

"Melodía musical con un sentido de esperanza, consuelo y amor ante la actual pandemia de COVID-19"

CATEDRÁTICO DE NUESTRA INSTITUCIÓN, COMPONE UNA MELODÍA EN HOMENAJE A LOS SERVIDORES DE SALUD.

El Dr. Luis Hernán Arellano Ulloa, catedrático de nuestra institución, es el compositor de la melodía musical "NO ESTÁS SOLO" en honor a los servidores de salud que en el mundo entero han hecho frente a la pandemia por COVID 2019 que hemos vivido; dicha obra fue lanzada a través de medios digitales en conjunto con la Orquesta Sinfónica de la UACH y su coro a cargo del Maestro Raúl García Velázquez, felicidades al Dr. Arellano y desde aquí nuestro agradecimiento por regalarnos este tema de amor, consuelo y esperanza!!



EN LÍNEA SE REALIZÓ EXAMEN PARA OBTENER EL GRADO DE DOCTOR EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA



Las actividades del Tecnológico Nacional de México campus Chihuahua no paran, en esta ocasión tocó el turno al área de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, quienes en línea llevaron a cabo el examen para obtener el grado de Doctor en Ciencias en Ingeniería Electrónica al alumno Abimael Guzmán Pando dirigido por el Dr. Mario Ignacio Chacón Murguía, profesor investigador de nuestra institución, Enhorabuena al nuevo Doctor!!

Open House
COMITÉ JÓVENES INDUSTRIALES

FEBRERO 18, 19 Y 20.
Las 4 herramientas para un buen empresario.
DE 08:00 A 11:00 H

PROGRAMA

JUEVES 18	VIERNES 19	SÁBADO 20
08:00 h Recursos Humanos en el 2021. Por la Lic. Adriana Cabrera.	08:00 h Estrategias Fiscales. Por la Lic. Rosy Lobo.	10:00 h Modelo CANVAS. Por Norman Millán.
09:47 h Estrategias de Ventas. Por la Lic. Claudio Alcalá.	09:20 h Da Más Valor a tus Procesos. Por Ricardo Estrada.	12:00 h Networking Jóvenes en Red.

614 439 0770 | www.canacintra.org.mx

11 de nuestras alumnas y alumnos de las carreras de electromecánica, mecánica, administración, industrial y mecánica participaron activamente 18, 19 y 20 de febrero en el Open House de Canacintra (Comité de Jóvenes Industriales).

El TecNM haciéndose presente en todos los ámbitos de nuestra vida laboral en la región.



NUESTROS ESTUDIANTES RECIBEN PREMIO TEPORACA OTORGADO A LA EXCELENCIA DEPORTIVA EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA

El Galardón Municipal a la Excelencia en el Deporte “Teporaca” es un premio que concede el Gobierno Municipal de Chihuahua en coordinación con la Asociación Civil de Cronistas Deportivos “Pancho Cano”.

El año 2020 no fue la excepción y en esta ocasión 2 panteras fueron reconocidos con este galardón, ellos son José Luis Sáenz Borunda de ingeniería mecánica en la categoría de Muay Thai y Francisco Avitia Palma también de ingeniería mecánica en la categoría de Pentatlón Moderno.

La directora de M.C. Elizabeth Siqueiros Loera, recibió esta agradable noticia y reiteró que a pesar de los obstáculos que tienen los deportistas derivados de esta pandemia, tienen todo el apoyo de la institución para seguirse preparando y avanzando en su carrera tanto deportiva como académica.



VARIAS PANTERAS HAN SIDO GALARDONADAS CON EL PREMIO “TEPORACA”

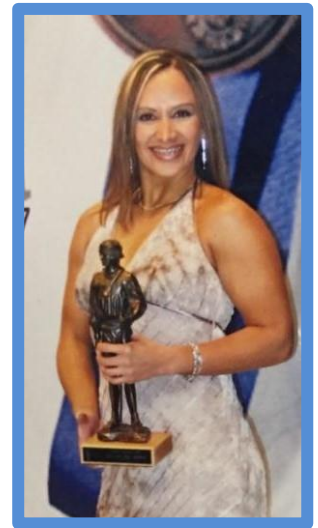
No sólo en el año 2020 nuestras panteras formaron parte de los ganadores del premio “TEPORACA”. Aquí un pequeño reconocimiento a quiénes con talento pero también mucha disciplina y esfuerzo se han hecho acreedores a este galardón y que forman o han formado parte de nuestra comunidad tecnológica. ¡FELICIDADES PANTERAS!



**YAZMÍN LUCÍA ARREGUÍN
HERNÁNDEZ**
AJEDREZ 2001



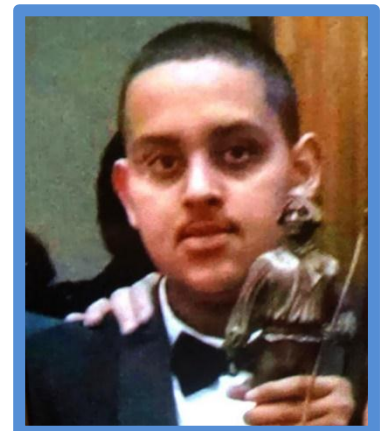
SAMANTHA MEDINA MUELA
TIRO DEPORTIVO 2009



M. NELLY JOYCE PÉREZ QUIÑÓNEZ
FÍSICOCONSTRUCTIVISMO Y FITNESS 2006



SAMUEL ADOLFO MEZA ERIVES
BASEBALL 2012

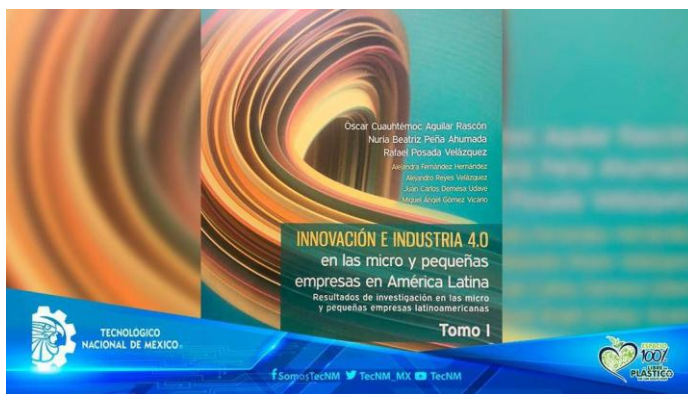


DAVID MARTÍNEZ RASCÓN
200 DORSO PARALIMPIADA 2016

Docentes del TecNM Campus Chihuahua entran a Red de Estudios Latinoamericanos

Docentes del Tecnológico Nacional de México campus Chihuahua fueron invitados a participar en la investigación anual de la Red de Estudios Latinoamericanos en Administración y Negocios (RELAYN), donde colaboran grupos de investigación de más de 100 universidades y 500 investigadores.

El grupo formado por la Mtra. Gloria Guadalupe Polanco Martínez, Mtra. Ileana González Holguín, Mtro. Juan Aguilar Vázquez y Mtra. Nelly Joyce Pérez Quiñonez, participaron en la investigación 2020 y en el desarrollo de un capítulo de libro en la editorial McGrawHill, dichos ejemplares se quedarán en las instalaciones del centro de la información de la institución para uso de los estudiantes que necesiten buscar información de las micro y pequeñas empresas de Latinoamérica.



La obra “Innovación e Industria 4.0 en las micro y pequeñas empresas de América Latina. Resultados de investigación en las micro y pequeñas empresas de latinoamericanas. Tomo I” es un producto científico realizado por La Red de Estudios Latinoamericanos en Administración y Negocios (RELAYN).

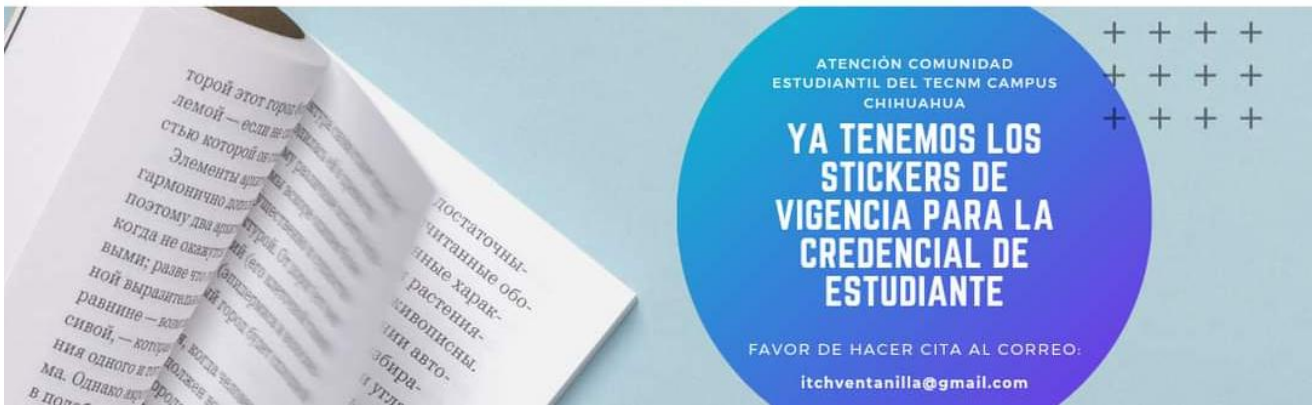
En los resultados se presentó un análisis del modo en el que las MyPES de distintos lugares de América Latina están haciendo frente a los retos; se plantea un panorama regional que expone el riesgo latente en el que se encuentran, además de generar propuestas e información que permiten tomar mejores decisiones a los directivos de las MyPES.

Congreso Académico

2021

EVOLUTION
LA NUEVA ERA DIGITAL

¡Espéralo!

A banner with a light blue background. On the left, there is a stack of papers with Russian text. On the right, there is a large blue circle containing white text. The text in the circle reads: 'ATENCIÓN COMUNIDAD ESTUDIANTIL DEL TecNM CAMPUS CHIHUAHUA', 'YA TENEMOS LOS STICKERS DE VIGENCIA PARA LA CREDENCIAL DE ESTUDIANTE', and 'FAVOR DE HACER CITA AL CORREO: itchventanilla@gmail.com'. To the right of the circle, there is a grid of plus signs (+).

Agenda tu cita al correo: itchventanilla@gmail.com.

Busca más información en: <http://www.chihuahua.tecnm.mx>
Si tienes información importante y deseas contribuir en este boletín
escribenos a difusion@tecnm.mx

Directora: M.C. Elizabeth Siqueiros Loera; subdirector de planeación: Mtro. José Escárcega Castellanos; jefa de departamento y coordinadora de información: Nelly Joyce Pérez; texto: Esperanza Delgado; distribución, diseño y soporte web: Elizabeth Amador.