



LIBERACIÓN DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2022

Recuerda que:

- Actividades extraescolares = 2 créditos (MC. Francisca Monserrat Luna Olea)
- Tutorías = 2 créditos (con su Tutor o Tutora)
- Actividades académicas = 1 crédito (Jefe del Depto. Académico correspondiente)

OPCIONES PARA LIBERAR ACTIVIDADES ACADÉMICAS





PROCESO DE INSCRIPCIÓN A CURSOS MOOC

1. Ingresar al sitio <https://mooc.tecnm.mx/>
2. Si ya estás registrado inicia sesión, de lo contrario registrarse con su correo institucional.



4. Inscribirse

Inglés para todos Módulo 1
Tecnológico Nacional de México

Inscríbete ahora



3. Elegir uno de los cursos vigentes de tu preferencia (no debe ser ninguno de los sugeridos por extraescolares)



5. Dar clic en ver curso para comenzar a realizar las actividades.

Mis cursos



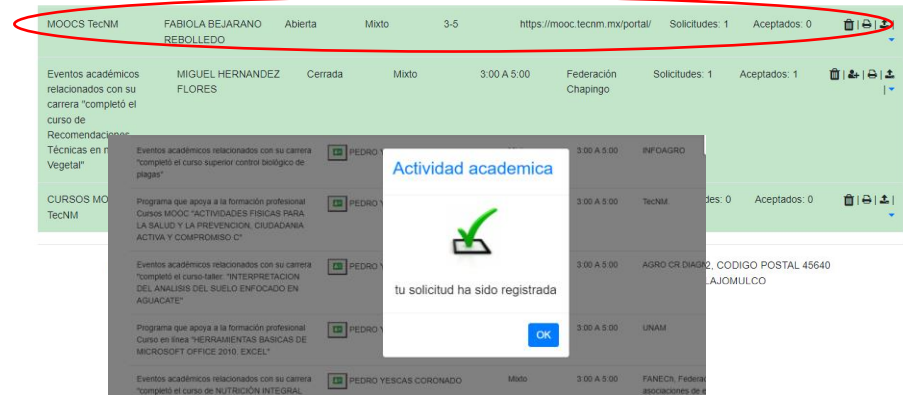
Inglés para todos Módulo 1

Tecnológico Nacional de México - INTM1-001
Iniciado - 1 de mar. de 2022

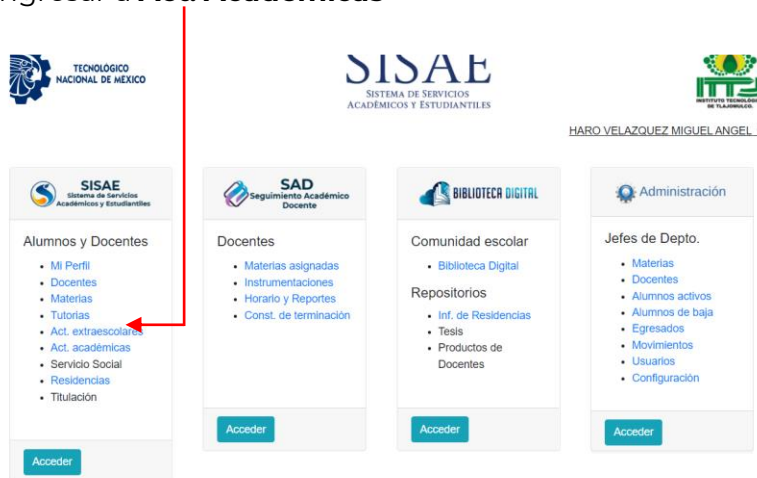
Ver curso

PROCESO PARA REGISTRO EN EL SISTEMA "SISAE"

- Ingresar al sitio <http://sisae.tlajomulco.tecnm.mx/>
- Iniciar sesión con número de control y contraseña (si no la has cambiado es **abc123.**)
- Ingresar en la actividad académica "**Cursos MOOC TecNm**" (elige la modalidad mixto o escolarizado según corresponda). Te aparecerá una confirmación de registro.



- Ingresar a **Act. Académicas**



- Cuando el instructor te acepte en la actividad, aparecerá como aceptada y al concluir el curso MOOC deberás subir la "**Constancia**" de terminación en el apartado "**Comprobante**"

Actividades académicas en las que has sido aceptado(a)

Periodo	Instructor	Actividad	Comprobante	Evaluación	Constancia
Ago-dic 2022	FABIOLA BEJARANO REBOLLEDO	CURSOS MOOC TecNm		Tu instructor no te ha evaluado. te evaluará cuando subas comprobante de terminación	

- Acudir con el jefe del departamento correspondiente y solicita la Constancia de Acreditación de Actividad Complementaria Académica.
 - Ing. en Agronomía e Innovación Agrícola Sustentable Ing. Miguel Hernández Flores
 - Ing. en Sistemas Computacionales, Ambiental e Industrias Alimentarias. MC. Fabiola Bejarano Rebolledo