



## 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](mailto: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](mailto:moocalumno@chetumal.tecnm.mx)

### ⇒ NOTA:

Al finalizar y acreditar el curso deberán mandar al siguiente correo [moocalumno@chetumal.tecnm.mx](mailto: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](mailto:moocalumno@chetumal.tecnm.mx)  
[tutoria@chetumal.tecnm.mx](mailto:tutoria@chetumal.tecnm.mx)  
[desarrollo@chetumal.tecnm.mx](mailto:desarrollo@chetumal.tecnm.mx)  
[servsocialda2019@gmail.com](mailto:servsocialda2019@gmail.com)

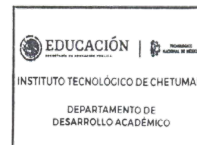




**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA (PIT)**

**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
	<b>Actividades Físicas para la Salud y la prevención.</b> 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	<b>20 horas</b>	E-PONYS DEL TECNM
	<b>Prevención de Adicciones.</b> 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	<b>30 horas</b>	E-PONYS DEL TECNM
	<b>Fundamentos de las redes inalámbricas y sus aplicaciones, la esencia de lo intangible.</b> 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	<b>30 horas</b>	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
	<b>Calculo Diferencial</b>	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	Fecha de inicio: 22 de febrero 2021	<b>A tu ritmo</b>	E-PONYS DEL TECNM
	<b>Ética, el ser humano y la ciencia</b>	Libre para todas las carreras.	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	<b>30 horas</b>	E-PONYS DEL TECNM
	<b>Entendiendo el Cálculo Integral</b>	Libre para todas las carreras	Marzo 2021-Julio 2021	del 22 de febrero al 21 de junio de 2021	<b>50 horas</b>	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
 <p><b>Algebra Lineal</b></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	<b>A tu ritmo</b>	E-PONYS DEL TECNM
 <p><b>Aritmética y principios de Álgebra</b></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	<b>30 horas</b>	E-PONYS DEL TECNM
 <p><b>Herramientas de gestión y comunicación en la nube</b></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	<b>30 horas</b>	E-PONYS DEL TECNM
 <p><b>Desarrollo Sustentable, nuestro futuro compartido</b></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	<b>30 horas</b>	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
	<b>Probabilidad y estadística.</b>	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	<b>40 horas</b> E-PONYS DEL TECNM
	<b>FI . Ciudadanía Activa y Compromiso Cívico</b>	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	<b>20 horas</b> E-PONYS DEL TECNM
	<b>Como crear y administrar un curso en MOODLE.</b>	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	<b>A tu ritmo</b> E-PONYS DEL TECNM



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







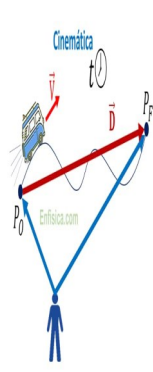

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA (PIT)**

**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	
	<b>FI. Apreciación de las Artes y Diversidad Cultural</b>	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	<b>30 horas</b>	E-PONYS DEL TECNM
	<b>Dinámica, la física más allá del aula. Parte 1</b>	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	<b>5 horas por semana/30 horas totales</b>	E-PONYS DEL TECNM
	<b>Dinámica, la física más allá del aula. Parte 2</b>	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	<b>5 horas por semana/30 horas totales</b>	E-PONYS DEL TECNM
	<b>Investigación. Descubriendo Hechos y Principios</b>	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	<b>30 horas</b>	E-PONYS DEL TECNM



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

