



VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEV  
Secretaría  
de Educación



DET  
Dirección de Educación  
Tecnológica del Estado  
de Veracruz



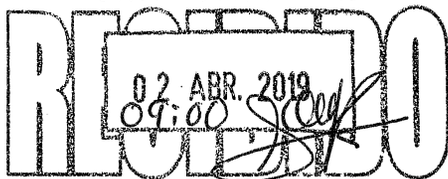
TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



S.E.V.

DIRECCION DE  
EDUCACION TECNOLÓGICA  
EN EL ESTADO DE VERACRUZ

*¡Formando Ingenieros con Responsabilidad Social!*



OFICINA DEL DIRECTOR

**Oficio No. OF/DET/ITSJC/DG/0280/2019**

**ASUNTO:** Envío del PAIG enero-febrero-marzo  
Jesús Carranza, Ver., A 29 de marzo de 2019

**Dra. María Luisa Silíceo Rodríguez.**

Directora de Educación Tecnológica del Estado de Veracruz.

**Estimada Directora:**

A través del presente me permito hacer de su conocimiento las actividades realizadas en los meses de enero, febrero y marzo del año en curso, de acuerdo al Programa Anual de Indicadores 2018 y a la Programación Anual de Indicadores Federales; correspondientes al primer trimestre. A continuación, se describen algunas de las acciones realizadas.

- Docentes de la academia de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales elaboraron el plan de trabajo, con la finalidad de programar cursos, talleres, viajes de prácticas, visitas a empresas y exposición proyectos.
- Alumnos de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales recibieron el "Taller de Pseudocódigo e Interpretación de Algoritmos de Programación", con el objetivo de que el estudiante interprete las líneas de código fuente de los distintos lenguajes de programación.
- Alumnos de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales, estuvieron presentes en el curso de "Fundamentos Básicos de Redes", con la finalidad de que conozcan los conceptos y características de relacionadas con redes de computadora.
- Alumnos de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales realizan viajes de prácticas de ARDUINO DAY 2019 en la ciudad de Veracruz., con la finalidad de adquirir nuevos conocimientos en el área de electrónica.

Prol. Miguel Hidalgo # 1519, Col. Centro,  
CP. 96950, Jesús Carranza, Ver. Tel. y  
Fax (924) 24 40994  
[www.itsjc.edu.mx](http://www.itsjc.edu.mx)



VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEV  
Secretaría  
de Educación



VERA  
CRUZ  
ME LLENA DE ORGULLO



DET  
Dirección de Educación  
Tecnológica del Estado  
de Veracruz



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



*¡Formando Ingenieros con Responsabilidad Social!*

- Reunión colegiada de la academia de ingeniería forestal para la elaboración de diferentes productos que permitieron la organización del semestre Febrero – junio 2019. Dentro de las actividades fueron: Plan de trabajo, elaboración del formato de visitas a empresas, diagnóstico para acreditación del programa, solicitud de materiales y herramientas, solicitud de libros y el plan de promoción de ingeniería forestal.
- Alumnos de la carrera de Ingeniería Forestal, recibieron título y cedula como parte de los compromisos institucionales que garanticen la eficiencia terminal.
- Docentes de la academia de la carrera de Ingeniería Forestal llevaron a cabo la primera reunión de academia, en donde se establecieron las estrategias que se efectúan para el plan de promoción de la carrera.
- 8 alumnos de la carrera de Ingeniería Forestal participaron en el Concurso Estatal de Matemáticas (COESMA) y Evento Nacional Estudiantil de Ciencias (ENEC) en su etapa local.
- Estudiantes de la carrera de Ingeniería Forestal efectuaron la reforestación con especies forestales nativas producidas en el vivero forestal Institucional con el propósito de embellecer e incrementar la cobertura vegetal del área que próximamente ocupará el Instituto.
- Docentes de la academia de la carrera de Ingeniería en Agronomía realizaron evaluación del plan de trabajo 2018, medidas correctivas del mismo, implementación del plan de trabajo 2019, propuestas de bibliografía y materiales a utilizar durante el próximo semestre, realización de PTA y POA por proyectos y de academia, realización de cronogramas de actividades de los diferentes proyectos, realización de la propuesta de visitas a empresas y prácticas, realización de rúbricas de evaluación y propuestas.
- Alumnos de la carrera de Ingeniería en Agronomía realizaron las prácticas de Captura de artrópodos en el terreno del ITSJC para su identificación, demostración de la ley cero en un micro y macro ambiente; ubicación de ciclos biológicos de las plantas, determinación de capacidad de campo y punto de marchitez permanente, condición corporal de ovinos, planificación de un riego por gravedad, cosecha y ensilado del maíz en el terreno de la institución, elaboración de semilleros para hortalizas, práctica de castración, siembra de malanga e implementación de un sistema de riego por inundación sobre polietileno, muestra gastronómica para evaluar las materias de zootecnia de ovino-caprinos, bovinos y aves, implementación de riego rodado en terreno del ITSJC y planificación de actividades para la realización de un lienzo con plantas ornamentales en el terreno del ITSJC.

Prol. Miguel Hidalgo # 1519, Col. Centro,  
CP. 96950, Jesús Carranza, Ver. Tel. y  
Fax (924) 24 40994  
[www.itsjc.edu.mx](http://www.itsjc.edu.mx)



VERACRUZ  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



SEV  
Secretaría  
de Educación



VERA  
CRUZ  
ME LLENA DE ORGULLO



DET  
Dirección de Educación  
Tecnológica del Estado  
de Veracruz



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



*¡Formando Ingenieros con Responsabilidad Social!*

- Docentes de la academia de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial se reunieron para realizar el plan colegiado del inicio del trabajo de academias.
- Participación en la convocatoria emitida por el Tecnológico Nacional de México, para proyectos de investigación, teniendo una participación de ocho proyectos de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial.
- Alumnos de la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial asistieron a la Cumbre Tajín 2019, con dos proyectos innovadores.
  1. EL AGUAJE: Elaboración de manera artesanal y comercialización de carne de cerdo enchilada envasada al alto vacío en presentaciones de 500 grs.
  2. NATURAL-TREE: Es un té frío hecho con hojas de mulato, hojas de limón y endulzado con miel. Es para personas que se cuidan y les gusta el deporte. Activa el cuerpo, acelera el metabolismo y mejora el bienestar en general.
- El Instituto Tecnológico Superior de Jesús Carranza, presento su oferta educativa en la Feria Profesiográfica CECyTEV 2019 de la Laguna, en el Mpio. de Uxpanapa, Ver.
- Se dio inicio a los trabajos de construcción del edificio académico tipo H, recurso otorgado por el programa escuelas al 100 por el instituto de infraestructura educativa (INIFED). Con ello El Instituto Tecnológico Superior de Jesús Carranza, consolida su educación tecnológica, para continuar preparando profesionistas de calidad, que contribuya con su talento al desarrollo de la región.
- Se llevó a cabo el proceso de reinscripción en las diferentes unidades académicas para el periodo escolar febrero – julio 2019.
- Se publicó la lista de beneficiarios de la Beca Manutención 2019 II y III grado

Atentamente

M.T. Miguel Hernández Linares  
Director General del ITSJC

C.c.p Archivo  
MHL/CABG/IAE

Prol. Miguel Hidalgo # 1519, Col. Centro,  
CP. 96950, Jesús Carranza, Ver. Tel. y  
Fax (924) 24 40994  
[www.itsjc.edu.mx](http://www.itsjc.edu.mx)



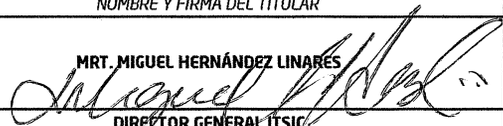
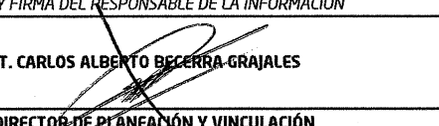
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
DE JESÚS CARRANZA  
DIRECCIÓN GENERAL



**Presupuesto Basado en Resultados - Sistema de Evaluación del Desempeño**  
**Programación, Avancey Justificación de Indicadores**

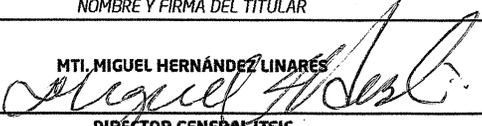
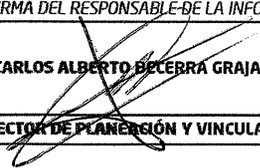
Clave PP	Nombre del Programa Presupuestario	Nivel	Nombre del indicador	Unidad de Medida	ENERO		Justificación: (en caso de que el avance de la meta sea mayor o menor al 10% programado).	
					Programado	Avance		
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	F	Índice de variación proporcional de egresados incorporados al sector laboral	N	Egresados	0	0	
				D	Egresados	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	P1	Proporción de eficiencia terminal en Educación Superior Tecnológica de Veracruz	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	P2	Proporción de cobertura en educación superior.	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	C1	Proporción de impartición de programas de estudios con calidad	N	Programas	0	0	
				D	Programas	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A1C1	Proporción de docentes con reconocimiento de perfil deseable	N	Docentes	0	0	
				D	Docentes	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A2C1	Proporción de docentes en líneas innovadoras de investigación aplicada y desarrollo tecnológico	N	Docentes	0	0	
				D	Docentes	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A3C1	Proporción de docentes incorporados en el Sistema Nacional de Investigadores	N	Docentes	0	0	
				D	Docentes	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A4C1	Proporción de cuerpos académicos consolidados	N	Cuerpos académicos	0	0	
				D	Cuerpos académicos	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A5C1	Proporción de programas de estudio acreditados por organismos reconocidos	N	Programas de estudio	0	0	
				D	Programas de estudio	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A6C1	Proporción de movilidad académica de alumnos y docentes	N	Alumnos y docentes	0	0	
				D	Alumnos y docentes	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	C2	Índice de variación proporcional de la matrícula escolar	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A1C2	Proporción de campañas de difusión realizadas	N	Campañas de difusión	0	0	
				D	Campañas de difusión	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A2C2	Índice de variación proporcional de alumnos de nuevo ingreso	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A3C2	Índice de variación proporcional en alumnos de reingreso	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A4C2	Proporción de alumnos titulados	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A5C2	Proporción de satisfacción en educación superior tecnológica de Veracruz	N	Alumnos	0	0	
				D	Alumnos	0	0	
				R	Porcentaje	0	0	
NOMBRE Y FIRMA DEL TITULAR				NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN				
 <b>M. MIGUEL HERNÁNDEZ LINARES</b>				 <b>MRT. CARLOS ALBERTO BECERRA GRAJALES</b>				
DIRECTOR GENERAL ITSJC				SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN				

**Presupuesto Basado en Resultados - Sistema de Evaluación del Desempeño**  
**Programación, Avancey Justificación de Indicadores**

Clave PP	Nombre del Programa Presupuestario	Nivel	Nombre del Indicador	Unidad de Medida	FEBRERO		Justificación: (en caso de que el avance de la meta sea mayor o menor al 10% programado)	
					Programado	Avance		
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	F	Índice de variación proporcional de egresados incorporados al sector laboral	N	Egresados			
				D	Egresados			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	P1	Proporción de eficiencia terminal en Educación Superior Tecnológica de Veracruz	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	P2	Proporción de cobertura en educación superior.	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	C1	Proporción de impartición de programas de estudios con calidad	N	Programas			
				D	Programas			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A1C1	Proporción de docentes con reconocimiento de perfil deseable	N	Docentes			
				D	Docentes			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A2C1	Proporción de docentes en líneas innovadoras de investigación aplicada y desarrollo tecnológico	N	Docentes			
				D	Docentes			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A3C1	Proporción de docentes incorporados en el Sistema Nacional de Investigadores	N	Docentes			
				D	Docentes			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A4C1	Proporción de cuerpos académicos consolidados	N	Cuerpos académicos			
				D	Cuerpos académicos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A5C1	Proporción de programas de estudio acreditados por organismos reconocidos	N	Programas de estudio			
				D	Programas de estudio			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A6C1	Proporción de movilidad académica de alumnos y docentes	N	Alumnos y docentes			
				D	Alumnos y docentes			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	C2	Índice de variación proporcional de la matrícula escolar	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A1C2	Proporción de campañas de difusión realizadas	N	Campañas de difusión	2	2	SE ASISTIÓ A LAS ESCUELAS DE NIVEL MEDIO SUPERIOR EN EL CBTIS No. 31 DE LA CD. DE MATIAS ROMERO, OAX Y EL CENTO EDUCATIVO CRUZ AZUL DE LAGUNAS, OAX
				D	Campañas de difusión	2	2	
				R	Porcentaje	100,0%	100,0%	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A2C2	Índice de variación proporcional de alumnos de nuevo ingreso	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A3C2	Índice de variación proporcional en alumnos de reingreso	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A4C2	Proporción de alumnos titulados	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A5C2	Proporción de satisfacción en educación superior tecnológica de Veracruz	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
NOMBRE Y FIRMA DEL TITULAR				NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN				
<p align="center">MRT. MIGUEL HERNÁNDEZ LINARES</p>  <p align="center">DIRECTOR GENERAL ITSJ</p>				<p align="center">MRT. CARLOS ALBERTO BECERRA-GRAJALES</p>  <p align="center">SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN</p>				

### Presupuesto Basado en Resultados - Sistema de Evaluación del Desempeño

#### Programación, Avancey Justificación de Indicadores

Clave PP	Nombre del Programa Presupuestario	Nivel	Nombre del indicador	Unidad de Medida	MARZO		Justificación: (en caso de que el avance de la meta sea mayor o menor al 10% programado)	
					Programado	Avance		
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	F	Índice de variación proporcional de egresados incorporados al sector laboral	N	Egresados			
				D	Egresados			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	P1	Proporción de eficiencia terminal en Educación Superior Tecnológica de Veracruz	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	P2	Proporción de cobertura en educación superior.	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	C1	Proporción de impartición de programas de estudios con calidad	N	Programas			
				D	Programas			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A1C1	Proporción de docentes con reconocimiento de perfil deseable	N	Docentes			
				D	Docentes			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A2C1	Proporción de docentes en líneas innovadoras de investigación aplicada y desarrollo tecnológico	N	Docentes			
				D	Docentes			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A3C1	Proporción de docentes incorporados en el Sistema Nacional de Investigadores	N	Docentes			
				D	Docentes			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A4C1	Proporción de cuerpos académicos consolidados	N	Cuerpos académicos			
				D	Cuerpos académicos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A5C1	Proporción de programas de estudio acreditados por organismos reconocidos	N	Programas de estudio			
				D	Programas de estudio			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A6C1	Proporción de movilidad académica de alumnos y docentes	N	Alumnos y docentes			
				D	Alumnos y docentes			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	C2	Índice de variación proporcional de la matrícula escolar	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A1C2	Proporción de campañas de difusión realizadas	N	Campañas de difusión	2	2	SE ASISTIÓ A LAS ESCUELAS DE NIVEL MEDIO SUPERIOR EN EL CECYTEO PLANTEL No. 6, BARRIO LA SOLEDAD Y CBTA No. 164 DE NUEVO MORELOS, VER
				D	Campañas de difusión	2	2	
				R	Porcentaje	100,0%	100,0%	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A2C2	Índice de variación proporcional de alumnos de nuevo ingreso	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A3C2	Índice de variación proporcional en alumnos de reingreso	N	Alumnos	960	960	SE LOGRO QUE SE REINSCRIBIERAN 960 ALUMNOS, PARA EL PERIODO ESCOLAR FEBRERO-JULIO 2019
				D	Alumnos	1033	1033	
				R	Porcentaje	92,93%	92,93%	
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A4C2	Proporción de alumnos titulados	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
F.L.S.027.B	EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA	A5C2	Proporción de satisfacción en educación superior tecnológica de Veracruz	N	Alumnos			
				D	Alumnos			
				R	Porcentaje			
NOMBRE Y FIRMA DEL TITULAR				NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN				
MTI. MIGUEL HERNÁNDEZ LINARES 				MRT. CARLOS ALBERTO BECERRA GRAJALES 				
DIRECTOR GENERAL ITSJC				SUBDIRECTOR DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN				

**Secretaría de Educación de Veracruz**  
**Subsecretaría de Educación Media Superior y Superior**  
**Dirección de Educación Tecnológica**  
**Programación Anual de Indicadores Federalizado**  
**Reporte de avance trimestral**

Nombre del plantel: **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JESÚS CARRANZA**

Resumen Narrativo	Indicador	Meta Anual	Transversalidad		Trimestre 2018	Justificaciones
			Hombres	Mujeres	Ene - Mar	
[C1] Programas de estudios con calidad impartidos	Proporción de impartición de programas de estudios con calidad					
[C2] Educación Superior Tecnológica impartida	Tasa de variación de la matrícula escolar					
[A1.C1] Obtención del reconocimiento al perfil deseable por parte de los docentes	Proporción de docentes con reconocimiento de perfil deseable					
[A2.C1] Participación de los docentes en líneas innovadoras de investigación aplicada y desarrollo tecnológico	Proporción de docentes en líneas innovadoras de investigación aplicada y desarrollo tecnológico					
[A3.C1] Incorporación de docentes al Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Investigadores	Proporción de docentes incorporados en el Sistema Nacional de Investigadores					
[A4.C1] Consolidación de cuerpos académicos registrados en el Programa para el Desarrollo Profesional Docente para el tipo superior.	Proporción de cuerpos académicos consolidados					
[A5.C1] Acreditación y reacreditación de los programas de estudio por organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior y por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior	Proporción de programas de estudio acreditados por organismos reconocidos					
[A6.C1] Participación de alumnos y docentes en estadias, servicio social, residencias, estancias académicas y similares en otras instituciones nacionales y extranjeras.	Proporción de movilidad académica de alumnos y docentes					
[A1.C2] Realización de campañas de difusión	Proporción de campañas de difusión realizadas	20	N/A	N/A	4	SE ASISTIÓ A LAS ESCUELAS DE NIVEL MEDIO SUPERIOR EN EL CBTIS No. 31 DE LA CD. DE MATIAS ROMERO, OAX, CENTRO DE ESTUDIOS CRUZ AZUL CAMPUS LAGUNAS, OAX, CECYTEO BARRIO LA SOLEDAD, CBTA No. 264 DE LA CDL DE NUEVO MORELOS, VER.
[A2.C2] Atención a la demanda de nuevo ingreso	Índice de variación de alumnos de nuevo ingreso					
[A3.C2] Atención a la demanda de reingreso	Tasa de variación en alumnos de reingreso	1890	517	443	960	SE LOGRÓ QUE SE REINSCRIBIERAN 960 ALUMNOS, PARA EL PERIODO ESCOLAR FEBRERO -JULIO 2019.
[A4.C2] Titulación de los egresados en educación superior tecnológica	Proporción de alumnos titulados					
[A5.C2] Evaluación del nivel de satisfacción de los usuarios de educación tecnológica	Proporción de satisfacción con el servicio educativo en educación superior tecnológica de Veracruz					

  
**MTI. MIGUEL HERNANDEZ LINARES**