

ESPACIO COMÚN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
(ECEMS)



COMISIÓN DE OFERTA EDUCATIVA

Breve antecedente

Carreras con más demanda

Modelo Académico

Perfil Egresado

Modalidad educativa

Promoción Institucional

Oferta Educativa

Directorio Oficial de Funcionarios

Matricula Escolar

Directorio de Redes Sociales y  
pagina WEB

## Breve Antecedente

El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco, nace el 5 de octubre de 1993, al firmar la Secretaría de Educación Pública y el Gobierno del Estado de Tabasco el acuerdo para la creación, operación y apoyo financiero, ocupando Tabasco el lugar número 15 en cuanto a Entidades incorporadas al Plan Nacional para la fundación de los CECYTEs.

Pob. Aquiles Serdán, Macuspana, corría la 2ª. Quincena del mes de agosto del año 1993, cuando en las instalaciones de la Esc. Sec. Fed. "Lic. Carlos Alberto Madrazo Becerra" se daba inicio al proceso de captación e inscripción de los alumnos dando inicio el primer Plantel de CECYTE y hasta el día de hoy después de esta fecha muy recordada contamos con 21 Planteles distribuidos en la zona Centro, Chontalpa 1 y 2, Zona Sierra.



# Breve Antecedente

## Misión y Visión

Conformamos un organismo que, mediante la impartición de una Educación Media Superior Tecnológica, está formando jóvenes competitivos, responsables y comprometidos a contribuir en el desarrollo socioeconómico y cultural de su entorno inmediato.

Consolidar a nuestra Institución como un organismo joven en la impartición de Educación Media Superior Tecnológica, comprometida con la mejora continua de ofrecer servicios de calidad, que se refleje en la formación de jóvenes capaces de crear modelos y sistemas en base a su competencia intelectual y laboral certificada, en un periodo no mayor de 5 años.



## Modelo Académico

- Bachillerato Tecnológico

## Modelo Educativo

- Presencial Escolarizada

# Opciones de Titulación

El alumno que desee obtener el título de técnico del bachillerato tecnológico debe acreditar todo el plan de estudios y todos los módulos de una sola carrera.

Las opciones de titulación que se manejan en CECyTE :

- Titulación automática.** Cuando acredite todas las asignaturas del bachillerato y tenga en todos los módulos de la carrera técnica el dictamen de competente.
- **Titulación por Proyecto o Prototipo.** Diseño de prototipos, o proyectos innovadores de desarrollo tecnológico.
- Titulación por Experiencia Laboral.** Cuando demuestre por lo menos un año de experiencia laboral por medio de la memoria correspondiente y la constancia de la institución o empresa donde se desarrollo profesionalmente.

En todas las modalidades se requiere :

- Aprobar la totalidad del plan de estudios de una carrera
- Prestar su servicio social de acuerdo con el reglamento vigente
- No adeudar al plantel libros, material o equipo
- Presentar la constancia de las prácticas profesionales, de los subsistemas que lo requieren
- Atender los requisitos que solicita la Dirección General de Profesiones (DGP).

# Oferta Educativa

Ofrecemos 17 carreras técnicas distribuidas en 21 planteles en el estado de Tabasco.

No.	CARRERA	PLANTEL
1	SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	1,2,4,5,7,12,14,17,18
2	VENTAS	3,8,9,11,12,13
3	ANIMACIÓN DIGITAL	8,9,10,11
4	ELECTROMECHANICA	5,6,10
5	PRODUCCION INDUSTRIAL DE ALIMENTOS	1,3,4,6,18
6	ECOTURISMO	2,7,14
7	PROCESO DE GESTION ADMINISTRATIVA	4,7,16,17
8	ELECTRONICA	1,4
9	PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	4
10	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	13,15,16
11	RECURSOS HIDRICOS	19
12	SUELOS Y FERTILIZANTES	8,13,15
13	PROGRAMACION	20
14	REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	19
15	GESTIÓN AMBIENTAL	21
16	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	21
17	SOLDADURA INDUSTRIAL	20



# Directorio Oficial

## Plantel 1 Aquiles Serdán

Dirección: Poblado Aquiles Serdán, Macuspana, Tabasco.  
Carreras: Producción Industrial de Alimentos, Electrónica y Soporte y Mantenimiento de equipo de cómputo

## Plantel 2 Tapijulapa

Dirección: Carr. Tapijulapa – Oxolotan k.m 1.5, Tacotalpa.  
Carreras: Soporte y Mantenimiento de Equipo de Computo, Ecoturismo.

## Plantel 3 Tequila

Dirección: Ranchería Tequila 1ra. Secc. Jalapa  
Carreras: Producción Industrial de Alimentos, Ventas.

## Plantel 4 Comalcalco

Dirección: Carretera Paraiso –Comalcalco Km. 1  
Carreras: Producción Industrial de Alimentos, Electrónica, Soporte y Mantenimiento de Equipo de Computo  
Preparación de Alimentos y Bebidas, Procesos de Gestión Administrativa.

## Plantel 5 Ignacio Allende

Dirección: Camino a San Modesto  
Villa Ignacio Allende, Centra  
Carreras: Electromecánica, Soporte y Mantenimiento de Equipo de Computo.

## Plantel 6 Ignacio Gutiérrez Gómez

Dirección: Villa Ignacio Gutiérrez Gómez, Cárdenas, Tab  
Carreras: Producción Industrial de Alimentos, Electromecánica.

## Plantel 7 Centro

Dirección: Av. Flores Norte 106 Fracc. Heriberto Kehoe, Centro.  
Carreras: Procesos de Gestión Administrativa, Ecoturismo, Soporte y Mantenimiento de Equipo de Computo.

## Plantel 8 Teapa

Dirección: Prol. Francisco Trujillo S/N Barrio Tecomajaca, Teapa  
Animación Digital, Suelos y Fertilizantes, Ventas.

## Plantel 11 Buenavista

Dirección: R/a Buena Vista, Centro, Tab  
Carreras: Animación Digital, Ventas.

## Plantel 12 Miguel Hidalgo

Dirección: Col. Miguel Hidalgo 3ra. etapa, Centro  
Carreras: Ventas, Soporte Y Mantenimiento de Equipo de Comp.

## Plantel 13 Lic. Benito Juárez García

Dirección: Pob.c-34 Lic. Benito Juárez, Huimanguillo, Tab  
Carreras: Ventas, Mantenimiento Industrial, Suelos y Fertilizantes.

## Plantel 14 Dos Montes

Dirección: Poblado Dos Montes, Centro, Tab  
Carreras: Soporte y Mantenimiento de Equipo de Computo, Ecoturismo.

## Plantel 15 Gral. Lázaro Cárdenas del Río.

Dirección: Poblado c-10 Lázaro Cárdenas del Río, Cárdenas, Tab  
Carreras: Suelos y Fertilizantes, Mantenimiento Industrial.

## Plantel 16 Río Seco 2da Secc.

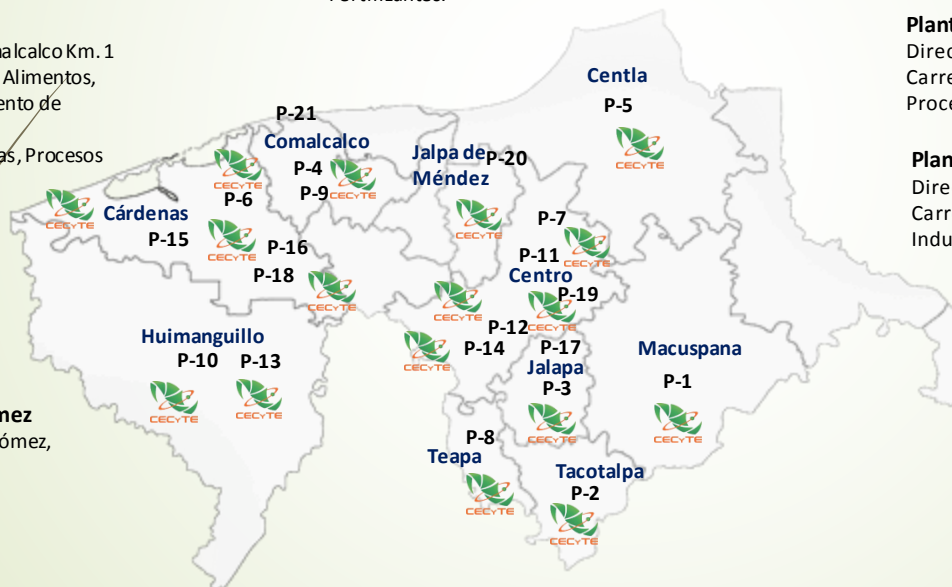
Dirección: Fracc. Cañales 2da Secc. Cardenas.  
Carreras: Mantenimiento Industrial, Procesos de Gestión Administrativa.

## Plantel 17 Francisco J. Santa María

Dirección: Pob. Francisco J. Santamaría, Jalapa, Tab  
Carreras: Soporte y Mantenimiento de Equipo de Computo  
Proceso de Gestión Administrativa.

## Plantel 18 Encrucijada.

Dirección: R/a Encrucijada 3ra Secc. Cárdenas.  
Carreras: Soporte y Mantenimiento de Equipo de Computo y Producción Industrial de Alimentos.



## Mapa de Ubicación de los Planteles

## Plantel 9 Chichicapa

Dirección: David Bosada S/N, col. Pueblo Nuevo Chichicapa, Comalcalco  
Carreras: Animación Digital, Ventas.

## Plantel 10 Palo Mulato

Dirección: Ejido Palo Mulato, Huimanguillo, Tab.  
Carreras: Animación Digital, Electromecánica

## Planteles Nuevos



## P-19 Plantel Villa el Cielo

Fraccionamiento Villa El Cielo Centro, Tabasco.  
Carreras: Técnico en Recursos Hídricos. Refrigeración y Climatización.



## P-20 Plantel Villa Jalúpa

Dirección: Secundaria Técnica 45 Villa Jalupa, Jalpa de Méndez Tabasco.  
Carreras: Técnico en Soldadura Industrial, Técnico en Programación



## P-21 Plantel Oriente 6ta.

R/A. Oriente 6ª Sección Los Mulatos Comalcalco, Tabasco.  
Carreras: Técnico en Instrumentación Industrial, Gestión Ambiental.

# Oferta Educativa Capacidad de Absorción 2017

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	1						
Municipio:	Macuspana						
	Oferta Educativa Matutino			Oferta Educativa Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpo s.	Cap. Gpo.	TOT AL	Gpo s.	Cap. Gpo.	TOT AL	
ELECTRONICA	1	45	45	1	45	45	90
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	2	45	90	2	45	90	180
PRODUCCION INDUSTRIAL DE ALIMENTOS	1	45	45				45
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>		<b>180</b>	<b>3</b>		<b>135</b>	<b>315</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	2						
Municipio:	Tacotalpa						
	Oferta Educativa Matutino			Oferta Educativa Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpo s.	Cap. Gpo.	TOT AL	Gpo s.	Cap. Gpo.	TOT AL	
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	3	45	135				135
ECOTURISMO	1	45	45				45
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>		<b>180</b>				<b>180</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	3						
Municipio:	Jalapa						
	Oferta Educativa Matutino			Oferta Educativa Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpo s.	Cap. Gpo.	TOT AL	Gpo s.	Cap. Gpo.	TOT AL	
PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS	2	45	90				90
VENTAS	2	45	90				90
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>		<b>180</b>				<b>180</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	4						
Municipio:	Comalcalco						
	Oferta Educativa Matutino			Oferta Educativa Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	
PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	1	45	45	2	45	90	135
PRODUCCION IND. DE ALIMENTOS	2	45	90	1	45	45	135
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	2	45	90	1	45	45	135
PROCESOS DE GESTION ADMVA.	2	45	90	1	45	45	135
ELECTRONICA	2	45	90	3	45	135	225
<b>TOTALES</b>	<b>9</b>		<b>405</b>	<b>8</b>		<b>360</b>	<b>765</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	5						
Municipio:	Centla						
	Oferta Educativa Matutino			Oferta Educativa Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	2	45	90	2	45	90	180
ELECTROMECAÁNICA	2	45	90	2	45	90	180
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>		<b>180</b>	<b>4</b>		<b>180</b>	<b>360</b>



# Oferta Educativa Capacidad de Absorción 2017

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	6 Oferta Educativa							
Municipio:	Cárdenas			Matutino			Vespertino	TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL		
PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS	2	45	90				90	
ELECTROMECAÁNICA	3	45	135				135	
<b>TOTALES</b>	<b>5</b>		<b>225</b>				<b>225</b>	

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	9 Oferta Educativa							
Municipio:	Comalcalco			Matutino			Vespertino	TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL		
VENTAS	2	45	90				90	
ANIMACION DIGITAL	3	45	135				135	
<b>TOTALES</b>	<b>5</b>		<b>225</b>				<b>225</b>	

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	7 Oferta Educativa							
Municipio:	Centro			Matutino			Vespertino	TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL		
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	2	45	90	2	45	90	180	
ECOTURISMO	2	45	90	2	45	90	180	
PROCESO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	2	45	90	2	45	90	180	
<b>TOTALES</b>	<b>6</b>		<b>270</b>	<b>6</b>		<b>270</b>	<b>540</b>	

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	10 Oferta Educativa							
Municipio:	Huimanguil			Matutino			Vespertino	TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL		
ANIMACION DIGITAL	4	45	180				180	
ELECTROMECAÁNICA	4	45	180				180	
<b>TOTALES</b>	<b>8</b>		<b>360</b>				<b>360</b>	

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	8 Oferta Educativa							
Municipio:	Teapa			Matutino			Vespertino	TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL		
VENTAS	2	45	90				90	
ANIMACION DIGITAL	2	45	90				90	
SUELOS Y FERTILIZANTES	1	45	45				45	
<b>TOTALES</b>	<b>5</b>		<b>225</b>				<b>225</b>	

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	11 Oferta Educativa							
Municipio:	Centro			Matutino			Vespertino	TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL		
VENTAS	2	45	90				90	
ANIMACION DIGITAL	2	45	90				90	
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>		<b>180</b>				<b>180</b>	

# Oferta Educativa Capacidad de Absorción 2017

Subsistema:	Colegio de Estudios Cientificos y Tecnicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	12 Oferta Educativa						
Municipio:	Centro Matutino			Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	
VENTAS	4	45	180				180
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	4	45	180				180
<b>TOTALES</b>	<b>8</b>		<b>360</b>				<b>360</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Cientificos y Tecnicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	13 Oferta Educativa						
Municipio:	Huimanguillo Matutino			Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	
VENTAS	1	45	45				45
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	1	45	45				45
SUELOS Y FERTILIZANTES	1	45	45				45
<b>TOTALES</b>	<b>3</b>		<b>135</b>				<b>135</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Cientificos y Tecnicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	14 Oferta Educativa						
Municipio:	Centro Matutino			Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	
ECOTURISMO	3	45	135				135
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	3	45	135				135
<b>TOTALES</b>	<b>6</b>		<b>270</b>				<b>270</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Cientificos y Tecnicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	15 Oferta Educativa						
Municipio:	Cárdenas Matutino			Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	45	90				90
SUELOS Y FERTILIZANTES	2	45	90				90
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>		<b>180</b>				<b>180</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Cientificos y Tecnicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	16 Oferta Educativa						
Municipio:	Cárdenas Matutino			Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	45	90				90
PROCESO DE GESTION ADMINISTRATIVA	2	45	90				90
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>		<b>180</b>				<b>180</b>

Subsistema:	Colegio de Estudios Cientificos y Tecnicos del Estado de Tabasco (CECyTE)						
Plantel:	17 Oferta Educativa						
Municipio:	Jalapa Matutino			Vespertino			TOTAL GENERAL
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	2	45	90				90
PROCESO DE GESTION ADMINISTRATIVA	1	45	45				45
<b>TOTALES</b>	<b>3</b>		<b>135</b>				<b>135</b>

# Oferta Educativa Capacidad de Absorción 2017

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	18	Oferta Educativa						
Municipio:	Cárdenas	Matutino			Vespertino			
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	TOTAL GENERAL	
SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	2	45	90				90	
PRODUCCION INDUSTRIAL DE ALIMENTOS	2	45	90				90	
<b>TOTALES</b>	<b>4</b>		<b>180</b>				<b>180</b>	

<b>Capacidad de Absorción total</b>	<b>5400</b>
-------------------------------------	-------------

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	19	Oferta Educativa						
Municipio:	Centro	Matutino			Vespertino			
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	TOTAL GENERAL	
RECURSOS HIDRICOS	2	45	90				90	
REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN				2	45	90	90	
<b>TOTALES</b>	<b>2</b>		<b>90</b>			<b>90</b>	<b>180</b>	

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	20	Oferta Educativa						
Municipio:	Jalpa de Méndez	Matutino			Vespertino			
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	TOTAL GENERAL	
PROGRAMACIÓN				2	45	90	90	
SOLDADURA INDUSTRIAL				1	45	45	45	
<b>TOTALES</b>				<b>3</b>		<b>135</b>	<b>135</b>	

Subsistema:	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Tabasco (CECyTE)							
Plantel:	21	Oferta Educativa						
Municipio:	Comalcalco	Matutino			Vespertino			
Capacitaciones	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	Gpos.	Cap. Gpo.	TOTAL	TOTAL GENERAL	
INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	1	45	45				45	
GESTIÓN AMBIENTAL	1	45	45				45	
<b>TOTALES</b>	<b>2</b>		<b>90</b>				<b>90</b>	

# Matricula Escolar Febrero – Julio 2017

PLANTEL	2°. SEMESTRE				4°. SEMESTRE				6°. SEMESTRE				TOTALES			
	G	ALUMNOS			G	ALUMNOS			G	ALUMNOS			G	ALUMNOS		
		H	M	S		H	M	S		H	M	S		H	M	S
1 Mat.	4	88	78	166	4	86	74	160	4	67	56	123	12	241	208	449
1 Vesp	2	31	13	44	3	50	33	83	3	42	24	66	8	123	70	193
2	4	96	57	153	4	89	78	167	4	82	38	120	12	267	173	440
3	4	62	64	126	4	62	67	129	4	50	46	96	12	174	177	351
4 Mat.	9	209	238	447	9	196	218	414	8	124	199	323	26	529	655	1184
4 Vesp.	8	170	130	300	8	165	126	291	8	136	91	227	24	471	347	818
5 Mat.	4	115	64	179	4	116	70	186	4	89	60	149	12	320	194	514
5 Vesp.	4	106	56	162	4	103	53	156	4	79	33	112	12	288	142	430
6	5	104	62	166	5	83	71	154	5	49	55	104	15	236	188	424
7 Mat	6	153	146	299	5	89	119	208	5	103	101	204	16	345	366	711
7 Vesp.	6	151	88	239	5	81	81	162	5	68	70	138	16	300	239	539
8	6	110	81	191	5	87	59	146	5	81	47	128	16	278	187	465
9	5	123	111	234	5	115	102	217	5	92	82	174	15	330	295	625
10	8	179	109	288	8	150	129	279	8	165	85	250	24	494	323	817
11	4	101	82	183	3	67	66	133	3	63	50	113	10	231	198	429
12	7	136	111	247	6	96	92	188	5	83	71	154	18	315	274	589
13	3	73	66	139	3	58	41	99	3	61	47	108	9	192	154	346
14	4	95	64	159	4	86	66	152	3	55	51	106	11	236	181	417
15	4	81	59	140	4	94	51	145	4	71	35	106	12	246	145	391
16	5	113	58	171	4	111	72	183	4	54	44	98	13	278	174	452
17	3	108	58	166	3	103	52	155	3	80	47	127	9	291	157	448
18	4	100	64	164	3	68	80	148	3	76	54	130	10	244	198	442
19 mat.	2	24	30	54	1	9	23	32	1	8	9	17	4	41	62	103
19 ves.	1	19	8	27	1	11	8	19	1	3	6	9	3	33	22	55
20	3	63	29	92	3	66	29	95	2	36	22	58	8	165	80	245
21	2	56	28	84	2	36	24	60	2	21	15	36	6	113	67	180
<b>TOTALES</b>	<b>117</b>	<b>2666</b>	<b>1954</b>	<b>4620</b>	<b>110</b>	<b>2277</b>	<b>1884</b>	<b>4161</b>	<b>106</b>	<b>1838</b>	<b>1438</b>	<b>3276</b>	<b>333</b>	<b>6781</b>	<b>5276</b>	<b>12057</b>

# Carreras con más demanda

No.	CARRERA	CANTIDAD	PORCENTAJE	PLANTEL
1	SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO	1018	28.1%	1,2,4,5,7,12,14,17,18
2	VENTAS	362	10.0%	3,8,9,11,12,13
3	ANIMACIÓN DIGITAL	352	9.7%	8,9,10,11
4	ELECTROMECHANICA	335	9.3%	5,6,10
5	PRODUCCION INDUSTRIAL DE ALIMENTOS	268	7.4%	1,3,4,6,18
6	ECOTURISMO	220	6.1%	2,7,14
7	PROCESO DE GESTION ADMINISTRATIVA	217	6.0%	4,7,16,17
8	ELECTRONICA	188	5.2%	1,4
9	PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	167	4.6%	4
10	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	158	4.4%	13,15,16
11	RECURSOS HIDRICOS	96	2.7%	19
12	SUELOS Y FERTILIZANTES	72	2.0%	8,13,15
13	PROGRAMACION	45	1.2%	20
14	REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	40	1.1%	19
15	GESTIÓN AMBIENTAL	34	0.9%	21
16	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	29	0.8%	21
17	SOLDADURA INDUSTRIAL	16	0.4%	20
	<b>TOTAL</b>	<b>3617</b>	<b>100%</b>	

# Perfil Egresado

## **ELECTROMECHANICA**

El egresado, a través de la articulación de saberes de diversos campos, será capaz de realizar actividades dirigidas a la instalación de equipos eléctricos, electrónicos, mecánicos hidráulicos y neumáticos e instalaciones eléctricas; programación de equipos electrónicos; mantenimiento de equipos eléctricos, electrónicos, mecánicos, hidráulicos y neumáticos; fabricación de componentes y elementos mecánicos.

Todas estas competencias posibilitan al egresado su incorporación al mundo laboral o desarrollar procesos productivos independientes, de acuerdo con sus intereses profesionales y necesidades de su entorno social.

## **MANTENIMIENTO DE EQUIPO Y SISTEMAS**

El profesional técnico será capaz de enfrentar las dificultades que se le presenten, consciente de sus fortalezas y debilidades, posee conocimientos, habilidades, valores, actitudes, aptitudes, destrezas, además optimiza los recursos de disponibles para realizar de manera individual o colectiva, instalaciones eléctricas, emplea las medidas de seguridad pertinentes, organiza e instala equipos de cómputo y redes, supervisa su mantenimiento y reparación, detecta y corrige fallas en un equipo de cómputo, bases de datos y sistemas de información. Además, posee un criterio técnico, económico, social y humanístico, encaminado a lograr una mayor eficiencia y aprovechamiento de recursos, sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva y aplica sus conocimientos con responsabilidad en cualquier lugar del sector público o privado donde existan computadoras, emplea las Tecnologías de la Información y de la Comunicación para obtener, procesar, interpretar y expresar información, ideas o conceptos



# Perfil Egresado

## **MANTENIMIENTO INDUSTRIAL**

El profesional técnico será capaz de realizar actividades dirigidas a la Industria, sectores de producción y servicios, en el mantenimiento y reparación a diferentes equipos, maquinas e instalaciones, además de reparar instalaciones eléctricas, soldar materiales ferrosos y no ferrosos, fabricar piezas metálicas, dar mantenimiento a equipos hidráulicos, neumáticos y automatización, y equipos de refrigeración y aire acondicionado.

Todas estas competencias posibilitan al egresado su incorporación al mundo laboral o desarrollar procesos productivos independientes, de acuerdo con sus intereses profesionales y necesidades de su entorno social

## **TÉCNICO EN PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA**

El profesional técnico en la carrera de Técnico en Procesos de Gestión Administrativa cuenta con competencias de desarrollo humano que le permiten desempeñarse en cualquier contexto social, familiar y laboral que coadyuvan a su desempeño profesional, en el área de la contabilidad general y de costos, ventas, producción y gestión administrativa para emprender un plan de negocios, las cuales se complementan con su formación básica adquirida en las competencias de formación disciplinar.

## **PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALIMENTOS**

La profesional técnico será capaz de realizar el acondicionamiento de las materias primas, las áreas de proceso, operación de equipo, maquinaria y herramientas de trabajo necesarias, entre otros, estableciendo relaciones entre ellos y su vida cotidiana para integrarse a la industria alimentaria en las diferentes plazas, además de realizar análisis físicos, químicos y microbiológicos a insumos, productos y áreas de proceso de acuerdo a la normativa vigente; procesar alimentos lácteos, cárnicos, frutas y hortalizas, y cereales y oleaginosas, y sus derivados con calidad e inocuidad

# Perfil Egresado

## **SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE COMPUTO**

El técnico profesional será capaz de ensamblar y configurar equipos de cómputo de acuerdo a los requerimientos del usuario y especificaciones del fabricante; Brindar mantenimiento al equipo de cómputo y software; proporcionar soporte técnico presencial y a distancia en software de aplicación y hardware de acuerdo a los requerimientos del usuario; diseñar e instalar redes LAN de acuerdo a las necesidades de la organización y estándares oficiales y administra redes LAN de acuerdo a los requerimientos de la organización. Todas estas competencias posibilitan al egresado su incorporación al mundo laboral o desarrollar procesos productivos independientes, de acuerdo con sus intereses profesionales o las necesidades en su entorno social.

## **VENTAS**

El técnico profesional será capaz de desempeñarse en una empresa de cualquier giro comercial en el área administrativa y contable, en relaciones públicas, publicidad. Incluso estableciendo su propio negocio, y que mediante su formación básica se complementan con las competencias de formación disciplinar. Podrá laborar en una empresa dentro del departamento de ventas como agente de bienes y servicios, porque adquirirá las herramientas y el aprendizaje requerido sobre relaciones públicas, desarrollo organizacional, bases administrativas de la venta y el uso de la tecnología computacional para el control de almacén y ventas. Estará capacitado para desarrollarse en el departamento de mercadotecnia de cualquier empresa productora de bienes y servicios., se le capacitará en publicidad, elaboración de estudios de mercado así como en la elaboración y aplicación de un programa de mercadotecnia atendiendo los nichos de mercado de su entorno; de igual forma diseñando el desarrollo de la fuerza de ventas

# Perfil Egresado

## SUELOS Y FERTILIZANTES

El técnico profesional será capaz de realizar análisis de suelos y plantas; producir abonos orgánicos y pesticidas orgánicos para el control de plagas y enfermedades en los cultivos; corregir deficiencias nutricionales en los cultivos y en los problemas físico-químicos del suelo; establecer un control de malezas; mantener la fertilidad del suelo realizando prácticas vegetativas y de labranza, y trabajar en la producción de plántulas hortícolas, ornamentales y frutícolas de la región.

## GESTIÓN AMBIENTAL

La formación que ofrece la carrera de Técnico en Gestión Ambiental permite al egresado, contar con los conocimientos, habilidades, actitudes y valores que le confieren un desarrollo humano integral permitiéndole desempeñarse en cualquier contexto social, familiar y laboral para incorporarse de manera profesional en las instituciones públicas y privadas encargadas de la regulación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, así como también en la gestión de las políticas ambientales del sector industrial y agropecuario que impactan al ambiente.

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará competencias profesionales, de empleabilidad y productividad y genéricas:

### Profesionales:

- Comunicar problemáticas ambientales en materiales digitales e impresos.
- Proponer medidas de mitigación en situaciones de deterioro ambiental de su comunidad.
- Verificar el proceso ISO 14001:2004 en empresas certificadas.
- Analizar el uso y el aprovechamiento de los recursos naturales de su comunidad para proyectos productivos.
- Proponer proyectos productivos factibles en su comunidad.
- Verificar procesos de generación de inventarios forestales ante dependencias competentes.
- Identificar zonas naturales prestadoras de servicios ecosistémicos.



# Perfil Egresado

## **SOLDADURA INDUSTRIAL**

La carrera de Técnico en soldadura industrial ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a adquirir una formación continua que le proporcione las herramientas y conocimientos suficientes para que desarrolle habilidades y destrezas, y asuma una actitud responsable con respeto al medio ambiente necesarias para integrarse al ámbito productivo en un contexto global, o bien, continuar sus estudios en instituciones de nivel superior. Todas estas competencias posibilitan al egresado su incorporación al mundo laboral, o desarrollar procesos productivos independientes de acuerdo con sus intereses profesionales y necesidades de su entorno social.

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias profesionales:

- Cortar y soldar metales ferrosos.
- Trazar y soldar acero al carbono estructural.
- Trazar y soldar placa y tubería de acero al carbono con procesos MAG/MIG (GMAW).
- Corta y soldar placa y tubería de acero inoxidable.
- Cortar y soldar metales especiales.

Es importante recordar que en este modelo educativo, el egresado de la educación media superior habrá desarrollado las competencias genéricas a partir de la contribución de las competencias profesionales al componente de formación profesional, y no en forma aislada e individual, sino a través de una propuesta de formación integral en un marco de diversidad.

## **RECURSOS HIDRICOS**

Preparar técnicos profesionales que realicen actividades dirigidas a la toma, análisis y asista en el tratamiento de aguas, auxilie en la operación de sistemas hídricos y aplique la sustentabilidad en el recurso hídrico, en beneficio de su comunidad y del estado de Tabasco.

# Perfil Egresado

## INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

Los egresados de la Carrera de Técnico en Instrumentación que de acuerdo a la normatividad del Bachillerato Tecnológico, les permite insertarse en el ámbito laboral y/o continuar en su formación superior.

El componente de formación básica se articula con el nivel de formación precedente, en especial con la secundaria técnica, aborda los conocimientos esenciales de la ciencia, la tecnología y las humanidades, y es obligatorio. La formación básica aporta fundamentos a la propedéutica y a la profesional. Sus asignaturas se abordan principalmente en los cuatro primeros semestres, y se distribuyen en cuatro campos de conocimiento: Matemáticas, Ciencias Naturales, Comunicación e Historia, sociedad y tecnología.

El componente de formación propedéutica enlaza al bachillerato tecnológico con la educación superior y pone énfasis en una profundización de los conocimientos que favorezcan el manejo pluridisciplinario e interdisciplinario, de tal modo que se logre una mejor incorporación a los estudios superiores. La formación propedéutica se organiza en tres áreas que permiten la convergencia e integración de los saberes previamente adquiridos: Físico-matemática, Químico-biológica y Económico-administrativa. El estudiante debe cursar una de ellas, y puede elegirla con independencia de la especialidad de formación profesional que estudie.

El profesional técnico en la carrera de Instrumentación cuenta con competencias de desarrollo que le permiten desempeñarse en cualquier contexto social, familiar y laboral que coadyuvan a su desempeño profesional en industrias como pueden ser:

- la metalúrgica,
- la automotriz,
- la farmacéutica,
- de generación, transmisión y transformación de la energía eléctrica;
- petroquímica,
- agroindustrias, así como de fabricación y manufactura, etc.

# Perfil Egresado

## ECOTURISMO

La carrera de Técnico en Ecoturismo ofrece las competencias profesionales que permiten al egresado realizar actividades basadas en las necesidades detectadas en el ramo del turismo, el cual genera una gran derrama económica, la modalidad del turismo de naturaleza: El ecoturismo tiene a futuro un gran potencial para nuestro país.

La formación que ofrece la carrera de Técnico en Ecoturismo permite al egresado, a través de la articulación de saberes de diversos campos, realizar actividades dirigidas a la demanda ecoturística correspondiente. Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias profesionales:

- Fomenta la educación ambiental para un desarrollo sostenible
- Apoya en la administración de los servicios ecoturísticos para un desarrollo sostenible
- Auxilia en la coordinación de los servicios ecoturísticos para un desarrollo sostenible
- Opera el marketing y los recursos financieros dentro de los servicios ecoturísticos.
- Colabora en la elaboración de proyectos y programas ecoturísticos para un desarrollo sostenible.

Y las competencias de empleabilidad y productividad: planeación y organización, orientación a la mejora continua, atención al cliente, relaciones interpersonales y ética profesional. El egresado de la carrera de Técnico en Ecoturismo está en posibilidades de demostrar las competencias genéricas como:

- Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.
- Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
- Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.
- Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo.
- Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias,



# Perfil Egresado

## **PREPARACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS**

La carrera de Técnico en preparación de alimentos y bebidas surge como una vertiente de la carrera de Servicios Turísticos. Esta nueva vertiente ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante preparar alimentos, bebidas, productos de panadería y repostería, así como servir al comensal.

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias profesionales, correspondientes al Técnico en preparación de alimentos y bebidas: prepara bases culinarias, prepara alimentos de acuerdo a recetario base, sirve al comensal según estándares de la empresa, prepara bebidas y cocteles, y prepara productos de repostería y panadería.

Además se presentan las 11 competencias genéricas, para que usted intervenga en su desarrollo o reforzamiento, y con ello enriquezca el perfil de egreso del bachiller. Como resultado del análisis realizado por los docentes elaboradores de este programa de estudios, se considera que el egresado de la carrera de Técnico en preparación de alimentos y bebidas está en posibilidades de desarrollar las competencias genéricas antes mencionadas.

## **ANIMACIÓN DIGITAL**

La carrera de Técnico en Animación Digital ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a obtener y editar fotografías, secuencias de audio y vídeo mediante equipo electrónico y software; crear diseños digitales, producir animaciones en 2D y 3D, crear mundos virtuales empleando guiones para representar hechos de la vida real, crear videojuegos publicitarios utilizando motores gráficos según las necesidades del cliente.

La formación que ofrece la carrera de Técnico en Animación Digital permite al egresado, a través de la articulación de saberes de diversos campos, realizar actividades dirigidas a obtener y editar fotografías, secuencias de audio y vídeo mediante equipo electrónico y software; crear diseños digitales, producir animaciones en 2D y 3D, crear mundos virtuales empleando guiones para representar hechos de la vida real, crear videojuegos publicitarios utilizando motores gráficos según las necesidades del cliente.

# Perfil Egresado

## **PROGRAMACIÓN**

La carrera de Técnico en programación ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a: analizar, diseñar, desarrollar, instalar y mantener software de aplicación tomando como base los requerimientos del usuario.

La formación que ofrece la carrera de Técnico en programación permite al egresado, a través de la articulación de saberes de diversos campos, realizar actividades dirigidas a la: instalación y desarrollo de software de aplicación utilizando programación estructurada y orientada a objetos en ambientes web y móviles, con almacenamiento persistente de datos, así como la configuración y administración de plataforma e-learning y Comercio electrónico.

## **REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN**

La carrera de Técnico en refrigeración y climatización dado el avance tecnológico para el confort de los espacios donde se utiliza aire acondicionado, calefacción y ventilación surge como un concepto integrador puesto que ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar tareas de instalación, reconversión, actualización y de mantenimiento a sistemas de refrigeración y aire acondicionado, cámaras frigoríficas, sistemas de enfriamiento de aire y agua, unidades centrales de aire acondicionado.



# Promoción Institucional

Preguntar en Vinculación como se promocionan los planteles

La campaña de difusión para captación de alumnos fue en las siguientes fechas:

15 al 25 de Febrero del 2017

20 al 30 de Abril del 2017

Se realizaron ferias profesiograficas en el mes de mayo de 2017, invitando a alumnos próximos a egresar de secundarias a la feria de Proyectos Académicos Multidisciplinarios (FEPAM) organizada en los planteles de CECYTE.

# Directorio de Redes Sociales y Pagina Web

Pagina Oficial

<http://cecytab.edu.mx/>

# Directorio Oficial de Funcionarios

Num.	Nombre del director	Dirección
<b>Dirección Gral. CECYTE Tabasco</b>	<b>ING. ANDRES PERALTA RIVERA</b>	<b>Río Mezcalapa 106 c Col. Casa Blanca, Villahermosa Tabasco, CP. 86060 Tel. 9933580810</b>
Plantel 1	DANIEL GIL CASTILLO	Poblado Aquiles Serdán, Carretera Villa Tepetitán, Km. 1 Macuspana, Tabasco.
Plantel 2	DR. MANUEL HERRERA DIAZ	Carr. Tapijulapa – Oxolotan k.m 1.5, Tacotalpa.
Plantel 3	MTRA. AICEFIRA HERRERA FICACHI	Ranchería Tequila 1ra. Secc. Jalapa
Plantel 4	ING. JOSE EDUARDO RAMIREZ ESCALANTE	Carretera Fed. Comalcalco - Paraiso Km. 1
Plantel 5	ING. RUBEN GALLEGOS CASTILLO	Camino Vecinal a San Modesto, Villa Ignacio Allende, Centla.
Plantel 6	LIC. DARWIN GARCÍA SERRA	Villa Ignacio Gutierrez Gómez, Cardenas.
Plantel 7	MARTÍN HERNÁNDEZ GARCÍA	Av. Flores Norte 106, Fracc. Heriberto Kehoe Vincent, Centro.
Plantel 8	ING. AQUILES REYES SALVADOR	Prol. Francisco Trujillo Sn, Barrio Tecomajiaca, Teapa.
Plantel 9	MTRA ANABEL SUAREZ JENER	Chichicapa, Comalcalco.
Plantel 10	M.E. JOSÉ WILBERT SIGERO CRUZ	Ej. Palo Mulato, Huimanguillo
Plantel 11	MTRO. LUIS ENRIQUE PAYRÓ RAMÓN	Prol. Sor Juana Inés de la Cruz, s/n, Ranchería Buenavista, Centro.
Plantel 12	MIRENA RAMÓN RICARDEZ	Cda. De la Barrera s/n, Col. Miguel Hidalgo 3ra etapa, Centro.
Plantel 13	LIC. ANDRÉS PÉREZ HERNÁNDEZ	Pob. C34, Lic. Benito Juárez García, Huimanguillo
Plantel 14	ING. JOSÉ MANUEL GUTIÉRREZ JIMÉNEZ	C. Golfo Persico Esq. Insurgentes s/n Pob. Dos Montes, Centro.
Plantel 15	ING. ERNESTO ALONSO PAYRÓ RAMÓN	Pob. C10 General Lázaro Cárdenas del Río, Cárdenas.
Plantel 16	LIC. BALTAZAR HERNÁNDEZ LEÓN	Fracc. Cañales 2da Sección, Cardenas
Plantel 17	MTRA. NELSA PATRICIA ZAPATA	Pob. Francisco J. Santamaría, Jalapa
Plantel 18	LIC. ABIMAEL SÁNCHEZ SÁNCHEZ	Ría. Encrucijada 3ra Sección, Cardenas
Plantel 19	ING. DAVID RAMÓN RICARDEZ	Fracc. Villa el Cielo, Centro.
Plantel 20	PROF. BENJAMÍN CRUZ CRUZ	Fracc. Villa Jalupa, Jalpa de Méndez
Plantel 21	MTRO. OTILIO PÉREZ HIDALGO	Ría. Oriente 6ta. Secc. Los Mulatos, Comalcalco.



# Directorio Oficial de Funcionarios

