



# 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 estudiantes.

#### • **ACREDITACIONES**

Durante la semana del 19 al 22 de enero del 2021 se llevó a cabo la visita de Evaluación para la acreditación del Programa Educativo de la ingeniería Forestal, y del 25 al 28 de enero del 2021 la visita para la Evaluación de la acreditación de los Programas Educativos de Ingeniería en Geociencias, Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería en Industrias Alimentarias ante la Agencia Acreditadora CIEES. Actividad que no se había logrado concretar en años anteriores.

#### • **CUERPOS ACADÉMICOS**

El pasado 4 de enero se emitieron los resultados de la convocatoria de Registro y Evaluación de Cuerpos Académicos (REGGA) en la cual el Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza, resulto favorecido con la participación de dos cuerpos académicos que fueron evaluados y considerados en formación:



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

## INTRODUCCIÓN

NOMBRE DEL CUERPO ACADÉMICO	PROGRAMA EDUCATIVO PROPUESTO	NÚMERO DE INTEGRANTES	LIDER DEL CUERPO ACADÉMICO
ITSVC-Forestal	Ingeniería Forestal	3	Dra. Maribel Apodaca Martínez
Aprovechamiento de los productos y subproductos agroalimentarios	Ingeniería en Industrias Alimentarias	3	M.C. Adelfo García Ceja

- **DESARROLLO ACADÉMICO**

Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos Descentralizados 2021 (PEDD-2021)

Del 17 de mayo al 4 de junio de 2021, 5 docentes (3 hombres y 2 mujeres) de los programas educativos de Ingeniería Forestal e Ingeniería Alimentaria, participaron en la convocatoria Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos Descentralizados 2021 (PEDD-2021). Con el objetivo de obtener un reconocimiento a su desempeño docente ejercido en el año anterior inmediato en el cuales se evalúan los 4 ejes sustantivos de su quehacer académico.

El pasado 24 de septiembre del 2021, se obtuvo los resultados a la convocatoria al Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de los Institutos Tecnológicos Descentralizados 2021 (PEDD-2021). En el cual resultaron beneficiados 3 Docentes (2 hombre y 1 mujer) del Programa Educativo Ingeniería en Industrias Alimentarias e Ingeniería Forestal:

NOMBRE DEL PROFESOR	PROGRAMA EDUCATIVO	PUNTAJE ALCANZADO	NIVEL
Adelfo García Ceja	Ingeniería en Industrias Alimentarias	343	I
Angélica Trapala Islas	Ingeniería en Industrias Alimentarias	359	I
Alfredo Esteban Tadeo Noble	Ingeniería Forestal	440	II

- **CAPACITACIÓN**

**Ingeniería en Gestión Empresarial:**

Curso-Taller en Software Empresarial (SAE, SIMULADOR DE NEGOCIOS "INTERPERTIVE", PLANES DE NEGOCIOS), con duración de 40 horas, participando 11 docente.



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

## INTRODUCCIÓN

El día 30 de julio del presente año, los integrantes del grupo del Sistema de Gestión de Seguridad, tomaron el curso referente a la NOM 035-STPS-2018 con el objetivo de dar cumplimiento a la acción correctiva que se estableció derivado del informe de auditoría, siendo 9 personas, 6 hombres y 3 mujeres.

El pasado 26 de septiembre del 2021, 8 docentes (4 hombres y 4 mujeres) concluyeron el Diplomado para la Formación y Desarrollo de Competencias Docentes (DFDCD), el cual tiene como objetivo fortalecer la práctica educativa del personal docente con un enfoque basado en competencias para la mejora del proceso de aprendizaje, el desarrollo autónomo y la formación integral de la comunidad estudiantil del TecNM, con un compromiso ético.

El pasado 08 de octubre del 2021, 11 docentes (5 hombres y 6 mujeres) concluyeron el Diplomado para la Formación de Tutores (DFT), el cual tiene como objetivo fortalecer las habilidades de la persona tutora en las dimensiones personal, académico y profesional, a través de las acciones del Programa Nacional de Tutoría (PNT), a fin de coadyuvar en el acompañamiento de la comunidad estudiantil durante su estancia en la institución.

Se impartieron cursos de capacitación en línea para el personal administrativo, en los cuales, se busca un mejor desarrollo profesional entre los trabajadores y trabajadoras para que de esta manera tenga un mejor crecimiento laboral, profesional y personal.

- **INGENIERÍA FORESTAL**

El 31 de agosto del presente año, se autorizó la firma de convenio por parte de la Junta de Gobierno para el proyecto de investigación denominado “*ESTABLECIMIENTO DE CUATRO HUERTOS SEMILLEROS ASEXUALES REGIONALES CON EL ESTABLECIMIENTO Y EVALUACIÓN TEMPRANA DE 12 ENSAYOS DE PROGENIES (TRES ENSAYOS POR CADA HUERTO) DE CEDRELA ODORATA*” en su etapa número cinco. Con un monto a ejercer de \$131,450.00 (Ciento treinta y un mil cuatrocientos cincuenta pesos 00/100) para mantenimiento de plantaciones en cinco hectáreas que forman parte del Conglomerado Nacional a cargo del ITSVC en convenio con el INIFAP.

- **INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

CONGRESO INTERNACIONAL DEL XXVI VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO

El día 26 de Octubre de 2021, el alumno Fajardo Galindo Jair Uriel de Séptimo Semestre por estar en el programa Delfín, dio una presentación de su tema de investigación con el tema “Innovación y Desarrollo de fruta cristalizada, mermelada y gomitas a base de yaca (*Artocarpus heterophyllus* Lam)” el en el Congreso Internacional del XXVI de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico.

- **INGENIERÍA EN GEOCIENCIAS**

El 04 de agosto del presente año, se llevó a cabo el registro del resumen de un cartel que lleva por título “Aplicación de técnicas geofísicas en fosas comunes de un cementerio para la ubicación de plumas contaminantes”, a la Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana (RAUGM 2021), esto como parte de las actividades de Investigación del personal académico de la academia de Ingeniería en Geociencias, el docente responsable es el Ing. Leonardo Velasco Casarez, los colaboradores son la Ing. Rosalinda Guzmán García, el Ing. Diego Armando González Juárez y el estudiante Eiby Agustín Cruz Pérez. Tal evento se



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

## INTRODUCCIÓN

llevará a cabo del 31 de octubre al 05 de noviembre del presente año, sin embargo, aún no se cuenta con la fecha exacta en la que se llevará a cabo la presentación de tal trabajo, tales fechas serán publicadas posteriormente y comunicadas a las instancias correspondientes para continuar con las gestiones necesarias, para el cumplimiento de la presentación del trabajo.

- **INVESTIGACIÓN**

### REUNIÓN DE COMITÉ DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN NIVEL MAESTRÍA CONVENIO POSGRADO FORESTAL-ITSVC CON FONDOS CONACYT

El día 24 de septiembre de 2021, se realizó la reunión trimestral del comité de tesis de la estudiante de maestría Eliana Molar Peña en las instalaciones de esta casa de estudios. Este comité está conformado por el Dr. Marcos Jiménez Casas, el Dr. Miguel Ángel López López (del Posgrado Forestal del Colegio de Postgraduados Campus montecillos) y el Mtro. José Pastor Parra Piedra (de la academia de Ingeniería Forestal del Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza). También se realizó un recorrido para la instalación de experimentos del protocolo de investigación titulado "Propagación de Cedro rojo Cedrela odorata L.

### CIM 2021 EVENTO INTERNACIONAL COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN MULTIDICPLINARIA

El día 29 de Octubre de 2021, el docente M.C Adelfo García Ceja participó en la ponencia en el CIM con el tema de investigación "Comportamiento de películas comestibles adicionada con aceites esenciales en cubos de pera blanquilla (*Pyrus communis*)".

El día 29 de Octubre del 2021, el docente M.C. Jesús Garrido Islas participó en la ponencia en el CIM con el tema de investigación "Evaluación del extracto etanólico de la hoja de sapindus saponaria L. (Gualulu) sobre *Escherichia coli*".

- **ÁREA DE CALIDAD Y DE CERTIFICACIONES**

La presente administración, tiene como objetivo 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, a través de la integración de cadenas productivas, generando así, un alto impacto en el desarrollo económico regional, nacional e internacional, 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 y con el empleo de las más avanzadas técnicas geológicas y geofísicas; es por eso que es de suma importancia el que el Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza tenga las certificaciones necesarias, por eso se han mantenido los certificados de las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 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. Aunado a lo anterior se logró la certificación en la norma ISO 50001:2015 Sistema de Gestión de Energía que apoya una cultura de mejora del desempeño energético que depende de un compromiso en todos los niveles de la organización, especialmente de la alta dirección, La Norma Mexicana NMX-R-025SCFI "IGUALDAD LABORAL Y NO DISCRIMINACIÓN" RPrIL-072, CERTIFICACIÓN DE ESPACIO 100% LIBRE DE PLÁSTICO DE UN SOLO USO, esto implica cambios culturales y de hábitos dentro de la institución.

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

Se anexan los logos expedidos por las empresas correspondientes.



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VENUSTIANO CARRANZA

ITSVC

## INTRODUCCIÓN



23 DE SEPTIEMBRE 2021.- AUDITORIA EXTRAORDINARIA DE RECERTIFICACIÓN DEL SGI

Derivado de las no conformidades mayores que surgieron de la pasada Auditoria de recertificación realizada en mayo, se realizó una segunda auditoria extraordinaria para presentar las acciones correctivas y de esta manera se logró obtener las certificaciones que conforman el Sistema de Gestión Integral (SGI), Calidad (ISO 9001:2015), Ambiental (ISO 14001:2015), Energía, Seguridad y salud en el trabajo (ISO 45001:2018).

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

**ATENTAMENTE**  
***“Excelencia en Educación Tecnológica”***  
***“La Ciencia y la Tecnología para la Liberación del Hombre”***  
***“Calidad, Ciencia e Innovación el Desarrollo y el Crecimiento de la Nación”***

**MTRO. MARCO ANTONIO ALVARADO FOSADO**  
**DIRECTOR GENERAL**