

## AVISO PARA LOS ALUMNOS DE LA CARRERA DE QFB

La inscripción de la asignatura Estancia Estudiantil (con clave 1905) se llevará a cabo los días 24 y 25 de enero, **vía remota**.

**Es importante cumplir con los requisitos académicos para que la inscripción proceda: 100% de créditos de tronco común y 85.0% de avance total de créditos.**

Para quienes llevaron a cabo el pre-registro, la Coordinación de Carrera de QFB les enviará al correo de contacto registrado, los formatos necesarios para que se lleve a cabo el trámite, así como las instrucciones que deberán seguir para tal fin y el Calendario de actividades.

Si no has llevado a cabo el pre-registro, deberás de ponerte en contacto con la Coordinación de carrera a través de los correos: [lilalubianka@quimica.unam.mx](mailto:lilalubianka@quimica.unam.mx) con copia (Cc) a [alejandra.lerate@quimica.unam.mx](mailto:alejandra.lerate@quimica.unam.mx) para solicitarlo y, con ello, se te dará la información necesaria para ingresar tu inscripción. En tu mensaje proporciona tu nombre completo, iniciando por apellido, generación y tú correo electrónico de contacto, escribe con el asunto: Pre-registro EE 23-2.

**No se aceptará documentación incompleta y será responsabilidad del alumno efectuar la actualización de los documentos de presentarse algún cambio tras las inscripciones.**

Después del 13 de diciembre estarán disponibles en la página web de la Facultad de Química, los padrones de tutores tanto internos (campus CU) como externos. No se aceptará la inscripción con tutores que no estén en el Padrón de tutores de EE de la carrera de QFB o que no hayan sometido a juicio del Comité Académico de EE el Formato de Nuevos Tutores correspondiente en los tiempos establecidos por la Coordinación.

Para el caso de los alumnos que en pre-registro indicaron su interés en la industria, se les convocará a una reunión a realizarse en la semana del 12 al 16 de diciembre para informarles de la disponibilidad de proyectos.

**Atte.**

**Coordinación de la carrera de QFB**