



Universidad Autónoma del Estado de México

**OFICIO DE SOLICITUD PARA OPTAR POR EVALUACIÓN PROFESIONAL MEDIANTE
EXAMEN GENERAL DE EGRESO DE LICENCIATURA (EGEL)**

Ciudad Universitaria, Toluca, Méx. ____ de ____ de 20____.

**DRA. MA. DE LOURDES NAJERA LÓPEZ
SUBDIRECTORA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA,
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO.
PRESENTE.**

Quien suscribe:

Nombre del pasante	No. de cuenta

Pasante de la Licenciatura de Ingeniería:

- () Civil
 () Mecánica
 () en Computación () FI-UAEMéx () UI-CUI () CESU () CUTV () UIF
 () en Electrónica

Año de ingreso a la Licenciatura: _____ Año de egreso de la Licenciatura: _____

Solicita de Ud. autorización para realizar la Evaluación Profesional mediante la opción de:
EXAMEN GENERAL DE EGRESO DE LICENCIATURA, de acuerdo con lo dispuesto en el Título Segundo, Capítulo Quinto, Artículos 29 y 30; considerando el resultado como lo marca el Título Tercero, Capítulo Séptimo, Artículo 113 inciso IV y sujetándose a lo establecido en el Artículo 118 del mismo capítulo; todos estos artículos del Reglamento de Evaluación Profesional de la Universidad Autónoma del Estado de México. Asimismo, entiendo que, para que el resultado del EGEL sea reconocido, **debo presentarlo en sede UAEM.**

La solicitud se presenta por: Primera vez () Segunda vez ()

Para tal objeto, se proporcionan los datos, documentación
(en **tamaño carta** y, en caso necesario, por **ambos lados**), y fotografías siguientes:

Teléfono	
Correo institucional	
Correo personal	
Documentos anexos	<ul style="list-style-type: none"> • Copia fotostática del certificado total de estudios. • Copia fotostática del certificado de Servicio Social. • Tres fotografías blanco y negro, tamaño óvalo miñón, papel mate, de frente, ropa clara y en caso de los hombres con corbata (solo para el sistema dependiente: FI-UAEMéx).

ATENTAMENTE

**PARA SER LLENADO POR LA SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
FIRMA Y SELLO DE AUTORIZACIÓN**

NOMBRE Y FIRMA DEL PASANTE

**DRA. MA. DE LOURDES NAJERA LÓPEZ
SUBDIRECTORA ACADÉMICA**