

# Programa Institucional de Tutorías (PIT)

Semestre: Enero - Junio 2024

## SEGUNDA CONVOCATORIA Cursos en Línea

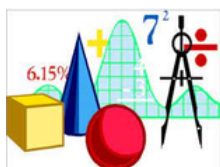


### Invitación

Dirigido a todo el alumnado del Instituto

# ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

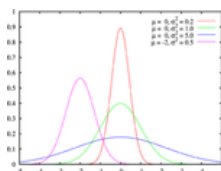
#### Cálculo diferencial



Plataforma: MOOC del TecNM  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+CD01-002+2024-1/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

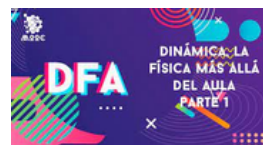
#### Uso de TIC en distribuciones de probabilidad continuas



Plataforma: MOOC del TecNM  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+UTDPC01-001+2024-1/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

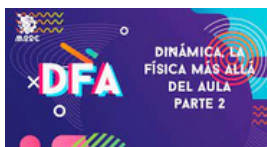
#### Dinámica, la física más allá del aula. Parte 1



Plataforma: MOOC del TecNM  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+DFMAA01-002+2024-1/about>

Dirigido a: **Ing. Civil, Ing. Sistemas computacionales, Ing. Mecatrónica, Ing. Eléctrica**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

#### Dinámica, la física más allá del aula Parte 2



Plataforma: MOOC del TecNM  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+DFMAA02-002+2024-1/about>

Dirigido a: **Ing. Civil, Ing. Sistemas computacionales, Ing. Mecatrónica, Ing. Eléctrica**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

#### Emprendimientos colectivos basados en economía social solidaria



Plataforma: MOOC del TecNM  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+ECBESS01-001+2024-1/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

#### Apreciación de las Artes y Diversidad Cultural



Plataforma: MOOC del TecNM  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+AAyDC01-001+2024-1/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

## Álgebra lineal



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+AL01-002+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+AL01-002+2024-1/about)

Dirigido a: Ing. Civil, Ing. Sistemas  
computacionales, Ing. Mecatrónica, Ing.  
Eléctrica  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

## Fl. Ciudadanía Activa y Compromiso Cívico



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+CAyCV01-001+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+CAyCV01-001+2024-1/about)

Dirigido a: Todas las carreras  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

## Como crear y administrar un curso en MOODLE



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+CCACM01-002+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+CCACM01-002+2024-1/about)

Dirigido a: Todas las carreras  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

## Desarrollo Sustentable, nuestro futuro compartido



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+DS01-002+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+DS01-002+2024-1/about)

Dirigido a: Todas las carreras  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

## Entendiendo el cálculo integral

Área entre dos curvas

$$A = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx$$
$$A = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$$

**Plataforma: MOOC del TecNM**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+ECI01-001+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+ECI01-001+2024-1/about)

Dirigido a: Todas las carreras  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

## Estimación estadística



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+EE01-001+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+EE01-001+2024-1/about)

Dirigido a: Todas las carreras  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

## Ética, el ser humano y la ciencia



**Plataforma: MOOC del TecNM ,l**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+EHC01-002+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+EHC01-002+2024-1/about)

Dirigido a: Todas las carreras  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

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



**Plataforma: MOOC del TecNM ,l**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+FREI01-001+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+FREI01-001+2024-1/about)

Dirigido a: Ing. en Sistemas  
Computacionales e Ing. en Tecnol. de la  
Inf. y Com.  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

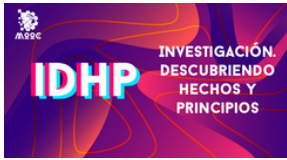
## Herramientas de gestión y comunicación en la nube



**Plataforma: MOOC del TecNM ,l**  
[https://mooc.tecnm.mx/courses/course-  
u1:TecNM+HGCN01-001+2024-1/about](https://mooc.tecnm.mx/courses/course-<br/>u1:TecNM+HGCN01-001+2024-1/about)

Dirigido a: Ing. en Sistemas  
Computacionales e Ing. en Tecnol. de la  
Inf. y Com.  
Valor: 1 crédito complementario  
Duración: 12/Febrero - 07/Junio

**Investigación. Descubriendo hechos y principios**



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+IDHP01-002+2024-1/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

**Prevención de adicciones**



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+PACIJ01-001+2024-1/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

**Probabilidad y estadística**



**Plataforma: MOOC del TecNM**  
<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-u1:TecNM+PyE01-003+2024-1/about>

Dirigido a: **Todas las carreras**  
Valor: **1 crédito complementario**  
Duración: **12/Febrero - 07/Junio**

# Programa Institucional de Tutorías (PIT)

Semestre: Enero - Junio 2024

## SEGUNDA 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/iztkgMfixR> 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: ENERO - JUNIO 2024

## SEGUNDA CONVOCATORIA Cursos en Línea



### Invitación

Dirigido a todo el alumnado del Instituto

## ¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!

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".**

5

**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/TuMJHNeEz> 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, escribenos al correo electrónico: [moocalumno@chetumal.tecnm.mx](mailto:moocalumno@chetumal.tecnm.mx)



# CALENDARIO DE EMISIÓN Y ENTREGA DE CONSTANCIAS DE CRÉDITOS EN LÍNEA

Semestre: Enero - Junio 2024

Con la finalidad de llevar un control para el proceso de entrega de constancias de actividades complementarias de Cursos en línea, se ha establecido el siguiente calendario:



26 DE FEBRERO AL  
1 DE MARZO

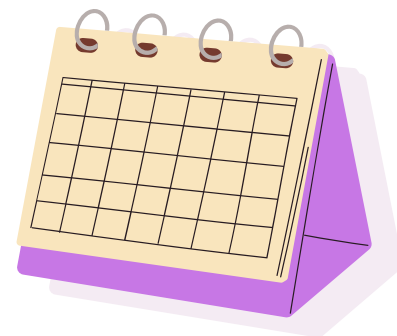


16 AL 20 DE ABRIL



13 AL 17 DE MAYO

27 AL 31 DE MAYO



**Nota:**  
La copia de su constancia se le  
hará llegar a su correo  
electrónico institucional

Dudas al correo electrónico:  
[mocalumno@chetumal.tecnm.mx](mailto:mocalumno@chetumal.tecnm.mx)

12/Febrero/2024

# Programa Institucional de Tutorías (PIT)

Semestre: Enero - Junio 2024



## SEGUNDA 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.