



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE INGENIERÍA

CONVOCATORIA INTERNA

BECAS FI 2022-1

FACULTAD DE INGENIERÍA



La Facultad de Ingeniería tiene el firme compromiso de generar estrategias de apoyo a la comunidad estudiantil, con el objetivo de reducir las brechas estructurales: como las económicas, de desigualdad, de género, digitales, entre otras; que incidan positivamente en los indicadores académicos, pero principalmente en las vidas de nuestras y nuestros estudiantes.

Aunado a esto y entendiendo las dificultades que ha traído la contingencia sanitaria generada por COVID-19, la Facultad de Ingeniería publica las bases para participar en la CONVOCATORIA INTERNA DE BECAS en su edición 2022-1.

CONVOCA

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 alguna de las becas y apoyos siguientes:

MODALIDADES DE BECAS

1. BECA PROMOTORES DE UNA CULTURA DE LA SALUD

Te invitamos a promover estilos de vida saludables. Generemos esa cultura que nos mantenga en un estado de bienestar, no solo físico sino mental y social. Más aún, ante la contingencia generada por COVID-19, los promotores de la cultura de la salud juegan un papel esencial en la generación de estrategias y proyectos que ayuden a mitigar los efectos de la pandemia entre la sociedad. Como universitarios le debemos mucho a la gente y tú puedes ser parte de esa retribución: porque nadie vendrá a hacerlo por nosotros, ¡apúntate, participa y ayuda!

2. BECA PROMOTORES DE LA CULTURA DEL DEPORTE

Promueve los múltiples beneficios que traen consigo la práctica del deporte y el hábito del ejercicio continuo y permanente. Ayúdanos a promover el deporte entre los universitarios, sus familias y la población en general. Tenemos un gran compromiso con la sociedad y tú puedes ser parte de la solución con acciones simples que generen grandes cambios.

3. BECA PROMOTORES DEL ARTE Y LA CULTURA

Ayúdanos a visibilizar las distintas expresiones artísticas en nuestra Facultad. El arte y la cultura nos permiten dialogar de una manera distinta y son un reflejo del contexto social en el que vivimos. Sin embargo, por las medidas sanitarias ante COVID-19 surge la necesidad de crear nuevas estrategias para la difusión del arte y la cultura a través de experiencias digitales y colaborativas. Con tu talento, estamos seguros que lo podremos lograr.



4. BECA DIVULGADORES DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

Tenemos un compromiso de hacer asequible el conocimiento con público no especializado. Intégrate a nuestro Centro de Divulgación de Ciencia y Tecnología, participa en la producción de nuestro programa de televisión “*Ingenautas. Una travesía por el mundo de la ingeniería*”, podcast y pláticas semanales de divulgadores; atrévete a ser parte de los reporteros de Ciencia, Tecnología e Innovación y muchas formas divertidas de compartir el conocimiento que se genera en nuestra comunidad. Necesitamos de universitarios que estén dispuestos a construir puentes entre el mundo científico y la sociedad para que esta lo pueda integrar a su cultura, se apropie de él y transitemos hacia un país mejor educado, mejor informado y más crítico y solidario.

5. BECA PROMOTORES DE UNA CULTURA VERDE

Sé un promotor de acciones encaminadas al reciclaje, separación de residuos, cuidado del agua, aprovechamiento de nuestros recursos, entre otras. Se nos acaba el tiempo y necesitamos de tu talento para preservar nuestro planeta. Hoy más que nunca tu participación es fundamental para difundir y generar propuestas alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible que pretenden equilibrar la sostenibilidad medio ambiental, económica y social. ¡Conciencias verdes que transformen nuestra comunidad!

6. BECA PROMOTORES DE LA CULTURA DE LA SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIVIL

La seguridad nos concierne a todos, cuidémonos en comunidad y generemos esa cultura que nos proteja y que nos permita saber qué hacer en caso de enfrentar un evento que ponga en riesgo nuestra integridad o signifique una pérdida material para nuestra Universidad. Más aún, con la contingencia sanitaria generada por COVID-19, es necesario atender efectivamente las medidas sanitarias entre la población universitaria, participa en la creación de estrategias, filtros sanitarios y propuestas que puedan ayudar a salvaguardar el bienestar de la comunidad universitaria y de sus familias.

7. BECA DE PRACTICANTES EN DESPACHOS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Participa en el desarrollo de proyectos en alguno de los Despachos y Centros de Investigación y Vinculación de la Facultad de Ingeniería. Aporta tu talento y forma parte de los equipos de investigación y desarrollo tecnológico. Algunos de ellos 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
- Despacho Universitario de Diseño Industrial (DUDI)
- Centro de Divulgación de Ciencia y Tecnología
- Centro de Tecnología para la Vivienda (CETEVÍ)
- Despacho de Publicaciones de la Facultad de Ingeniería
- Laboratorio Multimedia



- PROTOLAB Centro Universitario
- PROTOLAB Tequisquiapan
- Centro Académico de Tecnología Avanzada y Sustentable (CATAS)
- 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 de Transferencia de Tecnología e Innovación Agropecuaria (CETTIA-UAQ) (FIN-FIL-FCN)
- Centro Académico de Desarrollo e Innovación de Productos (CAIDEP)
- Despacho Universitario de Diseño Industrial (DUDI) Tequisquiapan

8. BECAS OCUPACIONALES

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. Más aún, ante la contingencia generada por COVID-19, es necesaria una reingeniería de los procesos académicos y administrativos en beneficio de toda la población de alumnos, docentes y administrativos.

9. BECAS ESPECIALES FI

Estas becas están dirigidas a aquellas alumnas o alumnos que lamentablemente sufrieron una pérdida de padre, madre o tutor a causa de COVID-19. Tu Facultad está contigo, juntos vamos a salir adelante.

10. APOYO DE REDUCCIÓN DE BRECHA DIGITAL

La Facultad de Ingeniería reconoce que no todos sus estudiantes cuentan con las condiciones óptimas para llevar sus clases a distancia, y por esta razón dichos apoyos se enfocan en ayudar directamente en la compra de accesorios de cómputo, tabletas, tiempos de conexión, actualización de equipos, entre otros aditamentos necesarios para atender apropiadamente las actividades escolares.

11. BECA PROMOTORES DE UNA CULTURA DE PAZ Y DE IGUALDAD DE GÉNERO.

La Facultad de Ingeniería busca permanentemente una comunidad que participe, se involucre y promueva la inclusión, igualdad de oportunidades, la no discriminación y una cultura de paz. Para lograr esto, es necesaria la participación de todas y todos. Súmate al equipo que promoverá capacitaciones, proyectos y acciones que buscan una cultura de paz y de igualdad.



REQUISITOS

Los alumnos de la Facultad de Ingeniería que estén interesados en obtener alguna de las becas o apoyos mencionados anteriormente deben realizar el siguiente procedimiento:

1. Solicitar vía correo electrónico una Entrevista Virtual al Departamento de Tutorías de su campus de adscripción.

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

Campus **Amazcala**: tutorias.fi.amaz@uaq.mx

Campus **Amealco**: karla.nicol.hernandez@uaq.mx

Campus **Centro Universitario**: tutorias.fi@uaq.mx

Campus **Concá**: brenda.olguin@uaq.mx

Campus **Pinal de Amoles**: tutorias.fi@uaq.mx

Campus **San Juan del Río**: tutorias.fin.sjr@uaq.mx

Campus **Tequisquiapan**: tutorias.fi@uaq.mx

2. Las entrevistas se programarán del **16 al 23 de febrero** en un horario de 9:00 a 16:00 horas.

Nota importante: la fecha para solicitar entrevistas será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el lunes 21 de febrero.

3. Los aspirantes podrán sugerir en el mismo correo, una fecha y hora tentativa de acuerdo con sus horarios. Incluir en el correo electrónico:

- **Carta de motivos** para la solicitud de beca, debe incluir nombre completo, expediente, TSU o carrera, campus, correo electrónico y número de celular. Además, debe ir dirigida al Dr. Manuel Toledano Ayala, director 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.

4. No haber sido sancionado por alguna falta administrativa en la Universidad Autónoma de Querétaro.

5. Es necesario estar inscrito en el ciclo escolar 2022-1 con carga de materias.

6. Las y los estudiantes podrán solicitar sólo una modalidad de beca o apoyo a la vez. Con la intención de apoyar a más estudiantes, aquellos que fueron beneficiados en la edición pasada de la beca de reducción de brecha digital, no podrán ser beneficiarios nuevamente en esta categoría.

7. La publicación de resultados será el **LUNES 28 DE FEBRERO** en la página web de la Facultad de Ingeniería y en sus redes sociales. Los resultados de la presente convocatoria son inapelables.



8. 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 mes de marzo de manera presencial.**

9. Posteriormente, se hará llegar un correo con la solicitud de beca y procedimiento de formalización, la cual deberás enviar debidamente autorizada con la firma de tu coordinador donde estarás prestando el servicio de becario a la Coordinación de Becas FI (vía correo coordbecasingeneria@gmail.com).

10. **El Proceso de Formalización de Beca** requiere de su *firma de forma presencial en la Coordinación de Becas* institucional ubicada en Planta alta de Cajas (ventanilla de becas abierto de 9:00 a 14:00 horas de lunes a viernes) una vez que ha sido formalizada su beca.

11. En caso de incumplimiento a las actividades que se generan por la beca, se procederá a la suspensión o cancelación una vez otorgada.

TRANSITORIOS

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

“El ingenio para crear, no para destruir”
Facultad de Ingeniería