



ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA

El TecNM Campeche a través de Departamento de Sistemas y Computación.


CONVOCA

A los estudiantes los programas educativos de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones e Ingeniería en Animación Digital y Efectos Visuales, a participar en el:

CURSO MOOC INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Objetivo: Comprender los fundamentos de la Inteligencia Artificial como el aprendizaje automático, los principios de la IA generativa y agentiva mediante el estudio guiado, la exploración de herramientas y aplicaciones para reconocer su utilidad y alcance en la solución de problemas reales y en la toma de decisiones de forma ética sobre el uso de tecnologías de IA, desde un enfoque introductorio.

A desarrollarse de acuerdo con la siguiente información:

Fechas y horarios de realización:	Inicio Curso: A partir de la publicación de la presente convocatoria. Fin de Curso: 12 de junio de 2026 Horario: 6 semanas de estudio, 5 horas/semana. Online (accesible 24h.) Para recibir una Constancia: Porcentaje mínimo del 70% del total de la calificación, cumpliendo con todas las actividades del curso		
Período:	Enero- junio 2026		
Responsable:	Jonathan Helí Ortiz Arjona Docente del Depto. de Sistemas y Computación		
Duración en horas:	30 horas	Créditos a otorgar:	1
Costo:	SIN COSTO		
Inscripciones:	Acceder a la plataforma https://mooc.tecnm.mx/ y crear usuario y contraseña. Curso: Introducción a la Inteligencia Artificial Cursos MOOC TecNM 2026		
	Una vez finalizado el curso, deberán enviar el certificado emitido por la plataforma al correo Jonathan.oa@campeche.tecnm.mx para la gestión de la Constancia del cumplimiento de la Actividad Complementaria.		Tecnológico Nacional de México INAR002-CPF Introducción a la Inteligencia Artificial





ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA

El TecNM Campeche a través del Departamento de Sistemas y Computación

CONVOCA

A los estudiantes los programas educativos de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones e Ingeniería en Animación Digital y Efectos Visuales, a participar en el:

CURSO MOOC DE FUNDAMENTOS DE LAS REDES INALÁMBRICAS Y SUS APLICACIONES, LA ESENCIA DE LO INTANGIBLE

Objetivo: Entender los conceptos básicos que definen lo que es una red inalámbrica y diferenciar entre los principales usos y entornos en que son utilizadas estas tecnologías.

A desarrollarse de acuerdo con la siguiente información:

Fechas y horarios de realización:	Inicio Curso: A partir de la publicación de la presente convocatoria. Fin de Curso: 12 de junio de 2026 Horario: 6 semanas de estudio, 5 horas/semana. Online (accesible 24h.) Para recibir una Constancia: Porcentaje mínimo del 70% del total de la calificación, cumpliendo con todas las actividades del curso		
Período:	Enero- junio 2026		
Responsable:	Jonathan Helí Ortiz Arjona Docente del Depto. de Sistemas y Computación		
Duración en horas:	30 horas	Créditos a otorgar:	1
Costo:	SIN COSTO		
Inscripciones:	<p>Acceder a la plataforma https://mooc.tecnm.mx/ y crear usuario y contraseña.</p> <p>Curso: Fundamentos de las redes inalámbricas y sus aplicaciones, la esencia de lo intangible Cursos MOOC TecNM 2026</p> <p>Una vez finalizado el curso, deberán enviar el certificado emitido por la plataforma al correo Jonathan.oa@campeche.tecnm.mx para la gestión de la Constancia del cumplimiento de la Actividad Complementaria.</p>		



Tecnológico Nacional de México
FREI01-001

Fundamentos de las redes inalámbricas y sus aplicaciones, la esencia de lo intangible

