



CURSOS PARA APROBAR EL CRÉDITO DE INNOVACIÓN, PARA ESTUDIANTES DE TODAS LAS CARRERAS Y MODALIDADES, A EXCEPCIÓN DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA, CON MATRÍCULA A PARTIR DE 2019

A LAS Y LOS ESTUDIANTES DE **TODAS LAS CARRERAS Y MODALIDADES, A EXCEPCIÓN DE LA CARRERA DE ARQUITECTURA** QUE SE ENCUENTREN CURSANDO DESDE PRIMERO HASTA OCTAVO SEMESTRE Y QUE DESEEN LIBERAR EL CRÉDITO DE INVESTIGACIÓN, SE LES INVITA A PARTICIPAR EN LA SIGUIENTE:

1er.CONVOCATORIA

Con la finalidad de liberar el **crédito de innovación** se invita a todos los estudiantes de todas las carreras y modalidades a excepción de la carrera de Arquitectura, desde primero hasta octavo semestre, a inscribirse, cursar y terminar el curso *on line*, dentro de la plataforma **MOOC DEL TECNM**, denominado:

MODELO TALENTO EMPRENDEDOR

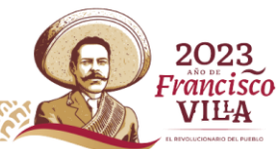
Impartido por el Tecnológico Nacional de México

El cual se apertura en el siguiente enlace:

<https://mooc.tecnm.mx/courses/course-v1:TecNM+MTE01-001+2023-1/about>

El Modelo Talento Emprendedor es un curso de aprendizaje adaptativo que tiene como objetivo fomentar en las y los emprendedores, la cultura emprendedora e impulsar la generación de empresariados independientes, intraemprendimientos y emprendimientos sociales.

Este MOOC está compuesto de 3 fases con lecciones que se llevan en línea durante seis semanas y con un tiempo de dedicación de 5 horas semanales. Los contenidos y el acceso están abiertos al público y, al finalizarlo, tus conocimientos serán respaldados por una **CONSTANCIA DE VALIDEZ OFICIAL**.





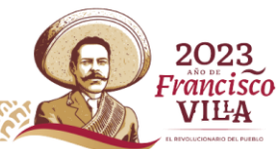
BASES

Ser estudiante desde primero hasta octavo semestre, en el Instituto Tecnológico Superior de Fresnillo, de cualquier modalidad, con número de matrícula de los años 2019, 2020, 2021 y 2022 y que deseen liberar su crédito de innovación.

CARACTERÍSTICAS

En este curso te podrás apoyar de:

- Contenido audiovisual en el que se te proporcionarán los conceptos relacionados con cada tema, explicaciones, así como ejemplos para facilitar su aprendizaje.
- Actividades complementarias que te harán investigar más acerca de un tema, así como poner en práctica lo estudiado en cada lección.
- Textos adicionales que complementarán las explicaciones dadas en los videos.
- Actividades de evaluación, que al finalizarlos y ser aprobados te permitirán acceder al siguiente módulo.
- **Inicia** el 13 de febrero del de 2023.
- **Finaliza** el 9 de junio de 2023.
- En idioma español.
- Es totalmente en línea y gratuito.
- A tu propio ritmo, para un esfuerzo estimado de 30 horas totales distribuidas en el tiempo de duración del curso, mientras más tiempo dediques por semana, más pronto concluirás.
- Es gratuito, y solamente **LOS APROBADOS** reciben constancia de participación en el curso.
- Se hace necesario comentar que para liberar el crédito de innovación **ES INDISPENSABLE QUE SE MUESTRE LA CONSTANCIA que incluya el código ID.** Se insiste en mencionar que no tiene costo.





EVIDENCIAS COMPROBATORIAS

1.- Evidencia única: CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN, la cual es emitida solamente al APROBAR el curso y no tiene costo, asegurarse que el documento que se envía incluya el código ID, mismo que aparece en la parte inferior.

2.- Esta constancia es la evidencia única para avalar y liberar el crédito de innovación, siempre y cuando lo envíen a más tardar el día 15 de junio 2023, al correo subvinculacion@fresnillo.tecnm.mx agregando su nombre, número de control y carrera, no hay tolerancia para recibir después de este día.

3.- Este crédito es aplicable a las y los estudiantes con número de matrícula 2019, 2020, 2021 y 2022 y de todas las carreras y modalidades exceptuando la de Arquitectura.

4.- Esta convocatoria es vigente a partir de su fecha de publicación y hasta el 9 de junio

3de 2023, fecha en la que termina el curso.

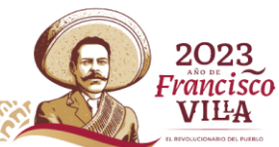
Se insiste en mencionar que para liberar el crédito se debe enviar **como única evidencia la constancia de participación, la cual se genera solamente si se aprobó el curso.**

Lean por favor, con atención y cuidado cada uno de los aspectos mencionados en esta convocatoria.

2DA. CONVOCATORIA

Por este medio me permito hacer de su conocimiento estimados alumnos que la **Secretaría de Economía**, a través de esta Secretaría de Educación, nos solicita informarles que se encuentran nuevamente los talleres en materia de STEM:

1. Taller de Espacios inclusivos para áreas STEM (primera semana de marzo)
2. Taller de mujeres inventoras STEM (primera semana de marzo)





3. Con tal motivo, por este medio se le informa que la convocatoria sigue abierta hasta el día 03 de marzo y está disponible para que personal docente y administrativo, alumnas y alumnos de instituciones educativas de nivel superior participen en los talleres de Espacios Inclusivos y de Mujeres Inventoras a realizarse en la primera semana del mes de marzo, en la modalidad virtual y sin ningún costo.
4. Cabe señalar que el taller de mujeres inventora es con duración de 16 horas y se completaría con actividades propias del a subdirección de vinculación.

Se comparte link de la página de Secretaría de Economía para consultar la convocatoria: [Secretaría de Economía – Sitio Oficial de la Secretaría de Economía del Gobierno del Estado de Zacatecas](#)

O también pueden registrarse en el link directo del formulario: [Programa de Impulso a la equidad de género en las áreas STEM \(google.com\)](#)

BENEFICIOS

1.- Liberar el crédito de innovación, el cual está establecido como obligatorio por actividades complementarias para este Campus Fresnillo, y a la vez está regulado en el **LINEAMIENTO PARA EL CUMPLIMIENTO DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS, emitido por el TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO, y el cual es válido para este Instituto Tecnológico Superior de Fresnillo.**

ATENCIÓN Y ACLARACIÓN DE DUDAS POSTERIORES A LA LECTURA DE LA CONVOCATORIA

Cualquier duda relacionada con este tema se resolverá cuando los interesados hayan realizado la lectura de esta convocatoria, en el correo electrónico subvinculacion@fresnillo.tecnm.mx

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®

JOEL CALDERA RODRÍGUEZ
SUBDIRECTOR DE VINCULACIÓN
ITSF

