

# ANUARIO 2020



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



Campus **Morelia**

## MEJOR ESCUELA DE INGENIERÍA EN MÉXICO EN LA MÁXIMA CATEGORÍA

Reconocimiento otorgado, por segundo año consecutivo, por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI).

Lo otorgó el Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación a investigadores por su labor científica de índole ambiental y de salud pública.

## SE OBTIENE EL PREMIO ESTATAL DE TECNOLOGÍA 2020

## PRIMER LUGAR EN LA COMPETENCIA NACIONAL ENACTUS 2020 / FORD C3

Estudiantes de Ingeniería Bioquímica, resultaron ganadores de la Competencia Nacional Enactus 2020, a través del FORD 3C (College Community Challenge).

En el 7mo. Concurso Nacional de Ciencias Básicas del ANFEI 2020. Se consigue: PRIMER lugar en Química, y segundos lugares en Física y Matemáticas. Además, el segundo lugar Nacional Global.

## PRIMEROS LUGARES EN EL NACIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS

El estudiante Iván Alejandro Araujo Loyde, alumno de cuarto semestre de Ingeniería en Mecatrónica, logró el Reconocimiento.

## ALUMNO DEL TECN, CAMPUS MORELIA, GANA PRIMER LUGAR EN RETO STEREN

Jorge Bedolla Vega, de Ingeniería Bioquímica, obtuvo el segundo lugar por presentar una de las diez mejores investigaciones en formato oral y presencial.

## ESTUDIANTE PONY ENTRE LOS GANADORES DEL NOVENO CONGRESO DE JÓVENES INVESTIGADORES

Javier Alexander Santana Bazan, por Innovación y Desarrollo Tecnológico; Daniela Vieyra Ruiz, recibe Mención Honorífica al Mérito Académico y PH Cosmetique, por Mérito al Emprendimiento.

## SE OBTIENEN RECONOCIMIENTOS EN EL PREMIO MICHOACANO DE LA JUVENTUD 2020

Nuestros estudiantes fueron premiados en la competencia The Steel Founders' Society of America en el concurso "Cast in Steel", se logró un segundo lugar y un reconocimiento especial.

## ALUMNOS PONYS RECONOCIDOS EN COMPETENCIA REALIZADA EN ESTADOS UNIDOS

## ESTUDIANTE DEL CAMPUS MORELIA, TECN, REALIZA PRÁCTICAS EN ALEMANIA

José Rogelio Magaña, estudiante de Ingeniería Mecánica, realizó sus prácticas profesionales en la empresa IMPLANTCAST en Buxtehude.

## ALUMNA DE NUESTRO CAMPUS REALIZA ESTANCIA ACADÉMICA EN BRASIL

Paulina Rojas Sosa, estudiante de Ingeniería en Gestión Empresarial, cursó seis meses en la Universidad Federal de Sao Joao del Rei, en el estado de Minas Gerais.

## ENTRE 500 ASPIRANTES DE NORTEAMÉRICA, ALUMNO DEL CAMPUS MORELIA, TECN, OBTIENE BECA

Es la beca Steel Inter de la Association for Iron & Steel Technology (AIST), que se otorga a alumnos afiliados a un capítulo estudiantil de Estados Unidos, Canadá y México

## ESTUDIANTE DEL TECN, CAMPUS MORELIA, DE INGENIERÍA EN MATERIALES, FORMA PARTE DE LA ASM INTERNACIONAL

Gladys Durán Durán, ahora es miembro de la Junta de Estudiantes en la Junta Directiva de la Sociedad de Análisis de Fallas, de la Sociedad Americana de los Materiales Internacional (ASM).

## RECONOCE LA ASSOCIATION FOR IRON & STEEL TECHNOLOGY (AIST) A CAPÍTULO ESTUDIANTIL DE NUESTRO PLANTEL

El reconocimiento es por excelencia 2019-2020. Es la primera vez que se obtiene esta distinción en México y es el único capítulo estudiantil en Latinoamérica en tenerlo.

## TECN, CAMPUS MORELIA, EL MEJOR EN EL PAÍS EN MANEJO RESPONSABLE DE RESIDUOS

Se recibió un reconocimiento, por parte de Coca Cola y Enactus México, por ser una de las diez instituciones del país que sumó mayores contribuciones dentro del Reto.

## JOSÉ LUIS GIL VÁZQUEZ, DIRECTOR DEL TECN, CAMPUS MORELIA, ES RECONOCIDO

## SE CONSOLIDA MODELO A DISTANCIA EN NUESTRO PLANTEL

Como líder en el sector académico, por la publicación Líderes liderando líderes 2020.

## NUESTRO CAMPUS REALIZA SU PRIMER EXAMEN RECEPCIONAL A DISTANCIA

Se inauguran instalaciones del nuevo esquema de educación a distancia en el campus II. Se abren las carreras de Ingeniería Industrial y Licenciatura en Administración, en este modelo.

## SE FIRMA ACUERDO CON IMSS

El convenio unirá esfuerzos y capacidades para desarrollar proyectos que contribuyan en la formación de estudiantes.

Para enfrentar la pandemia, del COVID-19, alumnos, docentes e investigadores, de nuestro plantel, rehabilitaron 47 ventiladores del IMSS.

Se aplicó a Miriam Verónica Cervantes Castro y Juan Roberto Hernández Parrales, egresados de la carrera de Ingeniería Bioquímica.

