

## F-306 | OTROS PLANTELES ENCIT – CICLO ESCOLAR 2026-1

 **Recepción de solicitudes:** del 28 de julio al 6 de agosto

 **Modalidad del trámite:** 100% digital

---

### Pasos para realizar el trámite

1. **Llena el formulario correspondiente.** <https://forms.gle/xSGTgXDn2btqh6TDA> (Llenar una vez por cada asignatura solicitada)  
(Asegúrate de contar con todos los datos necesarios antes de iniciar.)
  2. **Descarga y completa el formato F-306** en computadora. Te lo proporcionará tu Escuela o Facultad. (Evita llenarlo a mano para asegurar la legibilidad y el procesamiento adecuado.)
  3. **Envía tu formato F-306** al correo: [escolares@encit.unam.mx](mailto:escolares@encit.unam.mx)  
Asunto del correo: **F-306 OTROS PLANTELES**
  4. **Revisión y validación por parte de ENCIT:**
    - Se verificará la disponibilidad de cupo en la asignatura solicitada.
    - En caso de haber espacio, recibirás de vuelta el formato F-306 con las firmas digitales del **Secretario General** y la **Responsable de Servicios Escolares**.
  5. **Entrega el formato firmado en tu plantel de origen:**
    - Tu Escuela o Facultad es la responsable de realizar tu inscripción oficial y cualquier seguimiento posterior.
  6. **Inicio de clases en la ENCIT: 11 de agosto**
- 

### Información importante para el llenado del formato F-306

- Consulta **horarios** y **claves de grupo** en la página oficial de la **ENCIT**.  
<https://www.encit.unam.mx/>
  - Las **claves de plan de estudios** y **asignaturas** están disponibles en los siguientes enlaces:
    - **Ciencias de la Tierra:**  
<https://www.dgae-siae.unam.mx/educacion/planes.php?acc=pde&plt=0017&crr=127>
    - **Geografía Aplicada:**  
<https://www.dgae-siae.unam.mx/educacion/planes.php?acc=pde&plt=0017&crr=322>
- 

### Importante

**NO se recibirán solicitudes para las siguientes asignaturas**, ya que la ENCIT no cuenta con el equipo necesario para recibir estudiantes de otros planteles:

- Laboratorio de Geografía Aplicada I, III, V y VII
- Herramientas Computacionales
- Herramientas Computacionales Avanzadas
- Programación