

Capital Humano en Ciencia, Tecnología e Innovación

☐ Tabasco: Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos, beneficiarios 2021

- 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) 2021

- 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 por sexo 2021
Estudiantes

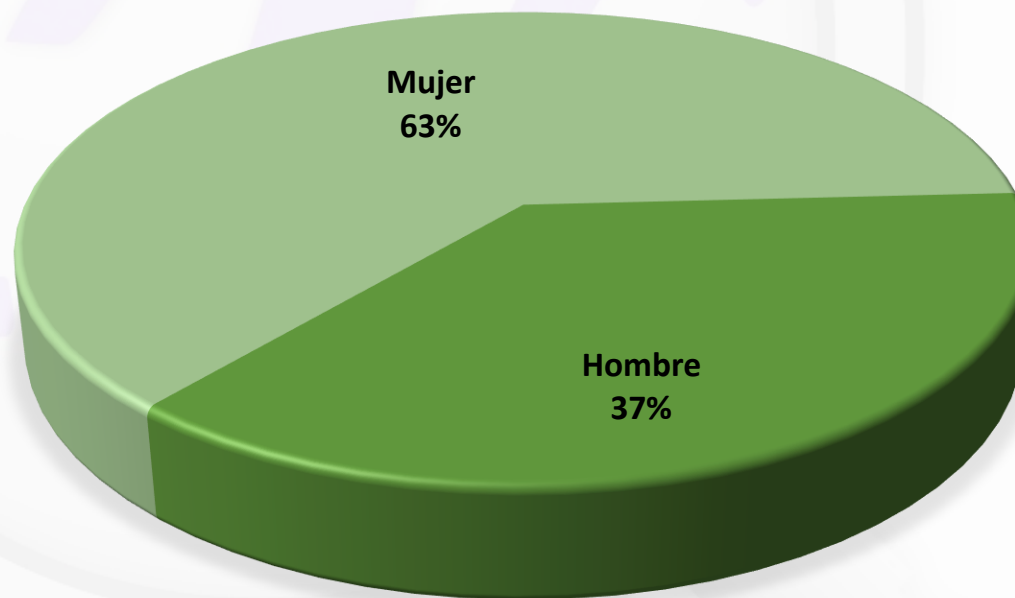
Cuadro 1

Sexo	Total	Porcentaje
Total	54	100.0
Hombres	20	37.1
Mujeres	34	62.9

Nota: El Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco tiene el propósito de identificar y orientar a jóvenes desde el tercer semestre de preparatoria hasta el último semestre de la carrera universitaria que estén 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 y talleres en centros de investigación o empresas fuera del Estado; participar como ponente o expositor en congresos o simposios de carácter nacional o internacional; postular para el ingreso a algún posgrado del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad o en el extranjero; y para participar en un verano de investigación científica. El programa permite otorgar hasta dos apoyos por estudiante, en 2021 se otorgaron 74 apoyos a 54 estudiantes, es decir 20 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, 2021**
Estudiantes

Gráfica 1



Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por tipo de participación según sexo 2021
Estudiantes

Cuadro 2

Tipo de participación	Total	Hombre	Mujer
Total	54	20	34
Asistente de investigador^a	39	17	22
Asistente de investigador	19	9	10
Asistente de investigador y artículo generado	2	0	2
Asistente de investigador y cartel generado	18	8	10
Verano de investigación científica^b	15	3	12
Verano de la Ciencia de la Universidad de Guanajuato	15	3	12

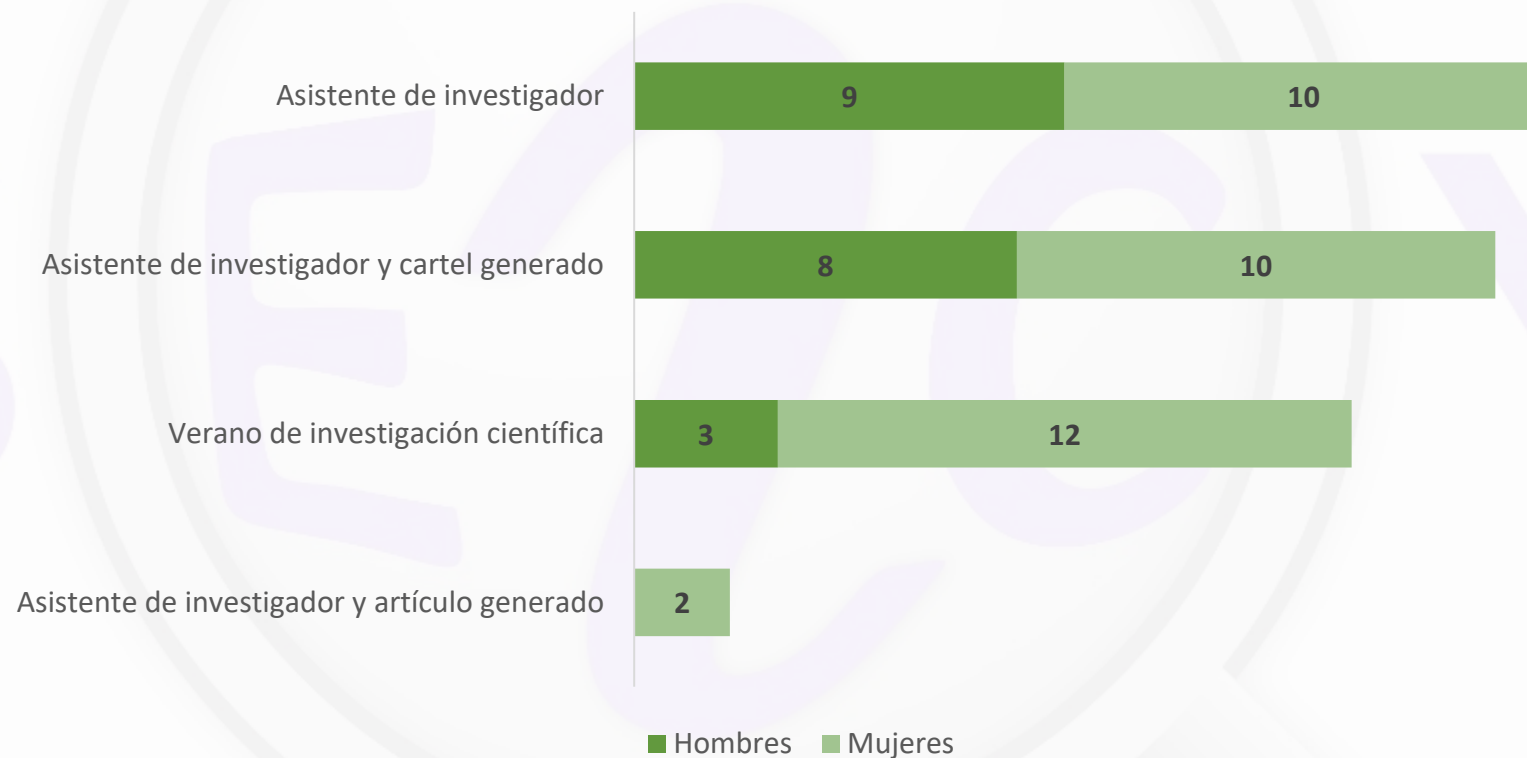
^a Colaboración de estudiantes en proyectos de investigación financiados, bajo la tutela de un(a) investigador(a) que tenga proyectos de investigación vigentes, donde se comprometen a generar un producto científico para comunicar los resultados de sus investigaciones (artículo, cartel o ponencia).

^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.

Beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por tipo de participación según sexo, 2021

Gráfica 2

Estudiantes



Nota: El Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco tiene el propósito de identificar y orientar a jóvenes desde el tercer semestre de preparatoria hasta el último semestre de la carrera universitaria que estén 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 y talleres en centros de investigación o empresas fuera del Estado; participar como ponente o expositor en congresos o simposios de carácter nacional o internacional; postular para el ingreso a algún posgrado del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad o en el extranjero; y para participar en un verano de investigación científica. Los artículos o carteles son generados como parte del compromiso de los estudiantes con el investigador anfitrión para reportar los resultados de las investigaciones.

Perfil de beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por área de conocimiento según sexo 2021

Cuadro 3

Estudiantes

Área de conocimiento ^a	Total de estudiantes		Hombre	Mujer
	Absolutos	Porcentaje		
Total	54	100.0	20	34
II. Biología y química	25	46.30	10	15
III. Medicina y ciencias de la salud	3	5.6	0	3
IV. Humanidades y ciencias de la conducta	2	3.7	1	1
V. Ciencias sociales	8	14.82	2	6
VI. Ciencias agropecuarias y biotecnología	6	11.11	3	3
VII. Ingeniería y tecnología	10	18.52	4	6

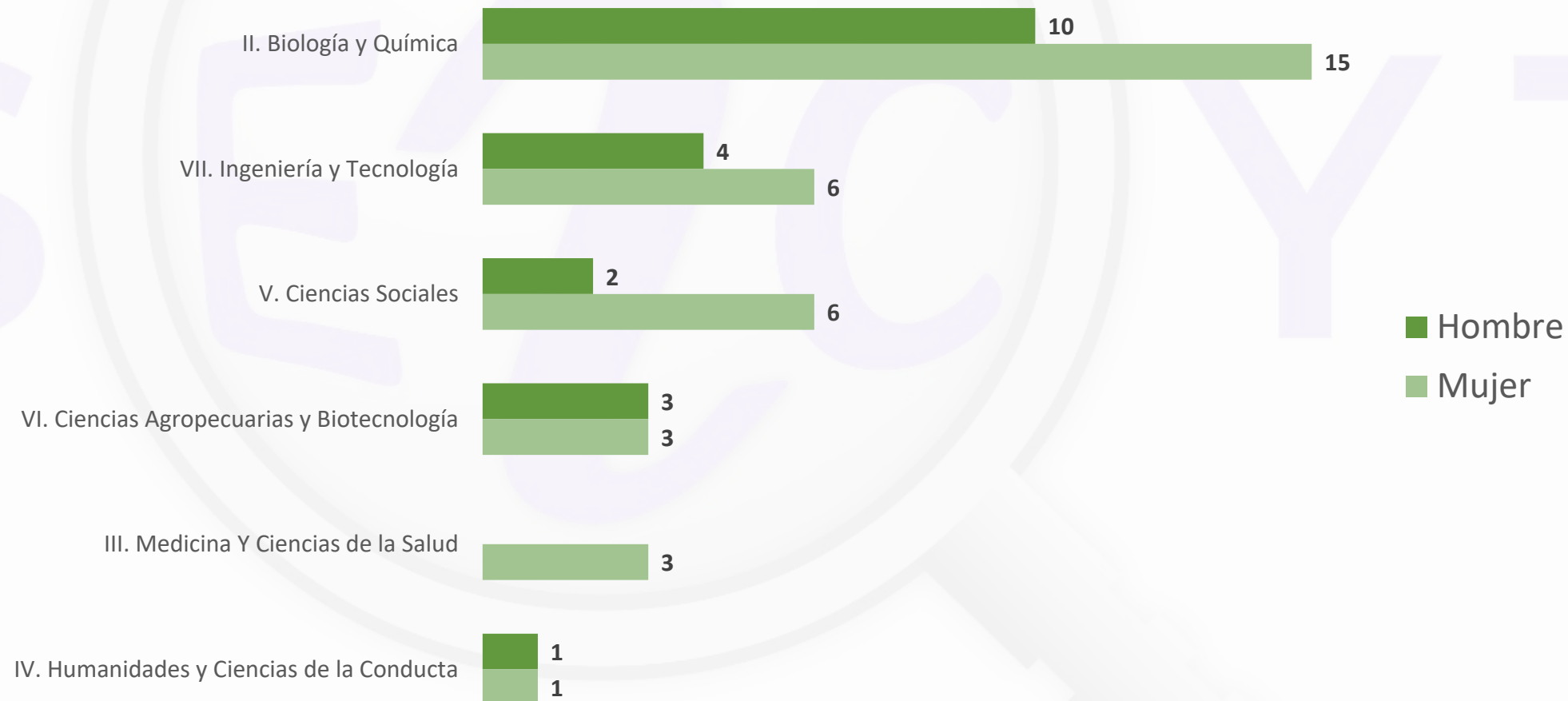
Nota:

^a Se refiere a la clasificación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) al año 2021.

Perfil de beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por área de conocimiento^a según sexo, 2021

Gráfica 3

Estudiantes



^a Se refiere a la clasificación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) al año 2021.

Perfil de beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por campo amplio de formación según sexo 2021
Estudiantes

Cuadro 4

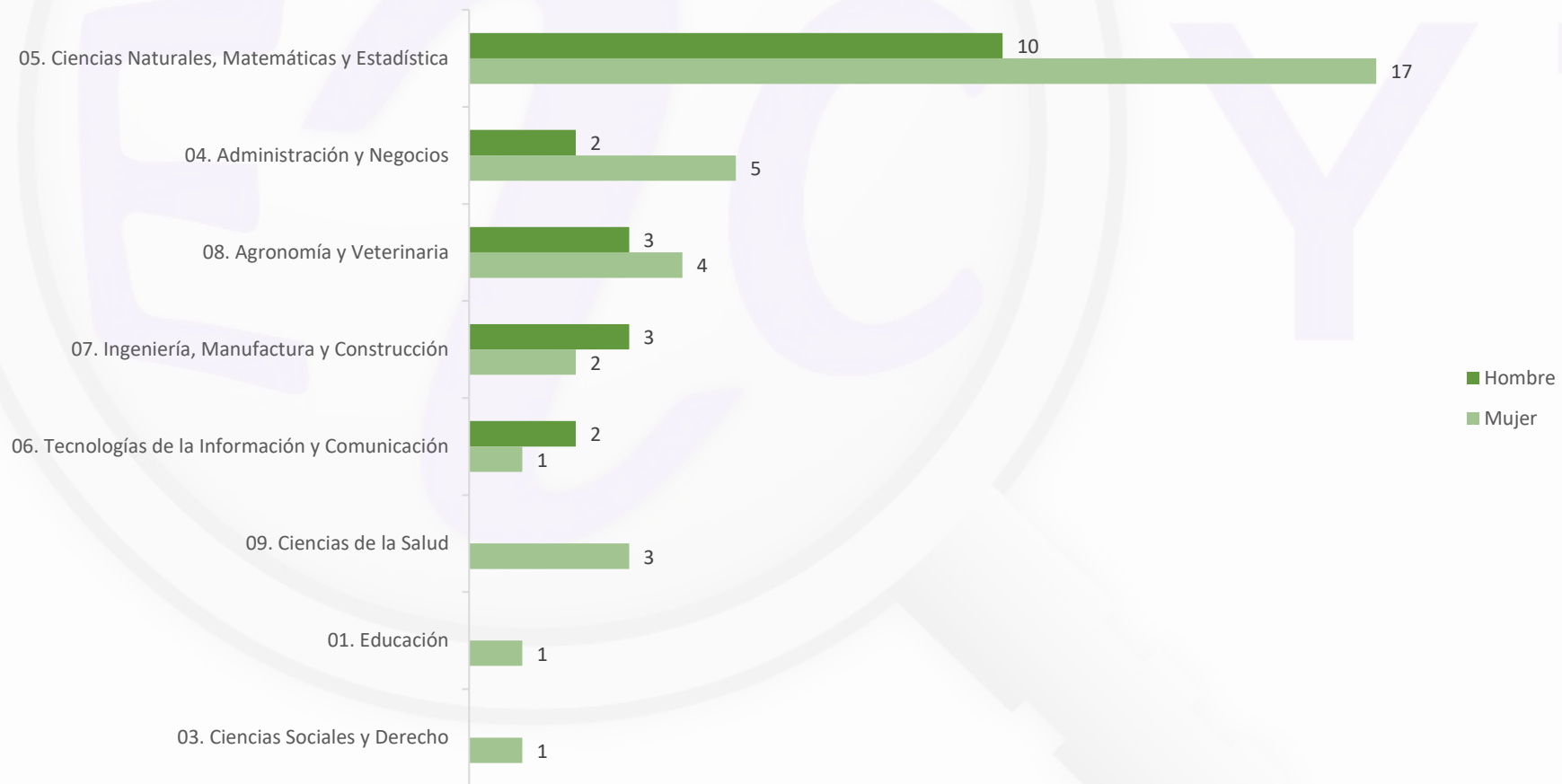
Campo amplio de formación ^a	Total de investigadores(as)		Hombre	Mujer
	Absolutos	Porcentaje		
Total	54	100.0	20	34
01. Educación	1	1.86	0	1
03. Ciencias Sociales y Derecho	1	1.86	0	1
04. Administración y Negocios	7	12.97	2	5
05. Ciencias Naturales, Matemáticas y Estadística	27	50.00	10	17
06. Tecnologías de la Información y Comunicación	3	5.56	2	1
07. Ingeniería, Manufactura y Construcción	5	9.26	3	2
08. Agronomía y Veterinaria	7	12.97	3	4
09. Ciencias de la Salud	3	5.56	0	3

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 (2016).

Perfil de beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por campo amplio de formación^a según sexo, 2021 Estudiantes

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.

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

Cuadro 5

2021

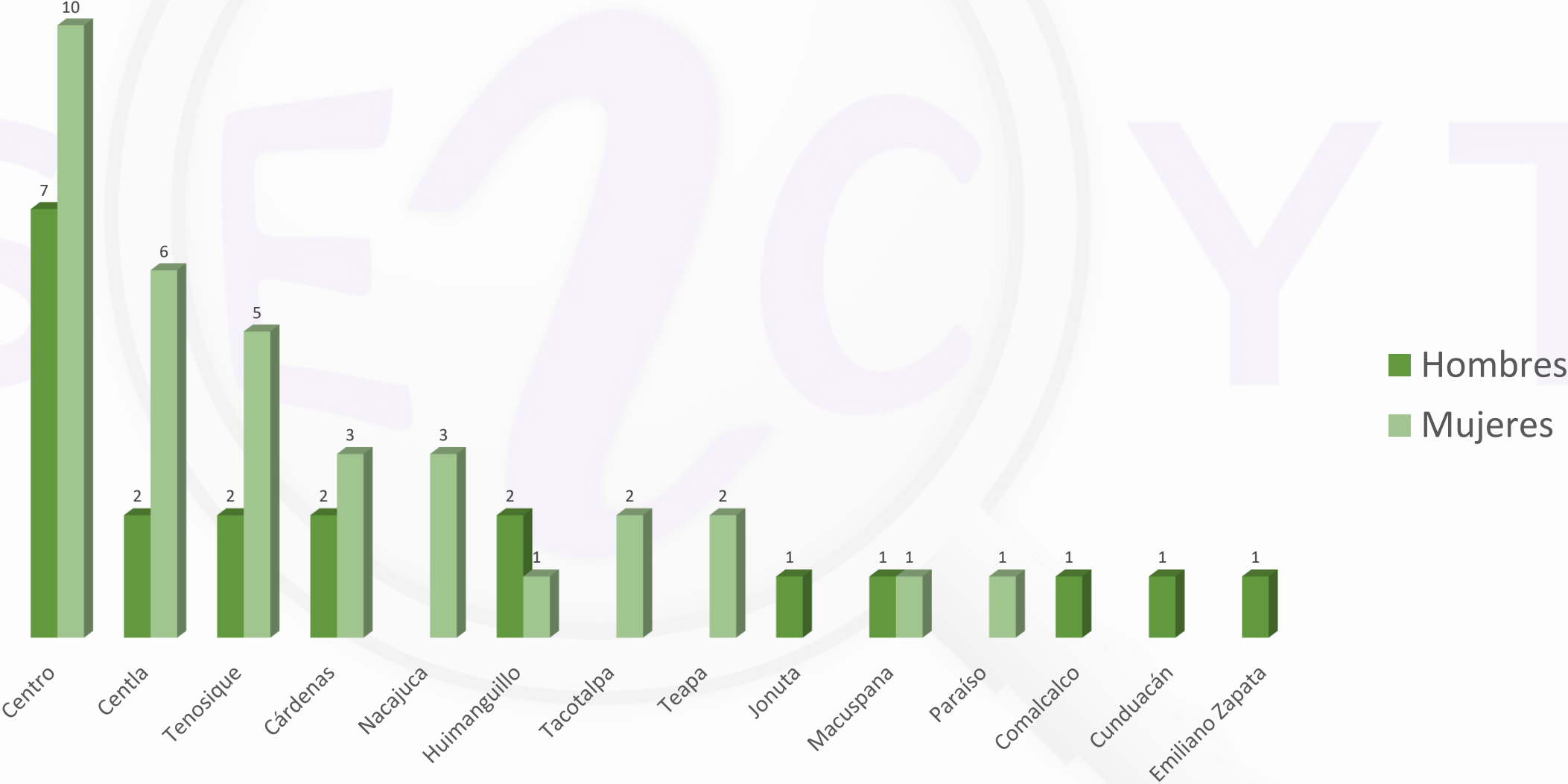
Estudiantes

Municipio	Total de estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
Total	54	100.0	20	34
Cárdenas	5	9.26	2	3
Centla	8	14.81	2	6
Centro	17	31.48	7	10
Comalcalco	1	1.86	1	0
Cunduacán	1	1.86	1	0
Emiliano Zapata	1	1.86	1	0
Huimanguillo	3	5.56	2	1
Jonuta	1	1.86	1	0
Macuspana	2	3.70	1	1
Nacajuca	3	5.56	0	3
Paraíso	1	1.86	0	1
Tacotalpa	2	3.70	0	2
Teapa	2	3.70	0	2
Tenosique	7	12.96	2	5

Participación de beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por municipio de procedencia según sexo, 2021

Gráfica 5

Estudiantes



**Participación de beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco
por institución de procedencia según sexo
2021**

Cuadro 6

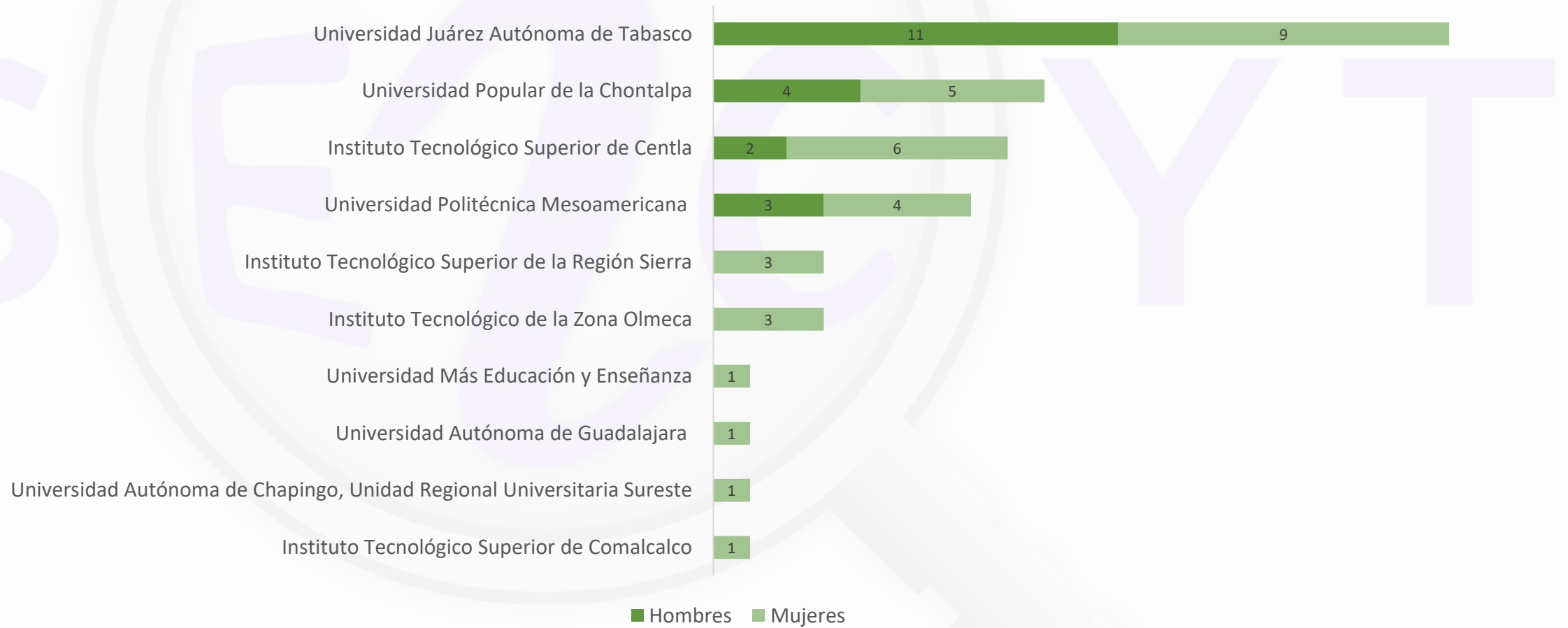
Estudiantes

Institución de procedencia	Total de estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
Total	54	100.0	20	34
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	20	37.04	11	9
Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca	3	5.56	0	3
Instituto Tecnológico Superior de Centla	8	14.81	2	6
Instituto Tecnológico de Comalcalco	1	1.86	0	1
Instituto Tecnológico Superior de la Región Sierra	3	5.56	0	3
Universidad Autónoma de Chapingo, Unidad Regional Universitaria Sureste	1	1.86	0	1
Universidad Autónoma de Guadalajara	1	1.86	0	1
Universidad Más Educación y Enseñanza	1	1.86	0	1
Universidad Politécnica Mesoamericana	7	12.96	3	4
Universidad Popular de la Chontalpa	9	16.66	4	5

Participación de beneficiarios del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por institución de procedencia según sexo 2021

Gráfica 6

Estudiantes



Participación de estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en el Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por división académica según sexo 2021

Cuadro 7

Estudiantes

Divisiones académicas	Total de estudiantes		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
Total	20	100.0	11	9
División Académica de Ciencias Agropecuarias	3	15.0	3	0
División Académica de Ciencias Biológicas	9	45.0	5	4
División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades	1	5.0	0	1
División Académica de Educación y Artes	1	5.0	0	1
División Académica de Ingeniería y Arquitectura	3	15.0	3	0
División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco	1	5.0	0	1
División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez	1	5.0	0	1
División Académica Multidisciplinaria de los Ríos	1	5.0	0	1

Participación de estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en el Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos de Tabasco por división académica según sexo, 2021

Gráfica 7

Estudiantes



**Anfitriones(as) del Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos
de Tabasco por sexo
2021**
Investigadores(as)

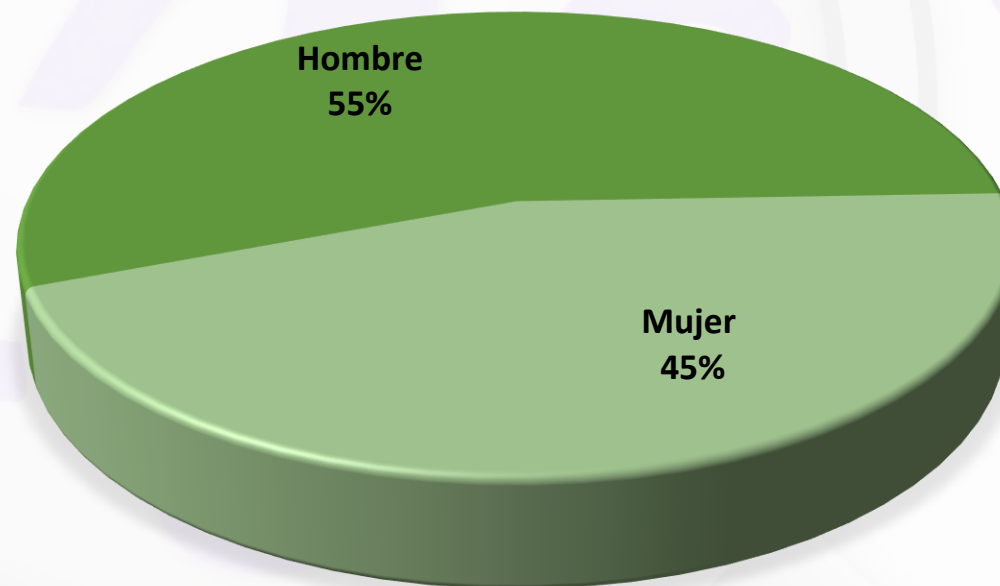
Cuadro 8

Sexo	Total	Porcentaje
Total	38	100.0
Hombres	21	55.26
Mujeres	17	44.74

Nota: En el Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos, el anfitrión(a) consiste en recibir y conducir los trabajos de un máximo de tres estudiantes durante el desarrollo de un proyecto de investigación. Cada anfitrión(a) 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, 2021**
Investigadores(as)

Gráfica 8



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.

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

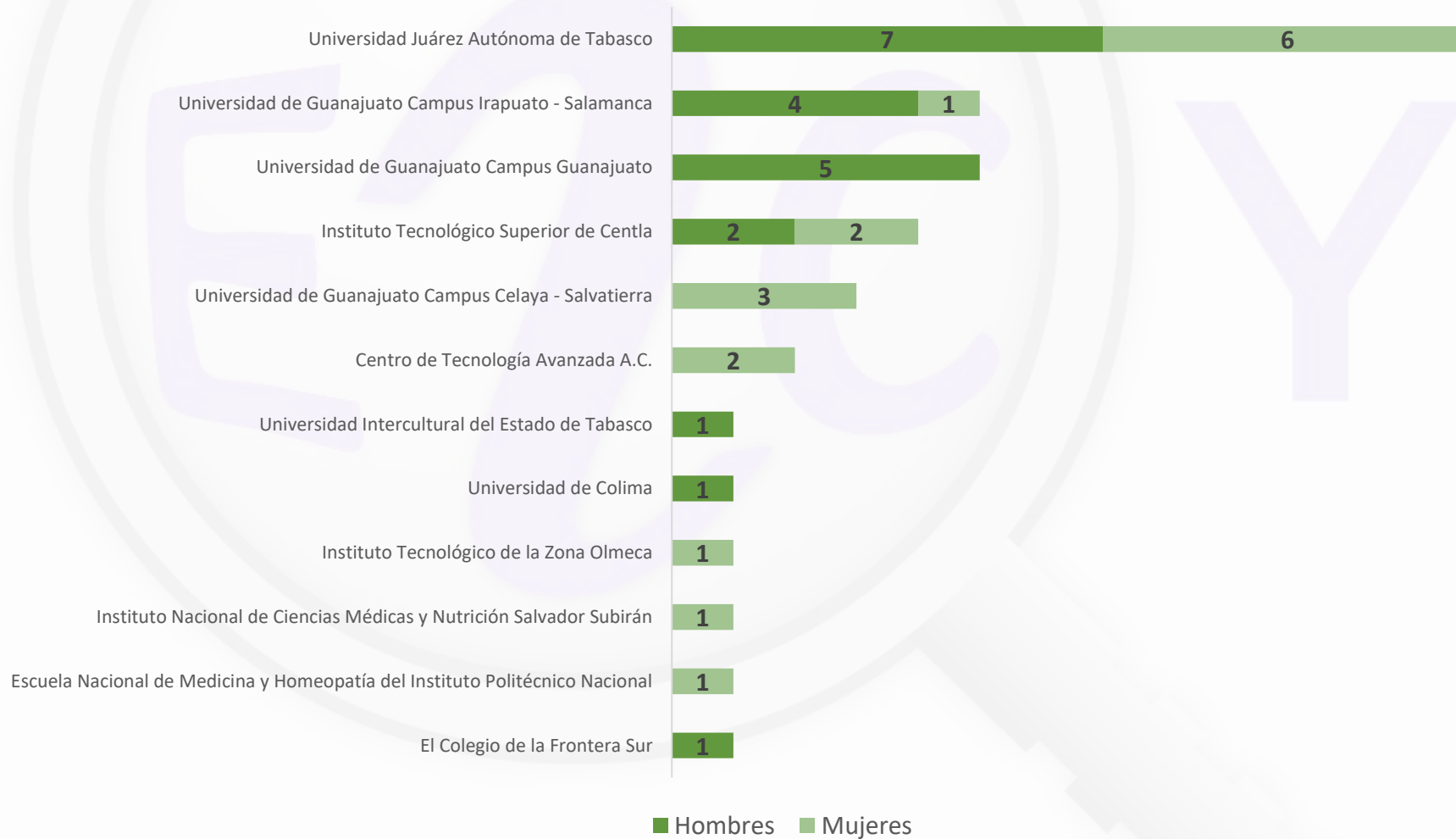
Cuadro 9

Institución	Total de investigadores(as)		Hombres	Mujeres
	Absolutos	Porcentaje		
Total	38	100.0	21	17
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	13	34.21	7	6
Universidad de Guanajuato Campus Guanajuato	5	13.16	5	0
Universidad de Guanajuato Campus Irapuato - Salamanca	5	13.16	4	1
Universidad de Guanajuato Campus Celaya - Salvatierra	3	7.90	0	3
Instituto Tecnológico Superior de Centla	4	10.53	2	2
Centro de Tecnología Avanzada A.C.	2	5.26	0	2
El Colegio de la Frontera Sur	1	2.63	1	0
Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía del Instituto Politécnico Nacional	1	2.63	0	1
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Subirán	1	2.63	0	1
Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca	1	2.63	0	1
Universidad de Colima	1	2.63	1	0
Universidad Intercultural del Estado de Tabasco	1	2.63	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 2021.

Sistema Estatal de Información Científica y Tecnológica.