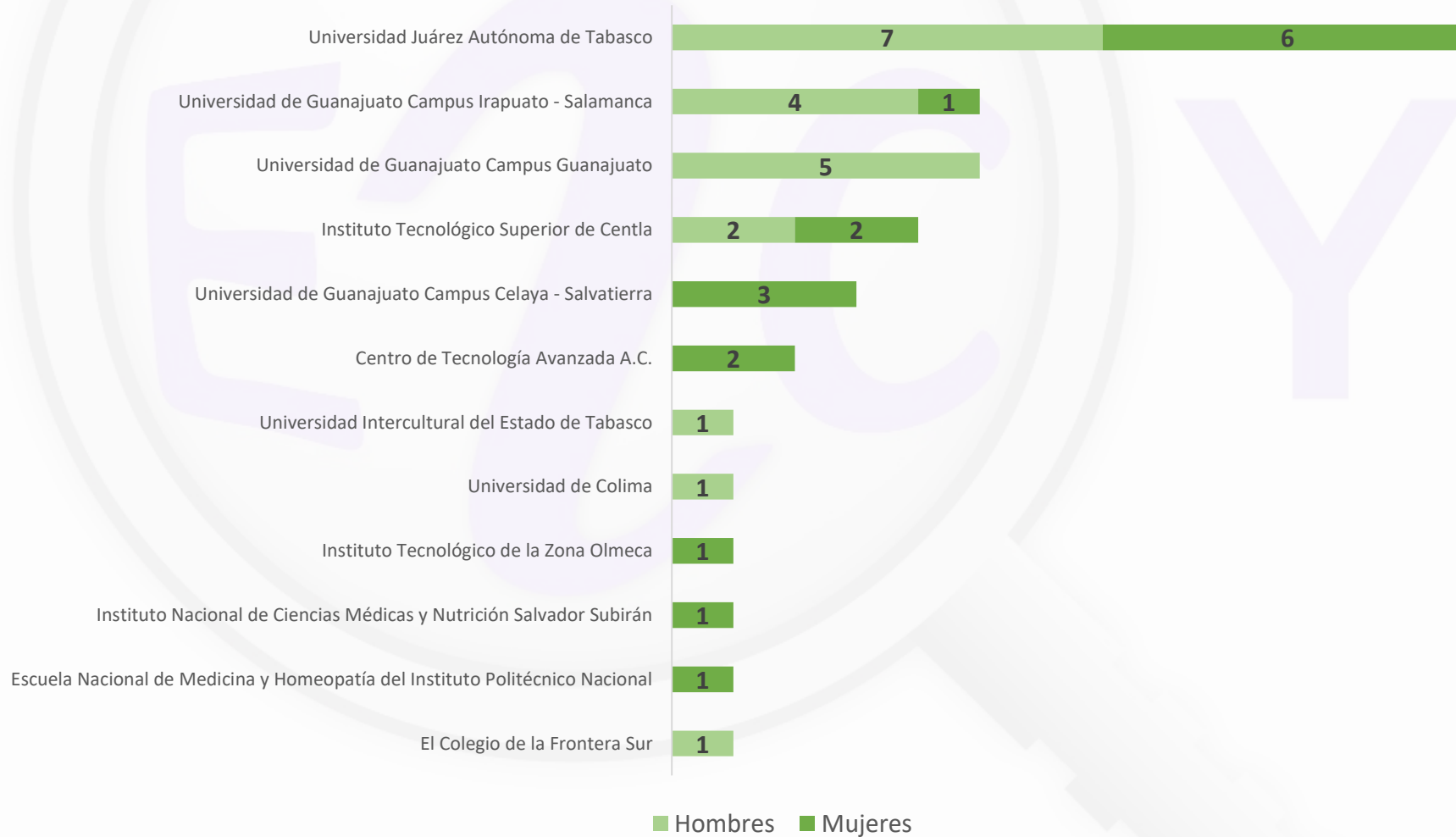
Cuadro 9

Institución	Total de investigadores(as)		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
Total	51	100.0	29	22
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.