



Secretaría Académica, de Investigación e Innovación
Dirección de Asuntos Escolares y Apoyo a Estudiantes

Ciudad de México, **23/agosto/2022**
OFICIO NO. M00.2.3/0734/2022

**COMUNIDAD DIRECTIVA DE LOS INSTITUTOS
TECNOLÓGICOS Y CENTROS DEL TECNM
PRESENTE**

Atención: jefaturas de CI y DEPI

Por medio del presente me permito hacer una cordial invitación a la comunidad docente y estudiantil del plantel a su digno cargo, a participar en las capacitaciones gratuitas que la editorial IOP Publishing llevará a cabo de manera virtual con el objetivo de apoyar a los autores de documentos científico-académicos del TecNM en el desarrollo de sus trabajos de investigación.

La secuencia de los temas a tratar y las fechas de los talleres de aprendizaje antes mencionados será como se observa a continuación:

FECHA	HORARIO	TEMA	Link para registro
Martes 20 de Septiembre	10:00 am CDMX	Taller -Estrategias de búsquedas efectivas y operadores Booleanos	https://attendee.gotowebinar.com/register/6194134364584643600
Martes 4 de Octubre		Taller- Estrategias para escoger la revista perfecta para publicar su investigación.	https://attendee.gotowebinar.com/rt/8589029019555257614
Martes 18 de Octubre		Taller para autores- Como publicar un artículo en revistas de alto factor de Impacto sin costo al publicar en IOP editorial de ciencia y tecnología	https://attendee.gotowebinar.com/register/8825699996945724941
Martes 8 de Noviembre		Taller: Novedades Editoriales de IOP Publishing	https://attendee.gotowebinar.com/rt/213019807901952267
Martes 22 de Noviembre		Taller para autores- Como publicar un ebook sin costo de publicación en IOP	https://attendee.gotowebinar.com/register/7498405843778327566

Cabe señalar que, derivado de los talleres brindados en 2021, dicha editorial publicó artículos de 18 autores adscritos al TecNM entre 2021 y 2022 (Anexo I); por lo anterior, se sugiere que el responsable del Centro de Información del plantel a su digno cargo tome todos los talleres referidos con objeto de replicar los seminarios al interior de sus planteles, además de brindar asesoría y difusión de las temáticas a tratar.



Av. Universidad 1200, col. Xoco, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03330, Ciudad de México.
Tel. (55) 3600-2511, ext. 64947 y 65055 e-mail: d_escolares@tecnm.mx tecnm.mx



2022 Flores
Año de **Magón**
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

Dirección de Asuntos Escolares y Apoyo a Estudiantes

De concretar las acciones antes señaladas, deberá enviar las evidencias correspondientes a esta Dirección para que sean integradas como parte del proyecto con la editorial IOP.

Sin otro particular, reciba saludos cordiales.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

JOSÉ ENRÍQUEZ GARCÍA
DIRECTOR



ccp. Ramón Jiménez López. - Director General del Tecnológico Nacional de México. - Presente.
Patricia Calderón Campos. - Secretaría Académica, de Investigación e Innovación. - Presente.
Manuel Chávez Sáenz. - Director de Institutos Tecnológicos Descentralizados. - Presente.

JEG



Av. Universidad 1200, col. Xoco, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03330, Ciudad de México.
Tel. (55) 3600-2511, ext. 64947 y 65055 e-mail: d_escolares@tecnm.mx tecnm.mx



Ricardo Flores
Año de **Magón**
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



ANEXO 1

URL	TÍTULO DEL ARTÍCULO	AUTOR	INSTITUCIÓN
2021			
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac0c50	A wrinkled ZnO/MCM-41 nanocomposite: hydrothermal synthesis and characterization	Dr Melissa Chávez Portillo	Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac0c50	A wrinkled ZnO/MCM-41 nanocomposite: hydrothermal synthesis and characterization	Mr Rafael Garrido-Rosado	Instituto Tecnológico Superior de la Sierra Norte de Puebla
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/abdc38	Modelling of acetaminophen release from hydroxyethylcellulose/polyacrylamide hydrogel	Dr Claudia A. Castillo Miranda	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/abd78b	Reviewing the scope and thematic focus of 100,000 publications on energy consumption, services and social aspects of climate change: A big data approach to demand-side mitigation	Dr Julio Díaz-José	Instituto Tecnológico Superior de Zongolica
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/abdc38	Modelling of acetaminophen release from hydroxyethylcellulose/polyacrylamide hydrogel	Dr Ana B. Morales Cepeda	Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/abdc38	Modelling of acetaminophen release from hydroxyethylcellulose/polyacrylamide hydrogel	Dr José L. Rivera Armenta	Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Ciudad Madero
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/abdaf2	CVN impact energy and fracture characteristics correlations with different oxide nanoparticles improving submerged arc welds.	Mr Everardo Miguel Díaz	Instituto Tecnológico Superior de La Sierra Norte de Puebla
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ac1fad	Fuzzy adaptive control technique for a new fractional-order supply chain system	Profesor Dr J. Torres-Jiménez	Instituto Tecnológico Superior de Huachinango
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ac1fad	Fuzzy adaptive control technique for a new fractional-order supply chain system	Profesor J.F. Gómez-Aguilar	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ac0867	The Tikhonov regularization method for the inverse source problem of time fractional heat equation in	Profesor J.F. Gómez-Aguilar	Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico





Secretaría Académica, de Investigación e Innovación
Dirección de Asuntos Escolares y Apoyo a Estudiantes

	the view of ABC-fractional technique		
2022			
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac513d	Evaluation of self-healing in concrete with limestone coarse aggregate impregnated with Na ₂ SiO ₃ solution	Dr J.C. Cruz	Instituto Tecnológico de Chetumal
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac513d	Evaluation of self-healing in concrete with limestone coarse aggregate impregnated with Na ₂ SiO ₃ solution	Dr D.L. Trejo-Arroyo	Instituto Tecnológico de Chetumal
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac513d	Evaluation of self-healing in concrete with limestone coarse aggregate impregnated with Na ₂ SiO ₃ solution	Dr Luis F. Jiménez	Instituto Tecnológico de Chetumal
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac513d	Evaluation of self-healing in concrete with limestone coarse aggregate impregnated with Na ₂ SiO ₃ solution	Dr M.P. Gurrola	Instituto Tecnológico de Chetumal
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac513d	Evaluation of self-healing in concrete with limestone coarse aggregate impregnated with Na ₂ SiO ₃ solution	Dr S.M. Hernandez	Instituto Tecnológico de Chetumal
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac513d	Evaluation of self-healing in concrete with limestone coarse aggregate impregnated with Na ₂ SiO ₃ solution	Dr Z. Zarhri	Instituto Tecnológico de Chetumal
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-3190/ac6920	Hydrodynamic cavitation through a bio-inspired fast-closing plunger mechanism: experiments and simulations	Dr Oscar Chávez	Instituto Tecnológico de Chihuahua
http://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/ac7512	Effects of heavy Si doping on the structural and optical properties of n-GaN/AlN/Si(111) heterostructures	Dr Carlos Alberto Hernández-Gutiérrez	Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez

