



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA (PIT)

INVITACIÓN

**CURSOS EN LÍNEA.
MARZO-JULIO 2021**

DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO
¡INCRIPCIONES ABIERTAS!

MOOC DEL TECNM: Oferta variedad de cursos, los cuales son totalmente gratuitos y te ayudan con tu crecimiento personal y laboral.

⇒ REQUISITOS

1. Es **IMPORTANTE** realizar el llenado del **Formato de Registro de Actividad Complementaria**, a través del link <https://bit.ly/38E0FQh> o en el código QR, que aparece en la parte inferior de la hoja, para llevar el control estadístico de los participantes, así como elaborar las constancias de créditos.
2. Realizar el **registro en línea** en la plataforma correspondiente <https://mooc.tecnm.mx/> y **selecciona** el curso en línea de tu interés.

Nota: Utilizar tu correo institucional, para los registros e inscripción del mismo.

Ejemplo: Lnumerodecontrol@chetumal.tecnm.mx.

INFORMES:

Cualquier duda o pregunta referente a los cursos MOOC, enviar un mensaje al siguiente correo electrónico:

moocalumno@chetumal.tecnm.mx

⇒ NOTA:

Al finalizar y acreditar el curso deberán mandar al siguiente correo moocalumno@chetumal.tecnm.mx el **Certificado de Participación** expedido por la plataforma correspondiente, dentro de **los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo**, para elaborar la constancia de cumplimiento de actividad complementaria y como **fecha limite hasta concluir el semestre**. En caso de que la plataforma no expida dicho certificado podrás presentar **el comprobante de las evaluaciones aprobatorias de cada módulo del curso en línea (capturar foto)**.



Nota: También tienes la opción de registrarte escaneando el siguiente código, para ello deberás descargar la aplicación de escaneo QR.

Chetumal, Quintana Roo., a 22 de febrero de 2021



Correos electrónicos
moocalumno@chetumal.tecnm.mx
tutoria@chetumal.tecnm.mx
desarrollo@chetumal.tecnm.mx
servsocialda2019@gmail.com





PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA (PIT)

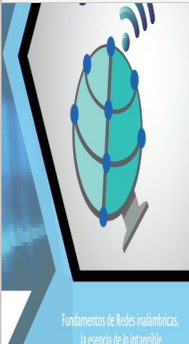
INVITACIÓN

**CURSOS EN LÍNEA.
MARZO-JULIO 2021**



DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO
¡INCRIPCIONES ABIERTAS!

MOOC DEL TECNM: Oferta variedad de cursos, los cuales son totalmente gratuitos y te ayudan con tu crecimiento personal y laboral.

CURSO EN LÍNEA (MOOC)	DESCRIPCIÓN	CARRERA	PERÍODO	DURACIÓN	TOTAL DE HORAS O TOTAL DE CRÉDITOS	PLATAFORMA
	Actividades Físicas para la Salud y la prevención. Tiene el propósito de garantizar el fomento a la conciencia de ejercer hábitos saludables a lo largo de su vida que fortalezcan su desempeño académico, profesional y personal.	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	22 de feb. de 2021 al 21 de Jun. de 2021	20 horas	E-PONYS DEL TECNM
	Prevención de Adicciones. Este curso proporciona información con bases científicas sobre las drogas y sus efectos; estrategias de prevención y promoción de la salud y detección oportuna, principalmente en el contexto	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	22 de feb. de 2021 al 21 de Jun. de 2021	30 horas	E-PONYS DEL TECNM
	Fundamentos de las redes inalámbricas y sus aplicaciones, la esencia de lo intangible. El participante aprenderá las características y componentes de una red de computadoras inalámbricas, su clasificación y organización	Ing. en Sist. Comp. e Ing. en Tec de la Inf. Y Com.	Marzo 2021-Julio 2021	22 de feb. de 2021 al 21 de Jun. de 2021	30 horas	E-PONYS DEL TECNM



Correos electrónicos
moocalumno@chetumal.tecnm.mx
tutoria@chetumal.tecnm.mx
desarrollo@chetumal.tecnm.mx
servsocialda2019@gmail.com





PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA (PIT)

INVITACIÓN

**CURSOS EN LÍNEA.
MARZO-JULIO 2021**



DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO
¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

MOOC DEL TECNM: Oferta variedad de cursos, los cuales son totalmente gratuitos y te ayudan con tu crecimiento personal y laboral.

CURSO EN LÍNEA (MOOC)	DESCRIPCIÓN	CARRERA	PERÍODO	DURACIÓN	TOTAL DE HORAS O TOTAL DE CRÉDITOS	PLATAFORMA
	El diseño de este curso, está orientado a proporcionarte las herramientas necesarias para un mejor desempeño en el aprendizaje de las funciones y el comportamiento de éstas, así como su derivada y su significado geométrico.	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	Fecha de inicio: 22 de febrero 2021	A tu ritmo	E-PONYS DEL TECNM
	Este curso aspira a que los participantes comprendan y reflexionen desde el sentido ético e identifiquen el terreno ético dentro de su profesión además de crear una actitud positiva hacia los valores que deben presidir la actividad de todo profesionista.	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	30 horas	E-PONYS DEL TECNM
	Este curso tiene como propósito lograr la comprensión del significado de la integral, mediante una estrategia que permita pasar de lo concreto a lo abstracto.	Libre para todas las carreras	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	50 horas	E-PONYS DEL TECNM



Correos electrónicos
moocalumno@chetumal.tecnm.mx
tutoria@chetumal.tecnm.mx
desarrollo@chetumal.tecnm.mx
servsocialda2019@gmail.com





PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA (PIT)

INVITACIÓN

**CURSOS EN LÍNEA.
MARZO-JULIO 2021**



DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO
¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

MOOC DEL TECNM: Oferta variedad de cursos, los cuales son totalmente gratuitos y te ayudan con tu crecimiento personal y laboral.

CURSO EN LÍNEA (MOOC)	DESCRIPCIÓN	CARRERA	PERÍODO	DURACIÓN	TOTAL DE HORAS O TOTAL DE CRÉDITOS	PLATAFORMA
 <p>Álgebra Lineal</p>	El diseño de este curso, está orientado a proporcionarte las herramientas necesarias para un mejor desempeño en el aprendizaje de los números complejos y solución de sistemas de ecuaciones, empleando matrices y determinantes.	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	Fecha de inicio: 22 de febrero de 2021	A tu ritmo	E-PONYS DEL TECNM
 <p>Aritmética y principios de Álgebra</p>	Nuestra labor en este curso es la de guiarte en el conocimiento y entendimiento de la aritmética y los principios del álgebra con la intención de apoyarte en la construcción de esa base	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	30 horas	E-PONYS DEL TECNM
 <p>Herramientas de gestión y comunicación en la nube</p>	está orientado a proporcionarte los conocimientos necesarios para el manejo adecuado de diversas aplicaciones o herramientas informáticas en "la nube"	Ing. en Sist. Comp. e Ing. en Tec. de la Inf. Y Com.	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	30 horas	E-PONYS DEL TECNM
 <p>Desarrollo Sustentable, nuestro futuro compartido</p>	En el curso abordaremos compromiso que debemos asumir como individuos, así como nuestro papel profesional para lograr orientar el desarrollo hacia la sustentabilidad.	Libre para todas las carreras	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	30 horas	E-PONYS DEL TECNM



Correos electrónicos
moocalumno@chetumal.tecnm.mx
tutoria@chetumal.tecnm.mx
desarrollo@chetumal.tecnm.mx
servsocialda2019@gmail.com





PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA (PIT)

INVITACIÓN

**CURSOS EN LÍNEA.
MARZO-JULIO 2021**

DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO
¡INCRIPCIONES ABIERTAS!

MOOC DEL TECNM: Oferta variedad de cursos, los cuales son totalmente gratuitos y te ayudan con tu crecimiento personal y laboral.

CURSO EN LÍNEA (MOOC)	DESCRIPCIÓN	CARRERA	PERÍODO	DURACIÓN	TOTAL DE HORAS O TOTAL DE CRÉDITOS	PLATAFORMA
	Probabilidad y estadística.	En este curso, se pretende que los estudiantes aprendan los contenidos de la Estadística Descriptiva y la Probabilidad con el propósito de desarrollar el pensamiento matemático	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	40 horas E-PONYS DEL TECNM
	FI . Ciudadanía Activa y Compromiso Cívico	Educación para la ciudadanía supone apostar por un modelo pedagógico, no solamente escolar, en el cual se procura que la persona construya su modelo de vida feliz y al mismo tiempo contribuya a la construcción de un modo de vida en comunidad justo y democrático, y emprendimientos sociales.	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	20 horas E-PONYS DEL TECNM
	Como crear y administrar un curso en MOODLE.	El diseño de este curso, está orientado a proporcionarte las herramientas necesarias para un mejor desempeño en la impartición de cursos a través de una plataforma, aquí aprenderás a navegar dentro de la	Libre para todas las carreras	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	A tu ritmo E-PONYS DEL TECNM



Correos electrónicos
moocalumno@chetumal.tecnm.mx
tutoria@chetumal.tecnm.mx
desarrollo@chetumal.tecnm.mx
servsocialda2019@gmail.com





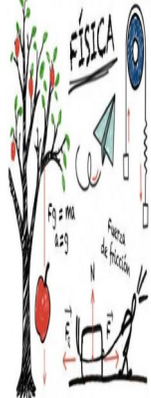
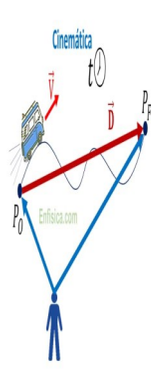
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA (PIT)

INVITACIÓN

**CURSOS EN LÍNEA.
MARZO-JULIO 2021**

DIRIGIDO A TODOS LOS ALUMNOS DEL INSTITUTO
¡INCRIPCIONES ABIERTAS!

MOOC DEL TECNM: Oferta variedad de cursos, los cuales son totalmente gratuitos y te ayudan con tu crecimiento personal y laboral.

CURSO EN LÍNEA (MOOC)	DESCRIPCIÓN	CARRERA	PERÍODO	DURACIÓN	TOTAL DE HORAS O TOTAL DE CRÉDITOS	PLATAFORMA	
	FI. Apreciación de las Artes y Diversidad Cultural	Se busca desarrollar el sentido de apreciación y la revaloración de la cultura y las expresiones artísticas en el entorno.	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	30 horas	E-PONYS DEL TECNM
	Dinámica, la física más allá del aula. Parte 1	En este curso se explica desde un punto de vista de la dinámica, los fenómenos involucrados en el desarrollo de la cinemática y cinética como: velocidad, aceleración, fuerza, trabajo y energía de partículas y cuerpos rígidos.	Ing. Eléctrica Ing. Civil Arquitectura	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 22 de junio de 2021	5 horas por semana/30 horas totales	E-PONYS DEL TECNM
	Dinámica, la física más allá del aula. Parte 2	En este curso se explica desde un punto de vista de la dinámica, los fenómenos involucrados en el desarrollo de la cinética como: velocidad, aceleración, fuerza, trabajo y energía de partículas y cuerpos rígidos.	Ing. Eléctrica Ing. Civil Arquitectura	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 22 de junio de 2021	5 horas por semana/30 horas totales	E-PONYS DEL TECNM
	Investigación. Descubriendo Hechos y Principios	En este curso se plantean los conceptos básicos de la investigación científica a la vez que se presenta una clasificación básica de la misma.	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	30 horas	E-PONYS DEL TECNM



Correos electrónicos
moocalumno@chetumal.tecnm.mx
tutoria@chetumal.tecnm.mx
desarrollo@chetumal.tecnm.mx
servsocialda2019@gmail.com

