

**LA SECRETARÍA ACADÉMICA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO**

DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 2° APARTADO B FRACCIÓN I, II Y 3° DE LA CONSTITUCIÓN, 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6° DE LA LEY ORGÁNICA; ASÍ COMO LOS ARTÍCULOS 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15 FRACCIÓN II INCISO B) NUMERAL TRES, FRACCIÓN III INCISO A), FRACCIÓN IV INCISO E) Y FRACCIÓN V Y ARTÍCULO 113 FRACCIÓN XXI, XXII, DEL ESTATUTO ORGÁNICO; Y LOS ARTÍCULOS 1,2 FRACCIONES VII, X, XIX, XXXIV, XXXV, ARTÍCULO 20, FRACCIÓN I Y ARTÍCULOS 21, 23, 24, 28, 33, 45, 57, FRACCIÓN II, 63, 64 DEL REGLAMENTO DE ESTUDIANTES, NORMATIVIDAD DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO.

C O N V O C A

A través de la Facultad de Química, a todos los interesados en cursar un **Programa de Posgrado de los ofertados por la Facultad de Química**, a participar en el proceso de selección 2023-1 y admisión al ciclo **2023-2**, bajo las siguientes:

BASES GENERALES

La Universidad, en ejercicio de su autonomía y en búsqueda de la eficacia, tiene como objetivo formar profesionistas útiles a la sociedad, organizar y realizar investigaciones, generar progreso, difundir y extender avances del humanismo, la ciencia, la tecnología y el arte, contribuir en un ambiente de participación responsable, libertad, respeto y crítica propositiva al desarrollo, al logro de nuevas y mejores formas de vida y convivencia humana; por lo que oferta los siguientes espacios, mismos que permiten a los aspirantes un desarrollo profesional acorde a sus expectativas, atendiendo a los principios de razonabilidad, justicia, equidad e igualdad, lo que conlleva incrementar el nivel académico en donde tiene presencia nuestra institución.

BECAS CONACYT

Los aspirantes aceptados en programas SNP - CONACyT podrán optar por la beca otorgada por CONACyT de acuerdo con el reglamento correspondiente. Un becario CONACyT podrá ser sujeto de exenciones preliminares de pagos por costos de inscripción, reinscripciones o presentación de examen de grado, sujeto a la resolución que la Jefatura de Investigación y Posgrado en acuerdo con la Dirección de la Facultad de Química, y dentro de las políticas institucionales vigentes. Las exenciones serán definitivas si el estudiante se gradúa en tiempo y forma bajo los criterios de otorgamiento de la beca CONACyT.

NOTA IMPORTANTE

PARA ASPIRANTES EXTRANJEROS FAVOR DE CONTACTAR A LA COORDINACIÓN DEL PROGRAMA AL QUE DESEA ASPIRAR PARA CONFIRMAR SU PARTICIPACIÓN EN EL PROCESO DE SELECCIÓN ANTES DEL 27 DE MARZO 2023.

En caso de ser aceptados y requerir el envío de su carta de aceptación en original, el costo del envío por paquetería, deberá ser cubierto por el aspirante.

Número de aspirantes que pueden participar en el proceso de selección:

Programa	Cupo
Especialidad en Bioquímica Clínica	Ilimitado
Especialidad en Inocuidad de Alimentos	Ilimitado
Maestría en Ciencias de la Energía	Ilimitado
Maestría en Química Clínica Diagnóstica	Ilimitado
Maestría en Ciencias Químico Biológicas	Ilimitado
Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	Ilimitado
Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Ilimitado
Doctorado en Ciencias Químico Biológicas	Ilimitado
Doctorado en Ciencias de los Alimentos	Ilimitado
Doctorado en Ciencias de la Energía	Ilimitado

Número de aspirantes aceptados al programa:

Programa	Cupo
Especialidad en Bioquímica Clínica	Ilimitado
Especialidad en Inocuidad de Alimentos	Ilimitado
Maestría en Ciencias de la Energía	Ilimitado
Maestría en Química Clínica Diagnóstica	Ilimitado
Maestría en Ciencias Químico Biológicas	Ilimitado
Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	Ilimitado
Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Ilimitado
Doctorado en Ciencias Químico Biológicas	Ilimitado
Doctorado en Ciencias de los Alimentos	Ilimitado
Doctorado en Ciencias de la Energía	Ilimitado

INFORMACIÓN GENERAL

A. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADO

	Especialidad en Bioquímica Clínica	Especialidad en Inocuidad de Alimentos
Ingreso	Anual	Anual
Modalidad	Presencial	En línea
Duración	1 año	1 año
Líneas Terminales	Diagnóstico por el Laboratorio Clínico	Inocuidad de Frutas y Hortalizas Frescas Inocuidad de Productos Cárnicos Identificación de Sustancias Tóxicas Generadas en Procesos Tecnológicos Sistemas de Aseguramiento de la Inocuidad Detección de Virus en Alimentos

		Microbiología Molecular Biocontrol y Manejo de Plaguicidas Microbiología de Bebidas Fermentadas
Días de clase y horarios	Viernes y sábados	Plataforma virtual
Inicio de clases	4 de agosto 2023	31 de julio 2023
Formas de obtención de grado	Examen de Conocimientos Defensa de Trabajo Escrito	Examen de Conocimientos Defensa de Trabajo Escrito
Características fundamentales y detalles importantes	Página web del programa	Página web del programa

	Maestría en Ciencias y Tecnología Ambiental	Maestría en Ciencias de la Energía
Ingreso	Anual	Anual
Modalidad	Presencial	Presencial
Duración	4 semestres	4 semestres
Líneas Terminales	Identificación de la Contaminación y Modelación del Transporte de Solutos en Suelos para la Remediación Desarrollo de Tecnologías para el Tratamiento de Aguas Residuales uso Eficiente del Agua y su Reúso Desarrollo de Tecnologías Botánicas, Microbiales e Integrales para el Manejo Racional de la Sanidad en Cultivos	Sistemas de Transformación de Energías a partir de Fuentes Renovables
Días de clase y horarios	Lunes a Viernes Tiempo completo	Lunes a Viernes Tiempo completo
Inicio de clases	31 de julio 2023	31 de julio 2023
Formas de obtención de grado	Tesis Publicación de artículos	Tesis Publicación de artículos
Características fundamentales y detalles importantes	Página web del programa	Página web del programa

	Maestría en Ciencias Químico Biológicas	Maestría en Química Clínica Diagnóstica	Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Ingreso	Anual	Anual	Anual
Modalidad	Presencial	Presencial	Presencial

Duración	4 semestres	4 semestres	4 semestres
Líneas Terminales	Química medicinal Química biomolecular	Aplicación de Biomarcadores para Enfermedades no Transmisibles Microbiología diagnóstica molecular	Alimentos Nutraceuticos Inocuidad Microbiana de los Alimentos Biotecnología de los Alimentos Tecnologías Emergentes para Promover la Seguridad Alimentaria
Días de clase y horarios	Lunes a Viernes Tiempo completo	Lunes a Viernes Tiempo completo	Lunes a Viernes Tiempo completo
Inicio de clases	31 de julio 2023	31 de julio 2023	31 de julio 2023
Formas de obtención de grado	Tesis Publicación de artículos	Tesis Publicación de artículos	Tesis Publicación de artículos
Características fundamentales y detalles importantes	Página web del programa	Página web del programa	Página web del programa

	Doctorado en Ciencias de los Alimentos	Doctorado en Ciencias Químico Biológicas	Doctorado en Ciencias de la Energía
Ingreso	Semestral	Anual	Semestral
Modalidad	Presencial	Presencial	Presencial
Duración	8 semestres	8 semestres	8 semestres
Líneas Terminales	Biotecnología de Alimentos Inocuidad Microbiana y Conservación de los Alimentos Alimentos Nutraceuticos	Química medicinal Química biomolecular	Sistemas de Transformación de Energías a partir de Fuentes Renovables
Días de clase y horarios	Lunes a Viernes Tiempo completo	Lunes a Viernes Tiempo completo	Lunes a Viernes Tiempo completo
Inicio de clases	31 de julio 2023	31 de julio 2023	31 de julio 2023
Formas de obtención de grado	Tesis Publicación de artículos	Tesis Publicación de artículos	Tesis Publicación de artículos
Características fundamentales y detalles importantes	Página web del programa	Página web del programa	Página web del programa

B. COSTOS DE LOS PROGRAMAS

ESPECIALIDAD

❖ **Especialidad en Bioquímica Clínica:**

Costo de inscripción: \$1,000.00

Costo de matrícula por ingreso anual: \$16,000.00

Pago semestral por servicios UAQ: \$1,500.00

❖ **Especialidad en Inocuidad de Alimentos:**

Costo de proceso de inscripción: \$6,000.00

Costo de matrícula semestral: \$6,000.00

Pago semestral por servicios UAQ: \$1,500.00

Forma de pago: En línea, en bancos o en cajas de ingresos de tesorería

El monto de los pagos podrá actualizarse periódicamente.

Nota: A los becarios SNP-CONACyT se les exenta el pago de matrícula con el compromiso de graduarse en tiempo y forma.

MAESTRÍA

Costo de inscripción: No aplica

Costo de matrícula por semestre: \$6,000.00

Pago semestral por servicios UAQ: \$2,000.00

Forma de pago: En línea, en bancos o en cajas de rectoría

El monto de los pagos podrá actualizarse periódicamente.

Nota: A los becarios SNP-CONACyT se les exenta el pago de matrícula semestral con el compromiso de graduarse en tiempo y forma.

DOCTORADO

Costo de inscripción: No aplica

Costo de matrícula por semestre: \$ 6,000.00

Pago semestral por servicios UAQ: \$ 2,500.00

Forma de pago: En línea, en bancos o en cajas de rectoría

El monto de los pagos podrá actualizarse periódicamente.

Nota: A los becarios SNP-CONACyT se les exenta el pago de matrícula semestral con el compromiso de graduarse en tiempo y forma.

PROCEDIMIENTO DEL PROCESO DE SELECCIÓN

A. CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO:

- ❖ **Objetivo:** Seleccionar a los aspirantes mejor evaluados.
- ❖ **Modalidad:**
El proceso de admisión del Doctorado en Ciencia de los alimentos se llevará a cabo de manera presencial. Sin embargo, por casos de contingencia sanitaria, las actividades presenciales pueden ser cambiadas por actividades virtuales. Se notificará oportunamente a todos los participantes si se requiere hacer algún cambio en las actividades.

El proceso de los demás programas de Especialidad, Maestría y Doctorado se llevará a cabo de manera virtual.
- ❖ **Cupo máximo:** No hay cupo máximo de aspirantes
- ❖ **Fechas de inicio y término:** Consultar “CALENDARIO DE FECHAS” (Página 7 de este documento)
- ❖ **Costo del proceso de selección o curso para Especialidad:**
Especialidad en Bioquímica Clínica \$5,000.00
Especialidad en Inocuidad: \$3,000.00
- ❖ **Costo del proceso de selección o curso para Maestría:** \$6,000.00
- ❖ **Costo del proceso de selección o curso para Doctorado:** \$ 6,000.00

Los aspirantes deberán ingresar a la liga correspondiente del programa para imprimir su recibo de pago.

Ligas para imprimir recibos de inscripción:

Programa	Costo del proceso de admisión
Especialidad en Bioquímica Clínica	\$5,000.00 IMPRIMIR RECIBO (curso propedéutico)
Especialidad en Inocuidad de Alimentos	\$3,000.00 IMPRIMIR RECIBO
Maestría en Química Clínica Diagnóstica	\$6,000.00 IMPRIMIR RECIBO (curso propedéutico)
Maestría en Ciencias de la Energía	\$6,000.00 IMPRIMIR RECIBO (curso propedéutico)
Maestría en Ciencias Químico Biológicas	\$6,000.00 IMPRIMIR RECIBO (curso propedéutico)
Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	\$6,000.00 IMPRIMIR RECIBO (curso propedéutico)
Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos	\$6,000.00 IMPRIMIR RECIBO
Doctorado en Ciencias Químico Biológicas	\$6,000.00 IMPRIMIR RECIBO

Doctorado en Ciencias de los Alimentos	\$6,000.00 IMPRIMIR RECIBO
Doctorado en Ciencias de la Energía	\$6,000.00 IMPRIMIR RECIBO

IMPORTANTE: una vez realizado el pago del proceso de admisión no habrá devolución.

NOTA: Una vez aceptado el estudiante, será en la modalidad de tiempo completo. El estudiante cubrirá cuotas de inscripción y reinscripción, así como cuota por servicios de la UAQ. Siendo becarios CONACyT, sin embargo, las cuotas de inscripción y reinscripción serán condonadas si el estudiante se gradúa en no más de un año y seis meses en el caso de Especialidad, no más de 2 años y seis meses en el caso de Maestría y no más de 4 años y seis meses en el caso de Doctorado. Todas las cuotas pueden sufrir modificaciones durante el lapso de estancia en el programa.

Restricciones: Solo podrán participar en el proceso de admisión los aspirantes que realicen el pago correspondiente y completen la entrega de sus documentos que correspondan.

B. PROCEDIMIENTO

CALENDARIO DE FECHAS 2023

	Especialidad en Bioquímica Clínica	Especialidad en Inocuidad de Alimentos
Registro y entrega de documentos vía electrónica	Del 31 de enero al 10 de marzo de 2023	9 de junio de 2023
Curso propedéutico	<p>Del 11 de marzo al 10 de junio de 2023 (12 sábados) 2023 de 9:00 a 16:00 h.</p> <p>Introducción al curso propedéutico 11 de marzo de 2023</p> <p>Presentación de proyecto 1 y 22 de abril de 2023</p> <p>Repaso de Bioquímica clínica, Fisiología, Biología celular y Estadística del 29 de abril al 03 de junio de 2023 de 9:00 a 16:00hrs</p>	No aplica
Examen de conocimientos	10 de junio de 2023 de 09:00 a 13:00 h. Para estudiantes extranjeros, se adelanta el examen de conocimientos, para poder realizar trámites migratorios)	15 de junio de 2023
Examen psicométrico	25 de marzo 2023 de 9:00 a 13:00 h.	No aplica
Entrevista con el Comité Evaluador	28 de abril de 2023 de 16:00 a 20:00 h.	19 al 23 de junio de 2023
Entrevistas	18 de marzo de 2023	
Resultados	10 de julio de 2023	10 de julio de 2023
Detalles del proceso de admisión del programa	Página del proceso de admisión	Página del proceso de admisión

	Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	Maestría en Ciencias de la Energía
Registro y entrega de documentos vía electrónica	Desde la publicación de la convocatoria al 2 de junio de 2023	Desde la publicación de la convocatoria hasta el 19 de mayo de 2023
Curso propedéutico	Curso de inducción: 16 de junio Cursos de conocimientos (No obligatorios): Curso de Química, Curso de Estadística. Del 19 al 30 de junio de 2023	Curso Propedéutico (opcional) 22 de mayo al 16 de junio de 2023
Examen de conocimientos	Exámenes ingreso aplicados por la Coordinación (Química, Estadística) durante la semana del 26 al 30 de junio de 2023 Evaluación y entrega de la propuesta de tesis: Integración de la propuesta con su director del 19 al 30 de junio de 2023 Entrega al correo: mcta@uaq.mx con copia para el director de tesis, 30 de junio de 2023	13 al 16 de junio de 2023
Examen psicométrico	16 de junio de 2023 de 9:00 a 13:00 h.	22 al 26 de mayo de 2023
Entrevistas	3 de julio de 2023	19 al 21 de junio de 2023
Resultados	10 de julio de 2023	10 de julio de 2023
Detalles del proceso de admisión del programa	Página del proceso de admisión	Página del proceso de admisión

	Maestría en Ciencias Químico Biológicas	Maestría en Química Clínica Diagnóstica	Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Registro y entrega de documentos vía electrónica	Desde la publicación de la convocatoria hasta el 7 de junio de 2023.	Desde la publicación de la convocatoria hasta el 16 de junio de 2023	Desde publicación hasta 23 de junio de 2023
Curso propedéutico	16 de mayo al 11 de junio del 2023 (o en su caso acreditación de examen complementario)	20 de abril de 2023	No aplica
Examen de conocimientos	14 de junio de 2023 de 8:00 a 10:00 h.	23 de junio de 2023	29 de junio de 2023
Examen psicométrico	13 de junio de 2023 de 9:00 a 14:00 h y de 16:00 a 18:00 h.	27 de abril de 2023	Se aplicará en forma virtual el 26 de junio de 2023
Plática informativa	16 de mayo de 2023 17:00 h.	No aplica	De forma virtual el 16 de junio de 2023

Entrevistas	14 de junio de 2023 de 10:00 a 14:00 h. Para mayor información, consulte la liga del sitio web del programa.	26 al 30 de junio de 2023	30 de junio de 2023
Resultados	10 de julio de 2023	10 de julio de 2023	10 de julio de 2023
Detalles del proceso de admisión del programa	Página del proceso de admisión	Página del proceso de admisión	Página del proceso de admisión

	Doctorado en Ciencias de los Alimentos	Doctorado en Ciencias Químico Biológicas	Doctorado en Ciencias de la Energía
Registro y entrega de documentos vía electrónica	Desde la publicación de la convocatoria hasta el 9 de junio de 2023 Los aspirantes deberán entrevistarse, previa cita, antes del 9 de junio 2023, con el coordinador del programa.	Desde la publicación de la convocatoria hasta el 7 de junio de 2023.	Desde la publicación de la convocatoria hasta el 19 de mayo de 2023 Los aspirantes deberán entrevistarse, previa cita, a más tardar el 19 de mayo 2023, con el coordinador del programa.
Examen de conocimientos	No aplica	12 de junio de 2023 de 8:00 a 10:00 h.	26 al 28 de junio de 2023
Entrega del estado del arte	9 de junio de 2023	No aplica	19 de junio de 2023 (entrega de protocolo)
Examen psicométrico	12 de junio de 2023	13 de junio 2023 9:00 a 14:00 h.	No aplica
Entrevistas	23 de junio de 2023 a las 8:30 h	12 de junio de 2023 de 10:00 a 14:00 h.	29 y 30 de junio de 2023 (Exposición del protocolo de investigación)
Resultados	10 de julio de 2023	10 de julio de 2023	10 de julio de 2023
Detalles del proceso de admisión del programa	Página del proceso de admisión	Página del proceso de admisión	Página del proceso de admisión

DOCUMENTOS A ENTREGAR

El candidato podrá participar en el proceso de selección, para ello, debe registrarse en la siguiente liga: <https://quimica.uaq.mx/docs/tmp/registroredirect.html> donde deberá subir los siguientes documentos:

1. Recibo de pago (generarlo en la liga correspondiente del programa)
2. Acta de nacimiento
3. INE
4. RFC
5. Título profesional debidamente sellado y avalado por las instancias correspondientes. Si éste se encuentra en trámite presentar Acta de Examen Recepcional.
6. Certificado de licenciatura o maestría (según aplique)
7. Cédula profesional de licenciatura o maestría (según aplique)
8. CURP
9. Comprobante de domicilio
10. Currículum vitae con foto reciente
11. Comprobante de nivel del idioma inglés:
 - Para las **especialidades** presentar comprobante de un examen comprensión de textos expedido o avalado por la Facultad de Lenguas y Letras de la Universidad Autónoma de Querétaro. En el caso de la Especialidad en Bioquímica Clínica, este comprobante sólo lo entregarán los aspirantes aceptados. En el caso de la Especialidad en Inocuidad de Alimentos el examen está incluido en el proceso de ingreso.
 - Para las **maestrías** presentar comprobante que avale un nivel de inglés de 6/A2, (Examen para cumplir con el requisito de manejo de la lengua de los programas educativos de la Universidad Autónoma de Querétaro/ Marco Común Europeo de referencia para lenguas o su equivalente)
 - Para el **doctorado** presentar comprobante oficial que certifique un nivel de inglés de 6+/A2 (examen de comprensión de textos en inglés UAQ/Marco Común Europeo de Referencia para inglés).
 - Para **Doctorado en Ciencias de la Energía**: Presentar comprobante oficial que certifique un nivel de inglés 7-/B1 (Examen para cumplir con el requisito de manejo de la lengua de los programas educativos de la Universidad Autónoma de Querétaro /Marco Común Europeo de Referencia para inglés o su equivalente).
12. En caso de doctorado presentar carta de liberación de beca de maestría.
13. Carta de exposición de motivos.
14. Otros documentos que cada programa requiera en particular.

C. CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Especialidad en Bioquímica Clínica:

1. Acreditar el curso propedéutico que repasa materias de: Bioquímica Clínica, Fisiología, Biología Celular y estadística, **30%**.
2. Un examen general de conocimientos que se realiza en la última fecha del curso propedéutico **20%**.
3. Entrevista por el Comité de Admisión de la Especialidad para conocer expectativas del estudiante en cuanto al programa y evaluar tanto su trayectoria como su proyección académica **30%**.
4. Presentar un examen psicométrico y psicopedagógico **20%**.

Especialidad en Inocuidad de Alimentos:

1. Examen de conocimientos **45%**
2. Entrevista por el Comité de Admisión de la Especialidad **35%**
3. Disertación **15%**
4. Promedio licenciatura **5%**

Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental:

1. Exámenes de Química **25%**
2. Estadística **25%**
3. Demostrar habilidades para la redacción de documentos, mediante la construcción de un anteproyecto de trabajo de investigación (propuesta de tesis), el cual deberá insertarse en una LGAC de la MCTA **20%**.
4. Entrevista con el Comité de admisión de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental **20%**.
5. Promedio de licenciatura **10%**.

Maestría en Ciencias de la Energía:

1. Entrevista comité evaluador **20%**
2. Propedéutico/Examen **80%**

Maestría en Ciencias Químico Biológicas:

1. Examen/Propedéutico **40%**
2. Entrevista **40%**
3. CV **10%**
4. Promedio de Licenciatura **10%**. Los resultados del examen psicométrico y la documentación entregada son evaluados por el Comité de admisión a fin de emitir un dictamen de aceptación o de rechazo.

Maestría en Química Clínica Diagnóstica:

1. Entrevista con el comité de admisión **50%**
2. Cursar y aprobar el curso propedéutico y presentar su anteproyecto **30%**
3. Presentar el examen EXANI III **20%**

Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:

1. Entrevista personalizada **30%**
2. Promedio de Licenciatura **5%**
3. Disertación **15%**
4. Examen de Conocimientos **50%** Los resultados del examen psicométrico y la documentación entregada son evaluados por el Comité de admisión a fin de emitir un dictamen de aceptación o de rechazo.

Doctorado en Ciencias Químico Biológicas:

1. Examen de conocimientos básicos de Química General, Química Orgánica, Bioquímica y Estadística **40%**.
2. Entrevistas con dos comités de admisión **40%**.
3. Examen psicométrico **20%**. Los resultados del examen psicométrico y la documentación entregada son evaluados por el Comité de admisión a fin de emitir un dictamen de aceptación o de rechazo.

Doctorado en Ciencias de los Alimentos

1. Capacidad de planteamiento, dominio del tema, claridad y calidad de exposición de la tesis de maestría: **35%**.
2. Revisión e integración, claridad y calidad de exposición, sustento, innovación y visión del estado del arte del tema de doctorado: **65%**. Los resultados del examen psicométrico y la documentación entregada son evaluados por el Comité de admisión a fin de emitir un dictamen de aceptación o de rechazo.

Doctorado en Ciencias de la Energía

1. Entrevista comité evaluador **20%**
2. Examen/defensa de protocolo **80%**

Serán admitidos únicamente los aspirantes que obtengan en el proceso de admisión una calificación ponderada mínima de 8.0, esto de acuerdo a los requisitos académicos de ingreso de cada uno de los programas de posgrado.

D. RESULTADOS

Los resultados se publicarán en la página web de la UAQ <https://www.uaq.mx/> el **10 de julio de 2023**.

A partir de esta fecha el aspirante contará con un plazo de tres días hábiles, para manifestar lo que a su derecho convenga en relación con la publicación de los resultados en la Jefatura de Investigación y Posgrado de la Facultad, una vez concluido el plazo señalado no se admitirá recurso alguno sobre los mismos.

En la publicación de resultados aparecerá el procedimiento y los requisitos de inscripción, sólo para aquellos estudiantes aceptados.

Una vez que el aspirante acredite su proceso de ingreso y concluya los trámites relativos a su inscripción, se sujetará a la Legislación Universitaria Vigente de nuestra Institución.

INICIO DE CLASES

31 de julio 2023

CONSIDERACIONES GENERALES

- a) No se admite recurso alguno en contra de los resultados, vencidos los tres días hábiles, después de la publicación de resultados.
- b) En virtud de que el examen CENEVAL (en caso de aplicar) no es propiedad de la Universidad Autónoma de Querétaro, no es procedente la revisión de examen y, por lo tanto, el resultado no está sujeto a impugnación.
- c) Para el caso de aspirante extranjero, deberá presentar documentos oficiales avalados por el Consulado Mexicano de su país y cumplir en tiempo y forma con los trámites migratorios que establece el Instituto Nacional de Migración de la Secretaría de Gobernación en su página de Internet (<http://www.inami.gob.mx>).
- d) La Universidad Autónoma de Querétaro, no podrá hacer devolución de los pagos recibidos en ningún caso, siendo responsabilidad del interesado realizarlo correctamente y completar el trámite dentro de las fechas establecidas en la presente Convocatoria.
- e) El pago debe efectuarse antes de la fecha de vencimiento en cualquier sucursal del banco indicado en el recibo. Sólo así quedará debidamente registrado.
- f) Una vez seleccionada la opción educativa el interesado no podrá solicitar cambio de modalidad ni de programa.

- g) El pago de este proceso, únicamente se reconoce para el ingreso al período 2023-2, por lo que de ninguna manera se aceptarán pagos pasados como válidos, para éste y / o cualquier otro proceso de la Facultad de Química.
- h) Para los programas de posgrado o carreras que se imparten en más de un campus, el aspirante sólo podrá aplicar examen para uno de ellos.
- i) Para el caso de que algún aspirante falsee datos con la intención de duplicar sus oportunidades de ingreso, incurra en faltas de honradez, de probidad o incumplimiento, que haya realizado o participado en actos de suplantación de personas, proporcione datos o documentos falsos, se suspenderán sus derechos para ser alumno hasta en tanto resuelva el pleno de H. Consejo Universitario de conformidad con lo previsto por el artículo 38 fracción XXXI del Estatuto Orgánico de la Universidad Autónoma de Querétaro.
- j) Todos los programas académicos de la Facultad están sujetos a modificaciones, reestructuraciones e incluso cancelaciones, conforme lo establezca la norma universitaria y los procedimientos correspondientes.
- k) Si el aspirante ya fue alumno del programa educativo al que se desea registrar en algún plantel o escuela Incorporada de la Universidad Autónoma de Querétaro, y cuenta con calificaciones, no podrá realizar nuevamente su proceso de nuevo ingreso, de acuerdo con la Normatividad Universitaria. Favor de verificar tu situación en el Departamento de Servicios Escolares, ubicado en centro Universitario.
- l) La información proporcionada por el aspirante, así como la relativa al Proceso de Admisión, están sujetas al Aviso de Privacidad de la Universidad Autónoma de Querétaro; y ésta será resguardada por la Dirección de la Facultad y/o la Coordinación del programa al que se pretende ingresar. La Secretaría Académica de la Universidad podrá solicitar en cualquier momento dicha información.
- m) Los aspirantes que padezcan algún tipo de discapacidad visual, auditiva, o motriz que impida u obstaculice el desarrollo de su proceso de ingreso a la Universidad Autónoma de Querétaro, deberán notificar y remitir las **constancias médicas que lo acrediten** a la Dirección de la Facultad que oferta el Programa al que aspiran; con la finalidad de que se informe al responsable del proyecto de Inclusión UAQ y a la Dirección de Servicios Académicos, para que éstas cuenten con los elementos necesarios para determinar las acciones correspondientes en pro de la igualdad y equidad en el proceso de ingreso a la Universidad Autónoma de Querétaro. Las constancias deberán ser expedidas por una **Institución pública de salud** (IMSS, ISSTE, Seguro popular, Secretaria de Salud, etc.), donde se especifique claramente el tipo de discapacidad que padece.
- n) Cualquier aspecto no considerado en la convocatoria será resuelto por la Facultad de Química y la Secretaría Académica de la Universidad Autónoma de Querétaro.

PARA MAYORES INFORMES

Programa	Coordinadores	Extensión	Correo de la coordinación
Especialidad en Bioquímica Clínica	M.S.P. Juana Susana Flores Robles	Tel: 1921200 Ext. 5529 o 4421866044	susyfr61@hotmail.com miryam.moreno@uaq.mx
Especialidad en Inocuidad de Alimentos	Dra. Ma. Sofía Arvizu Medrano	Tel: 1921200 Ext. 5556	especialidad.inocuidad.fqu@uaq.mx
Maestría en Química Clínica Diagnóstica	Dra. Karla Isabel Lira De León	Tel: 1921200 Ext. 5529 o Tel: 4421560731	liraleonki@gmail.com miryam.moreno@uaq.mx
Maestría en Ciencias de la Energía	Dr. Francisco Javier de Moure Flores	Tel: 1921200 Ext. 5597	francisco.javier.demoure@uaq.mx nathaly.gonzalez@uaq.mx
Maestría en Ciencias Químico Biológicas	Dra. Laura Cristina Berumen Segura	Tel: 1921200 Ext. 5529	mcqb@uaq.mx miryam.moreno@uaq.mx
Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental	Dr. Miguel Ángel Ramos López	Tel: 1921200 Ext. 5596	mcta@uaq.mx nathaly.gonzalez@uaq.mx
Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos	Dr. Edmundo Mateo Mercado Silva	Tel: 1921200 Ext. 5579	maestria.alim.intl@gmail.com
Doctorado en Ciencias de la Energía	Dr. Francisco Javier de Moure Flores	Tel: 1921200 Ext. 5597	francisco.javier.demoure@uaq.mx nathaly.gonzalez@uaq.mx
Doctorado en Ciencias Químico Biológicas	Dra. Alejandra Rojas Molina	Tel: 1921200 Ext. 5527	rojasa@uaq.mx miryam.moreno@uaq.mx
Doctorado en Ciencias de los Alimentos	Dr. Carlos Regalado González	Tel: 1921200 Ext. 55989	doctoradoalimentos@gmail.com

ASISTENTES ADMINISTRATIVOS

Asistente	Extensión	Correo	Programas
Miryam Izébel Moreno Pacheco	Tel: 1921200 Ext 5529	miryam.moreno@uaq.mx	Especialidad en Bioquímica Clínica Maestría en Química Clínica Diagnóstica Maestría en Ciencias Químico Biológicas Doctorado en Ciencias Químico Biológicas
María del Carmen Campos Pérez	Tel: 1921200 Ext 5568	pcampos@uaq.mx	Especialidad en Inocuidad de Alimentos Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos Doctorado en Ciencias de los Alimentos
Nathaly González Miranda	Tel: 1921200 Ext 5555	nathaly.gonzalez@uaq.mx	Maestría en Ciencias de la Energía Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental Doctorado en Ciencias de la Energía
Arlette Torres López	Tel: 1921200 Ext 5560	sarlet@uaq.mx	Oficina de Jefatura de Investigación y Posgrado

DADA A CONOCER EL 30 DE ENERO DE 2023

ATENTAMENTE
“EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR”

DR. JAVIER ÁVILA MORALES
SECRETARIO ACADÉMICO