



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

INTRODUCCIÓN

MISIÓN

Formar profesionales emprendedores e innovadores, a través del modelo educativo de los institutos tecnológicos, sustentado en valores y competencias, comprometidos a impulsar el desarrollo eco eficiente y sustentable de la región.

VISIÓN

Consolidarnos como una institución líder, que brinde educación superior de calidad, proporcionando una formación de excelencia que responda a las exigencias en los sectores públicos, privados y sociales, capaces de competir nacionalmente en el ámbito científico y tecnológico.

VALORES

- Honestidad
- Profesionalismo
- Responsabilidad
- Compromiso
- Eficacia
- Respeto
- Lealtad
- Vocación de Servicio
- Tolerancia
- Mexicanidad

El Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza, tiene como objetivo ofrecer educación tecnológica de tipo superior y formar profesionales, profesores e investigadores con un sentido innovador que incorporados a los avances científicos y tecnológicos estén aptos para aplicar sus conocimientos en la solución de problemas que se viven en la región. Realizar investigación científica y tecnológica que coadyuve al mejoramiento económico, social y cultural, el cual permitirá elevar la calidad de vida de la comunidad, así como impulsar la producción industrial y de servicios de la región y contribuir a ampliar la cobertura de servicios educativos de nivel superior.

El presupuesto que se invierte en la institución se realiza de forma responsable tanto en el personal que lo atiende, en el mantenimiento del mismo instituto, mejoras y adecuaciones en las instalaciones para poder brindar un servicio de calidad a los aprendientes.

• INFORMACIÓN CONTABLE

La información contable que se presenta, está conformada por los siguientes:

- 1) Estado de Actividades.
- 2) Estado de Situación Financiera.
- 3) Estado de Variaciones en la Hacienda Pública.
- 4) Estado de Cambios en la Situación Financiera.
- 5) Estado de Flujos de Efectivo.
- 6) Estado Analítico del Activo.
- 7) Estado Analítico de la Deuda y Otros Pasivos.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

INTRODUCCIÓN

- 8) Informe Sobre Pasivos Contingentes.
- 9) Notas a los Estados Financieros.

- **INFORMACIÓN PRESUPUESTARIA**

La información presupuestaria que se presenta, está conformada por los siguientes:

- 1) Estado Analítico de Ingresos Presupuestales.
- 2) Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos.
- 3) Endeudamiento Neto.
- 4) Intereses de la Deuda.
- 5) Flujo de Fondos.

- **ESTADOS E INFORMES PROGRAMÁTICOS**

La información programática que se presenta, está conformada por los siguientes formatos:

- 1) Gasto por Categoría Programática.
- 2) Programas y Proyectos de Inversión.
- 3) Indicadores de Resultados.

- **ANEXOS**

- 1) Relación de Bienes Muebles que componen el Patrimonio.
- 2) Relación de Bienes Inmuebles que componen el Patrimonio.
- 3) Relación de Cuentas Bancarias Productivas Específicas.
- 4) Relación de Esquemas Bursátiles y de Coberturas Financieras.

- **LEY DE DISCIPLINA FINANCIERA**

Se integran los Formatos de la Ley de Disciplina Financiera (LDF), así como información adicional a la LDF.

- **CAPACITACIÓN**

Cursos, Talleres y diplomados que se impartieron a partir del mes de mayo del 2022

- Curso taller de Instrumentación Didáctica por Competencias Profesionales, con una duración 30hrs, para docentes de los cinco programas educativos.
- Curso denominado “Competencias para el Desarrollo Humano Habilidades y Estrategias” por el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia En Investigación Técnica- CIIDET; duración de 30 hrs. para docentes de los cinco programas educativos.
- Curso denominado “Métodos y Técnicas Didácticas, Aplicadas en el enfoque por Competencias Profesionales” con una duración de 40hrs, para docentes de los cinco programas educativos.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

INTRODUCCIÓN

- Curso taller manejo del fuego para docentes del programa educativo de Ingeniería Forestal.
- Diplomado de Aldeas Digitales de Puebla, impartido por el Grupo Alibaba, acreditado por un docente de la carrera de Ingeniería en Industrias Alimentarias.
- Taller de Lácteos denominado de “Aplicación y funcionalidad de ingredientes lácteos en fabricación de quesos frescos”. Cursado por un docente del programa educativo en Ingeniería en Industrias Alimentarias

• **PROYECTOS ACADÉMICOS E INVESTIGACIÓN:**

- El Posgrado en Ciencias Forestales y el programa educativo de Ingeniería Forestal del Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza, dieron seguimiento al proyecto de “Evaluación de Procedencias de Cedro Rojo en tres sitios experimentales”, proyecto que se desarrolla en las instalaciones de este Instituto y región de nuestra casa de estudios. Además, se puso en marcha la organización del equipo técnico-científico de transferencia de tecnología.
- En mayo del 2022 personal docente del programa educativo en Ingeniería Forestal, participaron en las actividades de inicio del proyecto “Bonos de Carbono Forestal en el predio el Castaño”, propiedad de Petróleos Mexicanos Exploración y Producción en el municipio de Cárdenas, Tabasco.
- El 29 de agosto un docente del programa educativo en Ingeniería Forestal y el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) del CIR, Sureste iniciaron la colaboración para otro proyecto de investigación del potencial de germinación de semillas de Caoba, financiado por el Tecnológico Nacional de México.
- El 5 de septiembre el programa educativo en Ingeniería Forestal a través de 3 docentes y el INIFAP “Campus San Martinito colaboran en un proyecto de investigación sobre cambio climático de especies tropicales en la vertiente del Golfo de México.
- El 07 de septiembre, 3 docentes del programa educativo en Ingeniería Forestal compartieron experiencias de producción de planta y establecimiento de plantaciones forestales a personal docente de la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez en aras de impulsar la iniciativa 2232 de la Secretaría de Educación del Estado de Puebla.
- El programa educativo de Ingeniería Forestal y el Posgrado Forestal del Colegio de postgraduados iniciaron la implementación de un proyecto de transferencia de tecnología forestal en el ejido minillas del municipio de Ixtacamaxitlán, Puebla.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

INTRODUCCIÓN

• **PARTICIPACIONES ACADÉMICAS:**

- Del 28 de marzo al 01 de abril del 2022, un Docente del Programa en Ingeniería en Industrias Alimentarias participó como jurado, al evaluar proyectos participantes en el XXIV concurso Nacional de prototipos y V encuentro Nacional de emprendedores 2022 en su etapa estatal.
- Del 23 de mayo al 03 de junio del 2022, un docente del Programa de Ingeniería en Industrias Alimentarias, participó como jurado, al evaluar proyectos en el XXIV concurso Nacional de Prototipos y V encuentro Nacional de Emprendedores, realizado por los CBTIS a nivel nacional.
- El 18 de mayo del presente año, una docente del Programa de Ingeniería en Industrias Alimentarias, tuvo participación en el 1er Foro 2022 “Del campo a la innovación Tecnológica, uso y aprovechamiento de cereales y oleaginosas”, impartiendo la conferencia titulada “Uso de almidón de papa roja en la industria alimentaria”. Foro organizado por el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y Servicios No. 86 de Huauchinango Puebla.
- El 19 de mayo del presente año, un docente del Programa de Ingeniería en Industrias Alimentarias, tuvo participación en el 1er Foro 2022 “Del campo a la innovación Tecnológica, uso y aprovechamiento de cereales y oleaginosas”, impartiendo la conferencia titulada “Tecnologías de Panificación”. Foro organizado por el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y Servicios No. 86 de Huauchinango Puebla.
- Del 23 al 25 de agosto un Docente de Ingeniería Forestal participó como organizador, ponente e impartió un taller en el III Congreso Internacional Maya de Investigación Agronómica y II Congreso Nacional Maya de Ciencias
- El programa educativo de Ingeniería Forestal a través de un docente participo en una ponencia en el X Congreso Internacional y XXIV Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas realizado del 7 de Octubre del 2022 organizado por la Universidad Autónoma de Chiapas

• **PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DEL PERSONAL DOCENTE**

- El 11 de noviembre del presente año se recibieron los resultados del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos Descentralizados del Tecnológico Nacional de México 2022 (PEDD-2022) donde fueron beneficiados siete docentes.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

INTRODUCCIÓN

| No | Nombre del Docente | Puntaje | Nivel |
|-----------|-----------------------------------|----------------|--------------|
| 1 | Adelfo García Ceja | 609 | IV |
| 2 | Jesús Garrido Islas | 530 | III |
| 3 | Rosalinda Guzmán García | 393 | I |
| 4 | Cilia Lizette Ramírez Ballesteros | 391 | I |
| 5 | José Alberto Aguirre García | 381 | I |
| 6 | Arturo Juárez Suarez | 350 | I |
| 7 | Ana Magdalena Castro Juárez | 331 | I |

• **ÁREA DE CALIDAD Y DE CERTIFICACIONES**

El Instituto Tecnológico superior de Venustiano Carranza, tiene el firme compromiso de formar profesionales con sólidos conocimientos científicos y tecnológicos y con perspectiva empresarial que les permitan conocer, entender y resolver los problemas que afectan a la humanidad, así como formar profesionales con sólida preparación integral, de alta calidad, con amplio sentido ético, capacitados para explorar, localizar, cuantificar y aprovechar de manera sustentable los recursos naturales, atendiendo la preservación del medio ambiente; es por eso que el Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza ha mantenido las certificaciones necesarias, de las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 e ISO 50001:2015 los cuales son expedidos por la empresa INR. Cada una de ellas ayuda desde la promoción de la oferta académica de Educación Superior hasta el seguimiento de egresados, de igual forma se realizaron actividades para mantener la certificación de la Norma Mexicana NMX-R-025SCFI "IGUALDAD LABORAL Y NO DISCRIMINACIÓN

Con esto el Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza refrenda su compromiso con una educación de calidad.

• **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA**

Ingeniería en Industrias Alimentarias:

- Artículo Inventario forestal asistido por LIDAR efecto de la densidad de retornos y el diseño de muestreo sobre la precisión, del docente Bernardo Galeote Leyva.
- Artículo "Realidad aumentada como mecanismo para incrementar los niveles de conocimiento en individuos con discapacidades", por las docentes Leslie Isabel García García, Karen Madai García García y Zoila Eudelia Gómez Salinas



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

INTRODUCCIÓN

Estos puntos generales se presentan para demostrar que esta Institución ha redoblado esfuerzos para dar cumplimiento a las demandas de nuestros aprendientes y de la sociedad en general.

A T E N T A M E N T E

“Calidad, Ciencia e Innovación el Desarrollo y el Crecimiento de la Nación”

**L.C.P. GLADYS VALDERRÁBANO GUTIÉRREZ
ENCARGADA DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN GENERAL**