

Trámite extraordinario de Solicitud Especial de Baja de Asignaturas y Suspensión de Estudios para el semestre 2023-2

A la comunidad de la Facultad de Ingeniería

Por acuerdo del Consejo Técnico de esta Facultad, en el actual Semestre 2023-2, se tiene la posibilidad de realizar los siguientes trámites escolares: **Solicitud Especial de Baja de Asignaturas o Suspensión de Estudios.**

Solicitud Especial de Baja de Asignaturas (SEBAs)* (Semestre 2023-2)

Recepción de solicitudes vía electrónica: Los días 8, 9 y 11 de mayo de 2023, de 10:00 a 20:00 horas.

La **Solicitud Especial de Baja de Asignaturas** se realiza en línea, utilizando la opción disponible en el Sistema de Inscripción de la Facultad:

<https://www.ssa.ingenieria.unam.mx/magnus/>

Para ello:

- Inicia sesión con tu número de cuenta y contraseña
- Ingresa al menú Inscripción -> Solicitud Especial de Baja de Asignaturas

Las asignaturas para las que se solicite baja no aparecerán en el historial académico al término del semestre, es decir, no cuenta su inscripción.

Considera que la Solicitud Especial de Baja de Asignaturas puede afectar tu número de inscripción (<http://escolar.ingenieria.unam.mx/asesoria/numero/>).

(Si deseas que este semestre no sea considerado para tu trayectoria académica, puedes solicitar una Suspensión de Estudios, la cual implica la baja de todas las asignaturas inscritas.)

El **26 de mayo de 2023** ingresa al SIAE y verifica las asignaturas y grupos de teoría en los que estás inscrito. A partir de esa información se generan las actas.

- Las aclaraciones sobre la inscripción en el SIAE podrás solicitarlas a caefi@unam.mx
- Para poder solicitar una aclaración, deberás enviar en PDF todos los comprobantes generados en cada una de las etapas del proceso de reinscripción

*** Acuerdo del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, aprobado en su sesión extraordinaria del 4 de mayo de 2023 y que aplica exclusivamente para el Semestre 2023-2.**

Suspensión de Estudios (SE)* (Semestre 2023-2)

Recepción de solicitudes vía electrónica: Los días 8, 9 y 11 de mayo de 2023, de 10:00 a 20:00 horas.

La solicitud de **Suspensión de Estudios** se realiza en línea, utilizando la opción disponible en el Sistema de Servicios Escolares:

https://www.ssa.ingenieria.unam.mx/serv_escolares/

Para ello:

- Inicia sesión con tu número de cuenta y contraseña
- Utiliza la opción del menú Suspensión de Estudios
- Considera lo siguiente:
 - No basta con capturar la solicitud. Como el sistema lo indica, se debe capturar, imprimir, firmar y subir la solicitud firmada al sistema.
 - Una vez que la solicitud sea subida al sistema (documento PDF), esta debe ser validada para determinar si cumple con las características adecuadas.
 - El resultado de la validación se dará a conocer al siguiente día hábil a través del mismo sistema. No esperes a subir tu solicitud hasta el último día, te arriesgas a que tu solicitud no sea válida.
 - **Solo se enviarán al Consejo Técnico aquellas solicitudes que sean válidas. El sistema indicará cuando existan observaciones por atender en la solicitud.**
 - El Consejo Técnico determinará el resultado para cada solicitud.

- El **16 de mayo de 2023** podrás conocer el resultado de la solicitud y generar el comprobante correspondiente.

Al ser autorizada la suspensión de estudios, debe tomarse en cuenta que durante el periodo otorgado:

- a. Se cancela la inscripción en las asignaturas registradas.
- b. No procederá el registro de exámenes extraordinarios.
- c. Se suspende el derecho al Seguro de Salud para Estudiantes.

*** Acuerdo del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, aprobado en su sesión extraordinaria del 4 de mayo de 2023 y que aplica exclusivamente para el Semestre 2023-2.**

04 de mayo de 2023



MENSAJE A LA COMUNIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Se informa que en la sesión extraordinaria del Consejo Técnico del 4 de mayo de 2023, la comisión especial encargada de analizar la apertura de un nuevo periodo de Solicitud Extraordinaria de Baja de Asignaturas (SEBAS) y de Suspensión de Estudios (SE) expuso el resultado de su análisis y conclusiones generándose el siguiente acuerdo:

“Atendiendo las solicitudes de la comunidad y considerando que la Facultad aún puede afrontar las consecuencias a futuro de estas medidas, se autorizan las bajas extemporáneas (SEBAS) y la Suspensión de Estudios (SE), para el semestre 2023-2, en tanto se mantenga la emergencia sanitaria provocada por COVID-19”.

En breve y a través de los medios oficiales de la Facultad de Ingeniería, se publicará la convocatoria para que el alumnado interesado pueda realizar el Trámite Extraordinario de Solicitud Especial de Baja de Asignaturas o Suspensión de Estudios para el semestre 2023-2.

ATENTAMENTE

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

CIUDAD UNIVERSITARIA, CIUDAD DE MÉXICO, 4 DE MAYO DE 2023

**SECRETARÍA GENERAL
FACULTAD DE INGENIERÍA**



MENSAJE A LA COMUNIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Se informa que en la sesión ordinaria del Consejo Técnico del 27 de abril de 2023, y en apego a los acuerdos publicados en la página de la FI, **Acciones Institucionales**, punto 7. Respecto a la gestión administrativa, en el apartado **Acuerdos inciso A**, que a letra dice “El punto sobre la apertura de un nuevo periodo de Solicitud Extraordinaria de Baja de Asignaturas (SEBAS) y de Suspensión de Estudios se someterá a la consideración y discusión del Consejo Técnico de la Facultad el día 27 de abril de 2023”.

A este respecto, en dicha sesión se trató el punto antes mencionado, ante el pleno del Consejo Técnico, generándose el siguiente acuerdo:

Se realizará la conformación de una comisión especial para discutir y analizar la apertura de un nuevo periodo de solicitudes de bajas extraordinarias, la cual se reunirá el 3 de mayo del presente, a las 17:00 h.

Las propuestas y conclusiones que resulten en esta reunión de análisis, se someterán al pleno del Consejo Técnico en la sesión extraordinaria, el día 4 de mayo a las 16:00 h.

ATENTAMENTE

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

CIUDAD UNIVERSITARIA, CIUDAD DE MÉXICO, 3 DE MAYO DE 2023

FACULTAD DE INGENIERÍA