



Secretaría de Extensión y Vinculación Dirección de Educación Continua y a Distancia

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

Ciudad de México, 28 /Enero/2019

OFICIO No. M00.3.2/187/2019

CC DIRECTORAS Y DIRECTORES DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS Y CENTROS DEL TeCNM® PRESENTE

Con base al artículo 2° (fracciones I y VIII) del Decreto de Creación del Tecnológico Nacional de México, la Secretaría de Extensión y Vinculación a través de la Dirección de Educación Continua y a Distancia del TecNM® informa de la programación para los Cursos Masivos Abiertos y en Línea (MOOC, por sus siglas en inglés) del TecNM®, promoción 2019-1.

El propósito de estos MOOC es acompañar, por un lado, a los profesores de estas asignaturas en sus cursos presenciales, por otro lado, ayudar a que los estudiantes mejoren su desempeño académico, buscando impactar de manera favorable los indicadores de aprobación y retención.

A continuación, se muestra la promoción 2019-1 de los MOOC del TecNM®, que corresponden al periodo febrero-mayo 2019.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



mexicox.gob.mx

Mooc	INSCRIPCIÓN	INICIO CURSO	FIN DE INS.	FIN CURSO	DURACIÓN SEM
Álgebra lineal, 1ª parte	21/01/2019	04/02/2019	18/02/2019	18/03/2019	6
Cálculo diferencial 1º parte	21/01/2019	04/02/2019	18/02/2019	18/03/2019	6
Dinámica, la física más allá del aula, 1º parte	28/01/2019	11/02/2019	25/02/2019	25/03/2019	5
Entendiendo el cálculo integral	28/01/2019	11/02/2019	25/02/2019	22/04/2019	10
Probabilidad y estadística	28/01/2019	11/02/2019	25/02/2019	08/04/2019	8
Ética, el ser humano y la ciencia (Abierto todo el año)	28/01/2019	11/02/2019	14/10/2019	29/11/2019	42
Planeación estratégica	04/02/2019	18/02/2019	04/03/2019	25/03/2019	5
Aritmética y principios de Álgebra	04/02/2019	18/02/2019	04/03/2019	15/04/2019	8
Desarrollo sustentable, nuestro futuro compartido	04/02/2019	19/02/2019	05/03/2019	02/04/2019	6
Investigación, descubriendo hechos y principios	04/02/2019	19/02/2019	05/03/2019	02/04/2019	6
Herramientas de gestión y comunicación en la nube	11/02/2019	25/02/2019	11/03/2019	08/04/2019	6
Fundamentos de Redes Inalámbricas	19/02/2019	05/03/2019	19/03/2019	16/04/2019	6
Inglés para todos, módulo 1	19/02/2019	05/03/2019	19/03/2019	16/04/2019	6
Modelo Talento Emprendedor	26/02/2019	12/03/2019	26/03/2019	23/04/2019	6
Algebra lineal, 2 ^a parte	19/03/2019	01/04/2019	15/04/2019	13/05/2019	6
Cálculo diferencial 2ª parte	19/03/2019	01/04/2019	15/04/2019	13/05/2019	6
Dinámica, la física más allá del aula, 2ª parte	26/03/2019	09/04/2019	23/04/2019	21/05/2019	6







Secretaría de Extensión y Vinculación Dirección de Educación Continua y a Distancia

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

Por lo anterior, se les solicita sumar esfuerzos en la difusión de estos cursos a través de sus academias, salones de clase, portales institucionales, redes sociales y cualquier otro medio de difusión que tengan disponible.

Asimismo, agradeceré lleven un registro de estudiantes y profesores inscritos en estos cursos, con el objetivo de asegurar la participación del mayor número posible, y de contar con un mejor control de los indicadores.

La liga de acceso a los MOOC del TecNM® es a través de la plataforma MéxicoX: https://www.mexicox.gob.mx/

Esperando contar como siempre con su valioso apoyo, reciban un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológicas

M. C. NAYELI DEL MILAGRO HERNÁNDEZ BARBA

DIRECTORA

MINOS NO.

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA Y A DISTANCIA

C.p. Dr. Enrique Fernández Fasschnat – Director General del Tecnológico Nacional de México Oficina de la Secretaría de Extensión y Vinculación

Dra. Yesica Imelda Saavedra Benítez.- Secretaría Académica, de Investigación e Innovación

M.C. Rocío Elizabeth Pulido Ojeda - Directora de Docencia e Innovación Educativa

M.C. Manuel Chávez Sáenz- Director de Institutos Tecnológicos Descentralizados

M.C. Roberto R. Vélez Córdova.- Director de Vinculación e Intercambio Académico

Archivo

NMHB/oya/caek*



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

2019-1 TecNM

mexicox.gob.mx

	МООС	INSCRIPCIÓN	INICIO CURSO	FIN DE INS.	FIN CURSO	DURACIÓN Semanas
۳	Álgebra lineal, 1ª parte	21/01/2019	04/02/2019	18/02/2019	18/03/2019	6
2	Cálculo diferencial 1ª parte	21/01/2019	04/02/2019	18/02/2019	18/03/2019	6
ω	Dinámica, la física más allá del aula, 1ª parte	28/01/2019	11/02/2019	25/02/2019	25/03/2019	6
4	Entendiendo el cálculo integral	28/01/2019	11/02/2019	25/02/2019	22/04/2019	10
S	Probabilidad y estadística	28/01/2019	11/02/2019	25/02/2019	08/04/2019	8
6	Ética, el ser humano y la ciencia (Abierto todo el año)	28/01/2019	11/02/2019	14/10/2019	29/11/2019	42
7	Planeación estratégica	04/02/2019	18/02/2019	04/03/2019	25/03/2019	5
CO	Aritmética y principios de Álgebra	04/02/2019	18/02/2019	04/03/2019	15/04/2019	8
9	Desarrollo sustentable, nuestro futuro compartido	04/02/2019	19/02/2019	05/03/2019	02/04/2019	6
10	Investigación, descubriendo hechos y principios	04/02/2019	19/02/2019	05/03/2019	02/04/2019	6
卢	Herramientas de gestión y comunicación en la nube	11/02/2019	25/02/2019	11/03/2019	08/04/2019	6
12	Fundamentos de Redes Inalám bricas	19/02/2019	05/03/2019	19/03/2019	16/04/2019	6
13	Inglés para todos, módulo 1	19/02/2019	05/03/2019	19/03/2019	16/04/2019	6
14	Modelo Talento Emprendedor	26/02/2019	12/03/2019	26/03/2019	23/04/2019	6
15	Álgebra lineal, 2ª parte	19/03/2019	01/04/2019	15/04/2019	13/05/2019	6
16	Cálculo diferencial 2ª parte	19/03/2019	01/04/2019	15/04/2019	13/05/2019	6
17	Dinámica, la física más allá del aula, 2ª parte	26/03/2019	09/04/2019	23/04/2019	21/05/2019	6