

# Programa Institucional de Tutorías (PIT)

Semestre: Agosto 2023 - Enero 2024

## TERCERA CONVOCATORIA Cursos en Línea



### Invitación

Dirigido a todo el alumnado del Instituto

# ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

#### Indómitas: curso de escritoras mexicanas



Plataforma: México X

[https://mexicox.gob.mx/courses/course-u1:FCE+ICDE23101X+2023\\_10/about](https://mexicox.gob.mx/courses/course-u1:FCE+ICDE23101X+2023_10/about)

Dirigido a: **Todas las carreras**

**Créditos: 1 crédito**

**Duración: 20/Octubre - 16/Diciembre**

#### Introducción a la Geointeligencia Computacional



Plataforma: México X

[https://mexicox.gob.mx/courses/course-u1:CENTROGEO+IALG23107X+2023\\_10/about](https://mexicox.gob.mx/courses/course-u1:CENTROGEO+IALG23107X+2023_10/about)

Dirigido a: **Arquitectura e Ing. Civil**

**Créditos: 1 crédito**

**Duración: 23/Octubre - 27/Noviembre**

#### Taller: Habilidades socioafectivas en el aprendizaje



Plataforma: México X

[https://mexicox.gob.mx/courses/course-u1:UnADM+THSE23114X+2023\\_11/about](https://mexicox.gob.mx/courses/course-u1:UnADM+THSE23114X+2023_11/about)

Dirigido a: **Todas las carreras**

**Créditos: 1 crédito**

**Duración: 06/Noviembre - 28/Noviembre**

#### Análisis y diseño bioclimático



Plataforma: Académica

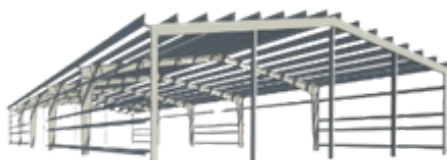
<https://academica.mx/enrol/index.php?id=473>

Dirigido a: **Arquitectura e Ing. Civil**

**Créditos: 1 crédito**

**Duración: A tu ritmo**

#### Estructuras metálicas



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1890>

Dirigido a: **Arquitectura e Ing. Civil**

**Créditos: 1 crédito**

**Duración: A tu ritmo**

#### El color



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1028>

Dirigido a: **Todas las carreras**

**Créditos: 1 crédito**

**Duración: A tu ritmo**

## Conoce tus derechos laborales



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1282>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Identidad corporativa



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1340>

Dirigido a: **Lic. en Administración, Ing. en Administración, Contador Público, Ing. en Gestión Empresarial e Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Termodinámica



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1407>

Dirigido a: **Ing. en Eléctrica e Ing. Electromecánica**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Química. La estructura de la materia y sus propiedades



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1419>

Dirigido a: **Lic. en Biología, Ing. Civil, Ing. Eléctrica, Ing. Electromecánica e Ing. en Gestión Empresarial**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Principios de calidad



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1471>

Dirigido a: **Lic. en Administración, Ing. en Administración, Ing. en Gestión Empresarial**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Gestión del capital humano y desarrollo organizacional



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1811>

Dirigido a: **Lic. en Administración, Ing. en Administración, Contador Público, Ing. en Gestión Empresarial**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Biología



Plataforma: Académica

<https://academica.mx/enrol/index.php?id=1516>

Dirigido a: **Lic. en Biología**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Fi. Apreciación de las Artes y Diversidad Cultural



Plataforma: MOOC del TecNM

<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-v1:TecNM+FI-AAyDC01-001+2023-3/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **04/Septiembre - 08/Diciembre**

## Desarrollo Sustentable, nuestro futuro compartido



Plataforma: MOOC del TecNM

<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-v1:TecNM+DS01-002+2023-3/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **04/Septiembre - 08/Diciembre**

## Investigación. Descubriendo hechos y principios



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+IDHP01-002+2023-3/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Créditos: **1 crédito**

Duración: **04/Septiembre - 08/Diciembre**

## Herramientas de gestión y comunicación en la nube



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+HGcN01-001+2023-3/about>  
Dirigido a: **Ing. en Sistemas Computacionales e Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **04/Septiembre - 08/Diciembre**

## Fl. Actividades Físicas para la Salud y La Prevención



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+FI-AFSyP01-001+2023-3/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **04/Septiembre - 08/Diciembre**

## Álgebra Lineal



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+AL01-002+2023-3/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **04/Septiembre - 08/Diciembre**

## Técnico en comunicaciones por microondas



**Plataforma: Capacítate para el empleo**  
<https://capacitateparaempleo.org/cursos/view/406>

Dirigido a: **Ing. en Sistemas Computacionales e Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Fundamentos de la red 4.5G



**Plataforma: Capacítate para el empleo**  
<https://capacitateparaempleo.org/cursos/view/198>

Dirigido a: **Ing. en Sistemas Computacionales e Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Reparador de aire acondicionado



**Plataforma: Capacítate para el empleo**  
<https://capacitateparaempleo.org/cursos/view/27>

Dirigido a: **Ing. en Eléctrica e Ing. Electromecánica**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Curso de introducción al desarrollo web: HTML y CSS (2/2)



**Plataforma: Google Actíate**  
[https://skillshop.exceedlms.com/student/collection/800472-web-development-ii?sid=17b9b49e-add7-48d5-924f-9ce33b8ad483&sid\\_i=8](https://skillshop.exceedlms.com/student/collection/800472-web-development-ii?sid=17b9b49e-add7-48d5-924f-9ce33b8ad483&sid_i=8)

Dirigido a: **Ing. en Sistemas Computacionales e Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

## Cloud Computing



**Plataforma: Google Actíate**  
[https://skillshop.exceedlms.com/student/collection/786255-cloud-computing?sid=c5baa129-0fb0-4c03-bd8b-e4b6c1a8c95d&sid\\_i=1](https://skillshop.exceedlms.com/student/collection/786255-cloud-computing?sid=c5baa129-0fb0-4c03-bd8b-e4b6c1a8c95d&sid_i=1)

Dirigido a: **Ing. en Sistemas Computacionales e Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación**  
Créditos: **1 crédito**  
Duración: **A tu ritmo**

# Programa Institucional de Tutorías (PIT)

Semestre: Agosto 2023 - Enero 2024

## TERCERA CONVOCATORIA Cursos en Línea



### Invitación

Dirigido a todo el alumnado del Instituto

# ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

## REQUISITOS



**1**

Es **IMPORTANTE** realizar el llenado del Formato de Registro de Actividad Complementaria en el enlace: <https://forms.office.com/r/aLGjZSZjpE> o en el código QR siguiente:



**2**

Realizar el registro en línea en la (s) plataforma (s) correspondiente (s) y seleccionar el curso que le sea de interés.

**3**

Leer el Capítulo 10 Lineamiento para el Cumplimiento de Actividades Complementarias de Manual de Lineamiento Académico Administrativo del TecNM (página 50).

[http://chetumal.tecnm.mx/images/Lineamientos\\_AC\\_ADMN/Manual\\_de\\_Lineamientos\\_TecNM.pdf](http://chetumal.tecnm.mx/images/Lineamientos_AC_ADMN/Manual_de_Lineamientos_TecNM.pdf)

**4**

Ver tabla de listado de actividades complementarias, en específico: "Cursos o Talleres de Superación Académica o Personal" (página 2).

[http://chetumal.tecnm.mx/images/2022/05MAYO/Actividades\\_complementarias.pdf](http://chetumal.tecnm.mx/images/2022/05MAYO/Actividades_complementarias.pdf)

# Programa Institucional de Tutorías (PIT)

Semestre: Agosto 2023 - Enero 2024

## TERCERA CONVOCATORIA Cursos en Línea



### Invitación

Dirigido a todo el alumnado del Instituto

## ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

5

Al finalizar y acreditar el curso deberán enviar el **Certificado de Participación** expedido por la plataforma correspondiente al siguiente correo electrónico: [moocalumno@chetumal.tecnm.mx](mailto:moocalumno@chetumal.tecnm.mx), dentro de los primeros quince días hábiles después de concluir el mismo. **Consulte la página 6 de este contenido sobre el "Calendario de emisión y entrega de constancias de créditos de Cursos en Línea".**

**Por lo que será necesario nos proporcionen los siguientes datos (escribir en MAYÚSCULAS):**

1. Nombre completo del alumno e iniciando por apellidos.
2. Número de control.
3. Período en el que tomaron el curso (ejemplo: AGOSTO - DICIEMBRE 2023).
4. Nombre del curso.
5. Semestre en el que se tomó el curso en línea Mooc.
6. Carrera.
7. Turno.
8. Total de horas o créditos que el curso ofrece.
9. Plataforma donde se tomó el curso.



6

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).

7

Al concluir su curso en línea, se solicita al alumno el llenado de la encuesta de satisfacción del curso en línea que acreditó, el cual se encuentra en el siguiente enlace:

<https://forms.office.com/r/2jRnKj3twk> o código QR siguiente y es de suma importancia para la validación de su actividad complementaria.



INFORMES:

Cualquier duda o pregunta referente a los cursos en línea MOOC, escríbenos al correo electrónico: [moocalumno@chetumal.tecnm.mx](mailto:moocalumno@chetumal.tecnm.mx)



# Programa Institucional de Tutorías (PIT)

Semestre: Agosto 2023 - Enero 2024

## TERCERA CONVOCATORIA Cursos en Línea

### Calendario de emisión y entrega de constancias de créditos de Cursos en Línea

Periodo: Agosto - Diciembre 2023

Con la finalidad de llevar un control para el proceso de entrega de constancias,  
se ha establecido el siguiente calendario:



**11 al 15 de Septiembre de 2023**

**16 al 20 de Octubre de 2023**



**13 al 17 de Noviembre de 2023**

#### INFORMES:

Cualquier duda o pregunta referente a los cursos en línea MOOC,  
escribenos al correo electrónico:

[mocalumno@chetumal.tecnm.mx](mailto:mocalumno@chetumal.tecnm.mx)

# Programa Institucional de Tutorías (PIT)

Semestre: Agosto 2023 - Enero 2024

## TERCERA CONVOCATORIA Cursos en Línea



### Invitación

Dirigido a todo el alumnado del Instituto

# ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

## Descripción de las plataformas

### MOOC TecNM



El objetivo es servir como recursos de apoyo para estudiantes y docentes en las distintas áreas de conocimiento, mediante un servicio gratuito para nuestra comunidad TecNM y sociedad general, es importante mencionar, que al termino satisfactorio de cada curso el participante puede descargar su constancia de conclusión.

<https://mooc.tecnm.mx/portal/>

### México X

Es una plataforma educativa que tiene el objetivo de acercar a la gente a cursos masivos abiertos, en línea, los cuales serán impartidos por las más importantes instituciones educativas del país.

<https://mexicox.gob.mx/>



Es una plataforma interactiva, impulsada por TELMEX, que reúne contenidos educativos de prestigiadas Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación Internacionales, con quienes trabaja para compartir el conocimiento y hacerlo accesible a todo aquel que desee aprender y desarrollar su potencial.

<https://academica.mx/>

### Capacítate para el empleo

Es una plataforma de capacitación de Fundación Carlos Slim, para que las personas puedan desarrollar habilidades en diversas actividades técnicas-operativas de diferentes sectores productivos, sin importar su experiencia previa. Al concluir tu capacitación obtendrás un certificado que acredita tu aprendizaje.

<https://capacitateparaempleo.org/>



### Google Actívate

Google Descubre un amplio contenido de formación sin coste para impulsar tu negocio o carrera profesional. Aprende todo lo que necesites seleccionando módulos concretos o, si lo prefieres, haz un curso completo.

<https://skillshop.exceedlms.com/student/catalog>