



# Facultad de Química

Universidad Nacional Autónoma de México

**ESTANCIA ESTUDIANTEL  
(Clave 1905)  
SEMESTRE 2026-2**

**Licenciatura en  
Química Farmacéutico  
Biológica**



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

## Estancia Estudiantil (1905)

En el noveno semestre del plan de estudios de la carrera de QFB, los alumnos deberán cursar la Estancia Estudiantil (EE), asignatura curricular planteada como una estrategia educativa integrativa de carácter obligatorio.

### Objetivos

Favorecer la formación integral de los estudiantes al promover un contacto previo a su egreso con: laboratorios, hospitales, empresas e instituciones relacionadas con las áreas de actividad profesional o de investigación.

Proporcionar una visión real del entorno profesional y ofrecer la posibilidad de participar en algún proyecto de interés que, eventualmente, podría culminar en el desarrollo de su tesis profesional, generar interés en continuar con estudios de posgrado o bien, permitir la incorporación al mercado laboral.

La EE puede ser de tipo académica o profesional.

## ESTANCIAS ACADÉMICAS:

Permiten un contacto temprano con la práctica de la investigación en diversos laboratorios y puede motivar a los estudiantes para continuar con estudios de posgrado.

## ESTANCIAS PROFESIONALES:

Ofrecen la oportunidad de adquirir, aplicar y reforzar conocimientos de las diferentes prácticas y procesos que llegarán a usar los egresados en su futuro campo laboral, a nivel de Industria o Servicios hospitalarios.

- ♠ Requisitos académicos para cursarla: tener cubierto 100 % de los créditos del tronco común y el 85 % de créditos totales.

## EE INTERSEMESTRAL

Deberá comprobarse en su **historial académico** que les **reste únicamente la EE para cubrir la totalidad de los créditos** en el semestre 2026-1, **NO** tener asignaturas pendientes en extraordinario, disponibilidad de tiempo completo y considerar únicamente lugares **externos al campus universitario**.

Si usted está interesado debe comunicarse directamente con la CCQFB por los medios institucionales.



Es **obligatorio tramitar el comprobante del seguro facultativo del IMSS** al que tienen derecho por estar inscritos en la UNAM. Para conocer todas las gestiones se les sugiere ingresar a la página:

[https://www.dgae.unam.mx/seguro\\_salud/](https://www.dgae.unam.mx/seguro_salud/)

### **Comité Académico de Estancia Estudiantil (CAEE)**

Con la finalidad de garantizar la continuidad y adecuado funcionamiento de la asignatura, se integró el Comité conformado por académicos de la Facultad de Química, quienes participan en la revisión y evaluación de proyectos, así como en la evaluación de la asignatura.



## DINÁMICA

**Estancias en Investigación y Servicios hospitalarios.**

Se cuenta con un Padrón de tutores oficial para ambas modalidades. El alumno deberá solicitar una entrevista para establecer de común acuerdo el vínculo tutor-alumno para la inscripción formal de la asignatura.

**Para el caso de la EE en la Industria.**

Se informará de la disponibilidad de vacantes en una reunión que será convocada por la Coordinación.

Para ambas, deberán definir el horario en el que asistirán a la EE considerando los 25 créditos de la asignatura; se deben cubrir 5 horas diarias de lunes a viernes, durante las 16 semanas que corresponden a un semestre.

## Trámites administrativos

La inscripción se realiza directamente en la Coordinación de Carrera.

## CALENDARIO

### EE 26-2

**\*03 de febrero a 29 de mayo**

**\*Sujeto al calendario que apruebe el H. Consejo Técnico de la Facultad de Química.**

## Actividades académicas

- ❑ Plan de trabajo
- ❑ Avance de actividades
- ❑ Reporte final
- ❑ Presentación oral

La entrega de estos documentos será en la Coordinación de acuerdo con un Calendario de actividades establecido por la propia CC.

## EVALUACIÓN

Al finalizar el semestre, se enviará al tutor el formato de evaluación. La calificación final se establecerá con base en los siguientes porcentajes:

**Evaluación del tutor    70 %**

**Evaluación del CAEE    30 %**

Para recibir su calificación final, los alumnos deberán entregar, debidamente llenado, el cuestionario que les enviará la CC.

La confirmación de fechas y los formatos requeridos se les enviarán de manera oportuna a las direcciones de correo electrónico que nos proporcionen en su pre-registro.

## Reuniones informativas:

19 de septiembre 14:00-16:00 hrs

AUDITORIO D EDIFICIO D

26 de septiembre 14:00-16:00 hrs

AUDITORIO D EDIFICIO D

Acceso previo registro:

[bit.ly/PRE-REGISTRO26-2](https://bit.ly/PRE-REGISTRO26-2)



## COORDINACIÓN DE LA CARRERA DE QFB

EDIFICIO A, SÓTANO, CUBÍCULO 26

COORDINADORA

DRA, LILA LUBIANKA DOMÍNGUEZ-  
RAMÍREZ

[LILALUBIANKA@QUIMICA.UNAM.MX](mailto:LILALUBIANKA@QUIMICA.UNAM.MX)

SECRETARIA DE APOYO

Q.F.B. BARBARA ALEJANDRA LERATE  
ROSALES

[ALEJANDRA.LERATE@QUÍMICA.UNAM.MX](mailto:ALEJANDRA.LERATE@QUÍMICA.UNAM.MX)

