



CONVOCATORIA INTERNA

BECAS FI

FACULTAD DE INGENIERÍA / 2025-2

M.V.M.V.M.V.M.V.M.V



CONVOCATORIA INTERNA DE BECAS 2025-2 FACULTAD DE INGENIERÍA

La **Facultad de Ingeniería**, con el firme compromiso de apoyar a sus estudiantes y motivarlos a continuar sus estudios, otorga recursos económicos para apoyar en el pago de transporte, la compra de materiales, libros, manutención, entre otros. Además, brinda un 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 **2025-2.**

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, para participar en la obtención de becas ocupacionales, de tutoría de pares o alimenticias.

1. BECAS OCUPACIONALES

Esta beca es presencial y permite colaborar con actividades dentro de la Facultad en las horas disponibles según tu horario de clases. Aplica para áreas administrativas y/o laboratorios. Tu participación es valiosa para brindar un mejor servicio a la comunidad.

Áreas de asignación posibles:

- Coordinación de proyectos administrativos
- Coordinación de salud
- Coordinación de mantenimiento
- Coordinación de tecnologías de la información y comunicaciones
- Coordinación de laboratorios, talleres y almacenes
- Coordinaciones administrativas de Campus
- Unidad de planeación y análisis estadístico
- Coordinación de admisión
- Becas y movilidad
- Servicio social
- Educación continua
- Unidad de género y espacios de cuidado
- Vinculación
- Cultura
- Área jurídica y archivo
- Prácticas profesionales



- Despachos, Centros de investigación y vinculación:
- Centro Académico de Desarrollo e Innovación de Productos (CAIDEP)
- Centro de Diseño e Innovación Tecnológica (CEDIT)
- Centro de Divulgación de Ciencia y Tecnología
- Centro de Enlace Tecnológico para la Sustentabilidad (CETESU)
- Centro de Integración Multidisciplinaria SJR (CIM-FI)
- Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Accesibilidad e Innovación Social (TEQUEXQUITE), Tequisquiapan
- Centro de Investigaciones Aplicadas en Biosistemas (CIAB)
- Centro de Investigaciones del Agua (CIAQ)
- Centro de Investigación de Desarrollo Agropecuario y Forestal (CIDARF) (FIN-FCN-EBA)
- Centro Integral e Innovación para la Sostenibilidad (CIVIS) (FIN-FIL)
- Centro de Tecnología para la Vivienda (CETEVI)
- Despacho de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería Civil
- Despacho de Publicaciones de la Facultad de Ingeniería
- Despacho Universitario de Diseño Industrial (DUDI), Tequisquiapan
- Diseño e Imagen de la Facultad de Ingeniería
- Laboratorio de Geotecnia, Materiales y Geomática
- Laboratorio de Visualización de Datos (DATALAB)
- Laboratorio Multimedia Ingenia LAB
- Laboratorio Nacional de Micro y Nano Fluídica
- PROTOLAB Centro Universitario
- PROTOLAB Tequisquiapan

2. BECAS TUTORÍA DE PARES

Estudiantes que brindan acompañamiento personalizado a la comunidad para resolver dificultades académicas, promover hábitos de estudio y prevenir la reprobación, el rezago o el abandono escolar.

¡Comparte tus conocimientos con quienes más lo necesitan!

A partir de esta convocatoria ponemos a tu disposición el listado de materias de los distintos programas educativos con mayor grado de dificultad. Las materias para tutorar se encuentran en https://goo.su/FyQUNZ, revisa a cuál materia quieres atender como tutor par.

3. BECAS ALIMENTICIAS

Apoyo del 50% del costo de una comida corrida en las cafeterías y Comedores Universitarios Solidarios 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. PREREGISTRO. A partir del 05 de agosto en el siguiente enlace: https://forms.gle/kMH8D6ZfBoLNJ3vh6.

Llena tus datos personales, los cuales serán utilizados en la siguiente etapa.

2. ENTREVISTA:

Del **lunes 11 al viernes 15 de agosto de 2025**, de forma presencial, de 9:00 a 16:00 h, en el campus correspondiente:

- Campus Aeropuerto: Cubículo de Tutorías, 7AM2-45
- CAM Campus Amazcala: Edificio C, Cubículo C6
- Campus Amealco: Cubículo de coordinación
- Campus Centro Universitario: Edificio de tutorías que se encuentra frente al edificio G, cerca al Campo de futbol universitario.
- Campus Concá: Cubículo de tutorías
- Campus Pinal de Amoles: Cubículo coordinación de TSU
- Campus San Juan del Río: Cubículo de tutorías y salón E6
- Campus Tequisquiapan Salón A2, planta baja, edificio de Ingeniería

3. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA EN LA ENTREVISTA:

DESCRIPCIÓN	BECA OCUPACIONAL	BECAS TUTORÍA DE PARES	BECA ALIMENTICIA
Carta de motivos para la solicitud de beca. Debe incluir nombre completo, expediente, TSU o carrera, campus, correo electrónico y numero de celular. Esta carta debe ir dirigida a la Dra. María de la Luz Pérez Rea, directora de la Facultad de Ingeniería.	APLICA	APLICA	APLICA
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)	APLICA	APLICA	NO APLICA
Descarga el documento F-TUT-07. CARTA DE RECOMENDACIÓN TUTORÍA DE PARES, que encontrarás en el formulario del pre-registro, completa la información, y fírmalo	NO APLICA	APLICA	NO APLICA



4. RESULTADOS: Se publicarán el **lunes 25 de agosto de 2025** en la página web y redes sociales oficiales de la Facultad.

Los resultados serán inapelables.

5. CORREO: Recibirás un correo con el formato de beca y las indicaciones para hacer la formalización.

El formato de beca firmado por el responsable del área al que fuiste asignado, deberá entregarse:

- Presencialmente (Campus CU)
- Vía correo (Campus foráneos): coordbecasingenieria@gmail.com
- **6. INICIA FORMALIZACIÓN:** Si eres seleccionado/a, acude del **26 al 29 de agosto** a formalizar el proceso con el responsable del área asignada.

La prestación del servicio de beca comenzará el 1º de septiembre y durará tres meses.

7. FIRMA BECAS UAQ: Acude de forma presencial a la **Coordinación de Becas Institucional** (Planta alta de Cajas en CU, ventanilla de becas, lunes a viernes de 9:00 a 15:00 h).

Para campus foráneos, se informará la modalidad y lugar de formalización.

8. ENTREGA DE REPORTE DE ACTIVIDADES: Entrega mensual del reporte (formato libre con firma del responsable del área).

La entrega se hará de manera presencial para Campus CU y para foráneos en el correo coordbecasingenieria@gmail.com

MES	FECHA DE ENTREGA	
Septiembre	Viernes 3 de Octubre	
Octubre	Miércoles 5 de Noviembre	
Noviembre	Miércole 3 de Diciembre	

CONSIDERACIONES Y REQUISITOS

• Es necesario estar inscrito en el ciclo escolar 2025-2 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 en la UAQ (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: luis.leon@uaq.mx
- Campus San Juan del Río: tutoriasfinsjr@uag.edu.mx
- Campus Tequisquiapan: tutorias.fin.tx@uaq.mx

TRANSITORIOS

Los puntos no previstos en esta convocatoria serán resueltos por la Coordinación de Becas, Coordinaciones de Programas Educativos, Coordinación de Tutorías y Dirección de la Facultad de Ingeniería.

Todas las referencias de género utilizadas en esta convocatoria se entienden en lenguaje incluyente. La presente convocatoria no discrimina por género, orientación sexual, religión, origen, edad, condición de salud o discapacidad.

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