

ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA

El Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico de Campeche y el Departamento de Ciencias Básicas

CONVOCA

A estudiantes de los programas educativos de: Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Administración e Ingeniería en Gestión Empresarial a participar en el:

CURSO MOOC DE DINÁMICA, LA FÍSICA MÁS ALLÁ DEL AULA PARTE I

Aprenderás a reconocer e identificar las variables físicas que intervienen en el movimiento de las partículas y cuerpos rígidos. También comprenderás la aplicación de las leyes del movimiento y las causas que lo producen en la solución de problemas reales. Así mismo, el movimiento de partículas aplicando los conceptos de trabajo y energía, impulso y cantidad de movimiento e impacto.

A desarrollarse de acuerdo a la siguiente información:

Fechas y horarios de realización:	Inicio Curso: A partir de la publicación de la presente convocatoria Fin de Curso: 07 de junio de 2024 Horario: 6 semanas de estudio, 5 horas/semana. Online (accesible 24hrs.) Para recibir una Constancia: Porcentaje mínimo del 70% del total de la calificación, cumpliendo con todas las actividades del curso		
Período:	enero-junio / 2024		
Responsable:	Jorge Carlos Loyo Jiménez		
Duración en horas:	30 horas	Créditos a otorgar:	1
Costo:	SIN COSTO		
Inscripciones:	Deberán acceder a la plataforma https://mooc.tecnm.mx/ y crear usuario y contraseña.		
	Una vez finalizado el curso, deberán enviar el certificado emitido por la plataforma al correo cbas_campeche@tecnm.mx para la gestión de la Constancia del cumplimiento de la Actividad Complementaria.		

