



Universidad Autónoma de Querétaro
Facultad de Ingeniería



CONVOCATORIA

CONVOCATORIA INTERNA DE BECAS 2025-1

FACULTAD DE INGENIERÍA





La Facultad de Ingeniería, con el firme compromiso de apoyar a sus estudiantes y estimularlos a que continúen sus estudios, les otorga recursos económicos para apoyar en el pago de transporte, la compra de materiales, libros, manutención, etc., además de darles el voto de confianza para que con sus acciones podamos mejorar nuestro entorno y la manera en que convivimos.

Por esta razón, la Facultad de Ingeniería publica las bases para participar en la
CONVOCATORIA INTERNA DE BECAS en su edición 2025-1.

CONVOCATORIA

Dirigida a estudiantes de Licenciatura y Técnico Superior Universitario inscritos en algún programa educativo de la Facultad de Ingeniería en cualquiera de sus Campus, a participar para obtener alguno de los siguientes apoyos:

BECA OCUPACIONAL

Becas para labores de apoyo en las diversas áreas, despachos y centros de investigación y vinculación, aportando su talento y formando parte de los equipos de investigación y desarrollo tecnológico, divulgación de la ciencia, promotores de salud, deporte, cultura verde, formación cultural, cultura de paz e igualdad de género y tutoría de par, para beneficio de la comunidad de la Facultad de Ingeniería.

Algunos de los departamentos, entre otros, son:

- Centro de Diseño e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- Despacho de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería Civil
- Diseño e Imagen de la Facultad de Ingeniería
- Laboratorio de Geotecnia, Materiales y Geomática
- Centro de Divulgación de Ciencia y Tecnología
- Centro de Tecnología para la Vivienda (CETEVI)
- Despacho de Publicaciones de la Facultad de Ingeniería
- Laboratorio Multimedia Ingenia LAB
- PROTOLAB Centro Universitario
- PROTOLAB Tequisquiapan
- Centro de Investigaciones del Agua (CIAQ)
- Laboratorio Nacional de Micro y Nano Fluídica
- Centro de Investigación de Desarrollo Agropecuario y Forestal (CIDARF) (FIN-FCN-EBA)
- Centro Integral e Innovación para la Sostenibilidad (CIVIS) (FIN-FIL)
- Centro Académico de Desarrollo e Innovación de Productos (CAIDEP)

- Despacho Universitario de Diseño Industrial (DUDI) Tequisquiapan
- Centro de Integración Multidisciplinaria SJR (CIM-FI)
- Centro de Investigaciones Aplicadas en Biosistemas (CIAB)
- Centro de Enlace Tecnológico para la Sustentabilidad (CETESU)
- Laboratorio de Visualización de Datos (DATA LAB)
- Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Accesibilidad e Innovación Social (TEQUEXQUITE) Tequisquiapan

Esta beca te permite colaborar con actividades dentro de la Facultad en las horas que tengas disponibles de acuerdo con tu horario de clases, aplica para áreas administrativas y/o laboratorios. Tu participación es importante para ayudarnos a brindar un mejor servicio para toda la comunidad.

BECA ALIMENTICIA

Esta beca está enfocada en apoyar con el 50% del costo de una comida corrida en las cafeterías de la Facultad de Ingeniería. El número de becas otorgadas, está en función de la matrícula total de la Facultad de Ingeniería en cada campus.

PROCEDIMIENTO

1. ENTREVISTA: Entrevista de manera presencial entre el **martes 4 al viernes 7 de febrero**.
 2. DOCUMENTACIÓN: Deberás entregar carta de motivos para la solicitud de beca y horarios de clases del semestre actual.
 3. RESULTADOS: La publicación de resultados será el **lunes 17 de febrero**.
 4. INICIA FORMALIZACIÓN: Formaliza el proceso de asignación de beca o apoyo con el coordinador o coordinadora de la modalidad solicitada.
 5. CORREO: Te llegará un correo con la solicitud de beca y el procedimiento de formalización.
 6. FIRMA BECAS UAQ: Firma de forma presencial en la Coordinación de becas institucional.
-
1. Las y los estudiantes de la Facultad de Ingeniería que tengan interés en obtener alguna de las becas o apoyos mencionados anteriormente deberán realizar una entrevista de manera **presencial entre martes 4 y viernes 7 de febrero**, en un horario de **9:00 a 16:00 horas** en el lugar indicado a continuación:
 - Campus Aeropuerto: Cubículo de Tutorías, 7AM2-45
 - CAM Campus Amazcala: Edificio C, Cubículo C6

- Campus Amealco: Cubículo de coordinación
 - Campus Centro Universitario: 4° Piso del Edificio Biotecnológico, salón EC4
 - Campus Concá: Cubículo de tutorías
 - Campus Pinal de Amoles: Cubículo coordinación de TSU
 - Campus San Juan del Río: Cubículo de coordinación de ingeniería – Edificio G
 - Campus Tequisquiapan Salón A2, planta baja, edificio de Ingeniería
2. Las y los aspirantes deberán entregar al momento de la entrevista:
- **Carta de motivos para la solicitud de beca.** Debe incluir nombre completo, expediente, TSU o carrera, campus, correo electrónico y número de celular. Esta carta debe ir dirigida a la Dra. María de la Luz Pérez Rea, directora de la Facultad de Ingeniería.
 - **Horario de clases del semestre actual,** marcando el número de horas a la semana que se tienen disponibles para realizar actividades propias de la beca. (Otorgamiento máximo de 20 horas como becario)
3. La publicación de resultados será el **lunes 17 de febrero** en la página web de la Facultad de Ingeniería y en sus redes sociales oficiales. Los resultados de la presente convocatoria son inapelables.
4. En caso de ser beneficiado, se deberá formalizar el proceso de asignación de beca o apoyo con el coordinador de la modalidad solicitada. La prestación del servicio de becario se realizará a partir del **03 de marzo** de manera presencial y tendrá una duración de 3 meses.
5. Posteriormente, se hará llegar un correo con la solicitud de beca y procedimiento de formalización, la cual se deberá enviar debidamente autorizada con la firma de tu coordinador o coordinadora donde estarás prestando el servicio de becario(a) a la Coordinación de Becas de forma presencial campus Centro Universitario y campus foráneos (vía correo coordbecasingeneria@gmail.com)
6. El Proceso de Formalización de Beca requiere de la firma de forma presencial en la Coordinación de Becas institucional ubicada en Planta alta de Cajas en CU (ventanilla de becas abierto de 9:00 a 15:00 horas de lunes a viernes) una vez que ha sido formalizada su beca. Para estudiantes de campus foráneos, se les darán a conocer los mecanismos y lugares de formalización.

CONSIDERACIONES Y REQUISITOS

- Es necesario estar inscrito en el ciclo escolar 2025-1 con carga de materias.
- Ser alumno regular (no tener ninguna materia con NA que no haya sido recuperada acreditada)
- No estar liberando servicio social y/o prácticas profesionales

- No haber sido sancionado por alguna falta administrativa en la Universidad Autónoma de Querétaro.
- No haber tenido una evaluación reprobatoria en el periodo anterior como becario (sólo aplica para renovaciones de beca).
- Las y los estudiantes podrán solicitar solo una modalidad de beca o apoyo a la vez.
- No tener otro tipo de beca (descuento de reinscripción por ejemplo)
- En caso de incumplimiento a las actividades que se generan por la beca, se procederá a la suspensión o cancelación una vez otorgada.
- Las becas asignadas estarán sujetas a disponibilidad de recurso.
- La Coordinación de Becas podrá realizar auditorías aleatorias en los espacios de prestación del servicio del becario(a) y solicitar evidencia de las actividades realizadas.

DATOS DE CONTACTO (TUTORÍAS)

Campus Aeropuerto: tutorias.fi.aero@uaq.mx

Campus Amazcala: tutorias.fin.amazcala@uaq.edu.mx

Campus Amealco: diana.amaya@uaq.mx

Campus Centro Universitario: tutorias.fi@uaq.mx

Campus Concá: itzel.leon@uaq.mx

Campus Pinal de Amoles: hugo.huizache@uaq.mx

Campus San Juan del Río: tutoriasfinsjr@uaq.edu.mx

Campus Tequisquiapan: tutorias.fin.tx@uaq.mx

TRANSITORIOS

Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por la Coordinación de Becas de la Facultad de Ingeniería, la Coordinación del Programa Educativo, la Coordinación de Tutorías y la Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Las referencias en la presente convocatoria referidas hacia uno o varios géneros, se entenderán formuladas en lenguaje incluyente para todas las personas, el lenguaje utilizado no busca discriminar o marcar diferencias entre personas dentro de los principios y valores de la Universidad Autónoma de Querétaro.

La presente convocatoria no discrimina a nadie por su género, preferencia sexual, religión, origen nacional o étnico, edad, condición social, de salud o discapacidad.

"El ingenio para crear, no para destruir"
Facultad de Ingeniería