



ACTIVIDADES DE NUEVO INGRESO

La Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán y la Carrera de Química Industrial, te damos la más cordial bienvenida a esta nueva etapa de tu formación profesional. Como parte de tu inscripción es importante que realices los siguientes trámites y actividades:

- Visita la página web:
<https://quimicaindustrialu.wixsite.com/qifescunam/nuevo-ingreso>

En ella encontrarás información importante que te servirá de orientación para que tengas un buen inicio de semestre.

Registro ante la Coordinación de Carrera

- Llenar el siguiente formulario desde ahora:
<https://forms.gle/emWG4GahNkDfkgBc6>

Inscripción

- En línea el 31 de julio

Trámite para solicitar cambio de turno

- Llenar el siguiente formulario (disponible del 31 de julio y hasta las 14:00 horas del 4 de agosto):

<https://forms.gle/gYCy5859JXfkk6TR8>

IMPORTANTE: La solicitud está sujeta al análisis correspondiente y al cupo de cada grupo.

Examen médico automatizado (EMA)

- **En línea** del 31 de julio al 8 de agosto

Examen diagnóstico y curso "Violencia de género"

- En línea del 31 de julio al 8 de agosto

Plática de bienvenida y escuela para padres

- 7 de agosto, 12:00 h en el Aula Magna CAMPO 1 y Ágora

Curso propedéutico

- Viernes 8 de agosto, 10:00 h en el aula A2-223

Plática informativa

- Viernes 8 de agosto, 13:00 h en el aula A2-223

Entrega de credenciales

- Martes 12 de agosto en ventanilla de Servicios Escolares

REQUISITOS: Constancia de curso "Violencia de género", comprobantes de EMA, examen diagnóstico y plática de bienvenida.

Coordinación de la Carrera:

Ma. del Carmen Campo Garrido Moreno
Av. Primero de mayo S/N,
Cuautitlán Izcalli, Estado de México.
C.P. 54740
Edificio L3— Planta Baja, CAMPO 1
Correo electrónico:
quimicaindustrial@cuautitlan.unam.mx

Página web:

https://www.cuautitlan.unam.mx/licenciaturas/quimica_industrial/

<https://quimicaindustrialu.wixsite.com/qifescunam>



Recuerda:

Es importante que realices los trámites en tiempo y forma, son parte de tu proceso de Inscripción.