



Veracruz, Ver. **03/marzo/2022**

**Mensaje del Director del Instituto Tecnológico de Veracruz, Marco Salgado Cervantes  
Tra. Reunión Nacional 2022 de Direcciones de Institutos Tecnológicos y Centros del TecNM**

Buen día a todas y todos, el TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS VERACRUZ les da la más cordial bienvenida a la Primera Reunión Nacional 2022 de Directores de Campus y Centros del TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO.

“Nuestro Veracruz nos llena de Orgullo”

Comunidad del Tecnológico Nacional De México y autoridades que hoy nos acompañan y que realzan esta reunión nacional.

La actual contingencia mundial, causada por el SARS COV2 (COVID-19), nos orienta hacia una transformación radical en las estrategias a implementar en los procesos académicos, tecnológicos y de investigación en la Educación Superior de nuestro país.

Lo anterior, aunado al objetivo comunicado por nuestro director general el Dr. Enrique Fernández Fassnacht, de consolidar nuestra posición en la Educación Superior Mexicana y convertirnos en referente nacional e internacional en Educación Superior Tecnológica.

Atendemos a su convocatoria de refrendar nuestro compromiso y trabajar en el logro de los propósitos suscritos por el TecNM de la Comunidad Directiva 2022 y teniendo en cuenta que la innovación permite trascender hacia nuevas oportunidades y herramientas que concluyan en la diversidad de iniciativas y propuestas con igualdad de oportunidades para toda la comunidad de la Educación.

El TecNM es la institución de educación superior tecnológica más grande de la nación, integrada por 254 institutos y centros distribuidos en las 32 entidades federativas

Atendemos una población de casi 600 mil estudiantes con una planta académica integrada por 30 mil 483 profesionales; aportando así el 13% de la matrícula total en educación superior del país.

Nuestro Tecnológico Nacional de México se encuentra dividido en 8 regiones a nivel nacional, es por ello por lo que, me encuentro muy honrado de representar a la Región 5. Conformada por los institutos pertenecientes a los estados de Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Veracruz; siendo nosotros en esta ocasión, el campus sede de esta importante actividad.

En esta región contamos con 14 tecnológicos federales y 39 descentralizados, en los que encontrarán una amplia oferta educativa enfocada principalmente en 3 tipos de orientación profesional: industrial, agropecuaria y de ciencias del mar.





El Tecnológico Nacional de México Campus Veracruz celebra este 2022, 65 años de experiencia ofreciendo servicios educativos de calidad. Fomentando siempre la Vinculación con el sector empresarial, se crean redes de colaboración con empresas de la región como, por ejemplo:

- Tenaris Tamsa
- Constallations Brands
- Volkswagen
- Audi
- IBMI
- Coca Cola
- Grupo Bimbo
- Lala
- Cice
- Entre otras

En el campus se ofertan:

11 licenciaturas.

3 Maestrías:

- Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica PNP
- Maestría en Administración
- Maestría en Eficiencia Energética y Energías Renovables/PNP

1 doctorado Doctorado: en Ciencias en Alimentos /PNP nivel Internacional

Contando con más de 6100 estudiantes, atendidos por 377 docentes y 194 trabajadoras y trabajadores no docentes.

En el ámbito académico, el campus Veracruz cuenta con investigadores de reconocida trayectoria y muestra de ello es el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2021 que el Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET) y logro en el Sistema Nacional de Investigadores Nivel II y III y un emérito.

Nuestros estudiantes han participado en premios y proyectos a nivel local, nacional e internacional; son la piedra angular de nuestra Institución y su formación académica y desarrollo integral es indispensable, creamos las oportunidades para que se vayan desarrollando profesionalmente.

Muestra de ello es la obtención de una Mención Honorífica en la 45va. Convocatoria del Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos en la Categoría Estudiantil. Así como el equipo "TECNM Explorers" conformado por 11 estudiantes y su asesora que se encuentran participando en la competencia "Human





Exploration Rover Challenge 2022" de la NASA, donde presentarán un proyecto para el diseño, modelado, fabricación, ensamblaje y puesta a prueba de un Rover de propulsión humana.

Teniendo reconocimientos internacionales como por quinto año consecutivo el Capitulado IISE 962 del campus Veracruz recibió el Gold Award, máximo reconocimiento otorgado por el Instituto de Ingenieros Industriales y de Sistemas.

Todos estos logros son la suma de todas y todos los que formamos parte de la Comunidad Tecnológica del campus Veracruz, personas trabajadoras y con un solo objetivo: *Hacer del Tecnológico de Veracruz "Antorcha y Luz de fuego permanente"* dando como resultado más de 22 mil ingenieros egresados desde su creación en marzo de 1957.

El TecNM campus Veracruz no solo forma grandes ingenieros, maestros en ciencias y doctores, si no también forma grandes seres humanos con una formación integral.

El TecNM campus Veracruz, como otros campus del TecNM, entre otras actividades a la sociedad veracruzana, ha sido sede desde el inicio de la Estrategia Nacional de Vacunación COVID 19, en la que más de 257 mil veracruzanos de la zona conurbada Veracruz – Boca del Río han sido vacunados entre marzo y febrero de 2022.

Esto gracias a la participación de autoridades, personal de apoyo a la docencia y estudiantes voluntarios, alcanzando a la docencia y estudiantes voluntarios, alcanzando uno de los objetivos de nuestra institución: "Ser un referente para la comunidad veracruzana".

Agradecimientos:

A nuestro Director General, Dr. Enrique Fernández Fassnacht, por confiar en el Campus Veracruz.

Al Secretario de Educación de Veracruz, Mtro. Zenyazen Roberto Escobar García.

Al equipo técnico y de apoyo de TecNM y del Campus Veracruz.

A todos nuestros subdirectores y jefes de departamento del Campus Veracruz.

Les deseo mucho éxito en esta Primera Reunión de Directoras y Directores 2022.

*VERACRUZ ME LLENA DE ORGULLO.*

*TODOS SOMOS TECNM.*

---000---

