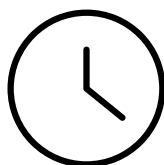




GUÍA DE TRÁMITES ACADÉMICOS LICENCIAS Y COMISIONES ACADÉMICAS



¿TIENES MENOS DE 2 AÑOS EN LA UNAM?



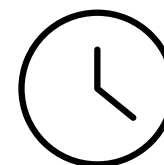
Licencias Académicas

Dictar ponencias, conferencias, cursos, cursillos, talleres. etc.

Art. 56 c) del EPA

(formato libre, mencionando que se solicita una comisión académica)

¿TIENES MÁS DE 2 AÑOS EN LA UNAM?



Licencias Académicas

Dictar ponencias, conferencias, cursos, cursillos, talleres. etc.

Art. 97 b) del EPA

(formato disponible en Intranet)

Comisiones académicas

Trabajo de campo

Artículo 95 del EPA (formato libre)

Inciso a: tres días o menos, con fines académicos o personales
(únicamente tres autorizaciones por semestre)

Inciso b: mas de tres días, con fines académicos

Comisiones académicas

Trabajo de campo

Artículo 95 del EPA (formato libre)

Inciso a: tres días o menos, con fines académicos o personales
(únicamente tres autorizaciones por semestre)

Inciso b: mas de tres días, con fines académicos





GUÍA DE TRÁMITES ACADÉMICOS LICENCIAS Y COMISIONES ACADÉMICAS



LA

LICENCIAS ACADÉMICAS

- 1 LA: Se presentan en Secretaría Académica y Dirección con solicitud de Intranet* y con probatorios, **preferentemente un mes y medio antes de la salida.**
- 2 LA: Se turnan a la siguiente sesión de **Consejo Interno.**
- 3 LA: Una vez aprobadas por Consejo Interno, se turnan al **Consejo Técnico de Humanidades.**
- 4 LA: Oficios de **resolución** para siguientes gestiones.

CA

COMISIONES ACADÉMICAS

- 1 CA: Se presentan en Dirección con solicitud formato libre y con probatorios, **preferentemente un mes antes de la salida.**
- 2 CA: Se turnan al **Consejo Técnico de Humanidades.**
- 3 CA: Oficios de **resolución** para siguientes gestiones.

*La contraseña y usuario del sistema se puede solicitar en el departamento de computo, así como su recuperación.

Es indispensable que se revise el calendario ampliado de sesiones ordinarias de Consejo Interno 2026, para la entrega en tiempo de los trámites solicitados (disponible en la página web del Instituto)

