

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

DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 2º APARTADO B FRACCIÓN I, II Y 3º DE LA CONSTITUCIÓN, 1º, 2º, 3º, 4º, 5º, 6º 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**, a participar en el proceso de selección 2026-1 y admisión al ciclo **2026-2**, 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 SECIHTI (Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación)**

Los aspirantes aceptados en programas SNP - SECIHTI (Secretaría de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación) podrán solicitar la beca otorgada por SECIHTI de acuerdo con el reglamento correspondiente, los lineamientos del SNP vigentes y aprobados por la Junta de Gobierno del SECIHTI. Cabe aclarar que la asignación de las becas para los alumnos aceptados está sujeta a la disponibilidad presupuestal y criterios del SECIHTI. Un becario SECIHTI podrá ser sujeto de exenciones preliminares de pagos por costos de inscripción, reinscripciones o presentación de examen de grado, sujeto a la resolución de 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 establecidos en el reglamento de estudiantes y normas complementarias de la Facultad de Química.

**Número de aspirantes que pueden participar en el proceso de selección:  
No hay límites de aspirantes a participar**

**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 11 DE MARZO 2026.**

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.

## INFORMACIÓN GENERAL

### A. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADO

|   | Especialidad en Bioquímica Clínica                    | Especialidad en Inocuidad de Alimentos  |
|---|---|---|
| <b>Ingreso</b>  | Anual   | Anual   |
| <b>Modalidad</b>  | Presencial  | Virtual   |
| <b>Duración</b>   | 1 año   | 1 año   |
| <b>Líneas Terminales</b>                                    | Diagnóstico por el Laboratorio Clínico                | Inocuidad de Frutas y Hortalizas Frescas<br>Inocuidad de Productos Cárnicos<br>Identificación de Sustancias Tóxicas Generadas en Procesos Tecnológicos<br>Sistemas de Aseguramiento de la Inocuidad<br>Detección de Virus en Alimentos<br>Microbiología Molecular<br>Biocontrol y Manejo de Plaguicidas<br>Microbiología de Bebidas Fermentadas |
| <b>Días de clase y horarios</b>                             | Viernes y sábados                                     | Plataforma virtual  |
| <b>Inicio de clases</b>                                     | 31 de julio 2026                                      | 27 de julio 2026  |
| <b>Formas de obtención de grado</b>                         | Examen de Conocimientos<br>Defensa de Trabajo Escrito | Examen de Conocimientos<br>Defensa de Trabajo Escrito   |
| <b>Características fundamentales y detalles importantes</b> | <a href="#">Página del programa</a>                   | <a href="#">Página del programa</a>   |

|                  | Maestría en Ciencias y Tecnología Ambiental | Maestría en Ciencias de la Energía |
|------------------|---|------------------------------------|
| <b>Ingreso</b>   | Anual                                       | Anual                              |
| <b>Modalidad</b> | Presencial                                  | Presencial                         |
| <b>Duración</b>  | 4 semestres                                 | 4 semestres                        |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Líneas Terminales</b>                                    | Identificación de la Contaminación y Modelación del Transporte de Solutos en Suelos para la Remediación<br><br>Desarrollo de Tecnologías para el Tratamiento de Aguas Residuales uso Eficiente del Agua y su Reúso | Sistemas de Transformación de Energías a partir de Fuentes Renovables |
|   | Desarrollo de Tecnologías Botánicas, Microbiales e Integrales para el Manejo Racional de la Sanidad en Cultivos  |   |
| <b>Días de clase y horarios</b>                             | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo   | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo                                    |
| <b>Inicio de clases</b>                                     | 27 de julio 2026   | 27 de julio 2026  |
| <b>Formas de obtención de grado</b>                         | Tesis<br>Publicación de artículos  | Tesis<br>Publicación de artículos                                     |
| <b>Características fundamentales y detalles importantes</b> | <a href="#">Página del programa</a>  | <a href="#">Página del programa</a>                                   |

|   | <b>Maestría en Ciencias Químico Biológicas</b> | <b>Maestría en Química Clínica Diagnóstica</b>  | <b>Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos</b>  |
|---|--|---|---|
| <b>Ingreso</b>  | Anual  | Anual   | Anual   |
| <b>Modalidad</b>  | Presencial                                     | Presencial  | Presencial  |
| <b>Duración</b>   | 4 semestres                                    | 4 semestres   | 4 semestres   |
| <b>Líneas Terminales</b>                                    | Química medicinal<br><br>Química biomolecular  | Aplicación de Biomarcadores para Enfermedades no Transmisibles<br><br>Microbiología Diagnóstica Molecular | Alimentos Nutracéuticos<br><br>Inocuidad Microbiana de los Alimentos<br><br>Biotecnología de los Alimentos<br><br>Tecnologías Emergentes para Promover la Seguridad Alimentaria |
| <b>Días de clase y horarios</b>                             | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo             | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo  | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo  |
| <b>Inicio de clases</b>                                     | 27 de julio 2026                               | 27 de julio 2026  | 27 de julio 2026  |
| <b>Formas de obtención de grado</b>                         | Tesis<br>Publicación de artículos              | Tesis<br>Publicación de artículos   | Tesis<br>Publicación de artículos   |
| <b>Características fundamentales y detalles importantes</b> | <a href="#">Página del programa</a>            | <a href="#">Página del programa</a>   | <a href="#">Página del programa</a>   |

|   | <b>Doctorado en Ciencias de los Alimentos</b>   | <b>Doctorado en Ciencias Químico Biológico</b> |
|---|---|--|
| <b>Ingreso</b>  | Semestral   | Anual  |
| <b>Modalidad</b>  | Presencial  | Presencial                                     |
| <b>Duración</b>   | 8 semestres   | 8 semestres                                    |
| <b>Líneas Terminales</b>                                    | Biotecnología de Alimentos<br><br>Inocuidad Microbiana y Conservación de los Alimentos<br><br>Alimentos Nutracéuticos | Química Medicinal<br><br>Química Biomolecular  |
| <b>Días de clase y horarios</b>                             | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo  | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo             |
| <b>Inicio de clases</b>                                     | 27 de julio 2026  | 27 de julio 2026                               |
| <b>Formas de obtención de grado</b>                         | Tesis<br>Publicación de artículos   | Tesis<br>Publicación de artículos              |
| <b>Características fundamentales y detalles importantes</b> | <a href="#">Página del programa</a>   | <a href="#">Página del programa</a>            |

|   | <b>Doctorado en Ciencias de la Energía</b>                            | <b>Doctorado en Ciencia y Tecnología Químico Ambiental</b> |
|---|---|--|
| <b>Ingreso</b>  | Semestral   | Semestral  |
| <b>Modalidad</b>  | Presencial  | Escolarizada   |
| <b>Duración</b>   | 8 semestres   | 8 semestres  |
| <b>Líneas Terminales</b>                                    | Sistemas de Transformación de Energías a partir de Fuentes Renovables | Fisicoquímica Ambiental<br>Biotecnológica Ambiental        |
| <b>Días de clase y horarios</b>                             | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo                                    | Lunes a Viernes<br>Tiempo completo                         |
| <b>Inicio de clases</b>                                     | 27 de julio 2026  | 27 de julio 2026   |
| <b>Formas de obtención de grado</b>                         | Tesis<br>Publicación de artículos                                     | Tesis<br>Publicación de artículos                          |
| <b>Características fundamentales y detalles importantes</b> | <a href="#">Página del programa</a>                                   | <a href="#">Página del programa</a>                        |

## **B. COSTOS DE LOS PROGRAMAS**

- **ESPECIALIDADES**

**Especialidad en Bioquímica Clínica:**

**Costo de inscripción:** \$1,000.00 (Mil pesos MXN)

**Costo de matrícula anual:** \$16,000.00 (Dieciséis mil pesos MXN)

**Pago semestral por servicios UAQ:** \$1,500.00 (Mil quinientos pesos MXN)

**Especialidad en Inocuidad de Alimentos:**

**Costo de inscripción:** No aplica

**Costo de matrícula semestral:** \$8,000.00 (Ocho mil pesos MXN)

**Pago semestral por servicios UAQ:** \$1,500.00 (Mil quinientos pesos MXN)

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

**El monto de los pagos podrá actualizarse periódicamente.**

- **MAESTRÍAS**

**Costo de inscripción:** No aplica

**Costo de matrícula por semestre:** \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN)

**Pago semestral por servicios UAQ:** \$2,000.00 (Dos mil pesos MXN)

**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- SECIHTI se les exenta el pago de matrícula semestral con el compromiso de graduarse en tiempo y forma.

- **DOCTORADOS**

**Costo de inscripción:** No aplica

**Costo de matrícula por semestre:** \$ 6,000.00 (Seis mil pesos MXN)

**Pago semestral por servicios UAQ:** \$ 2,500.00 (Dos mil quinientos pesos MXN)

**Forma de pago:** En línea, en bancos o en cajas de ingresos de tesorería de la Universidad Autónoma de Querétaro.

**El monto de los pagos podrá actualizarse periódicamente.**

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

## PROCESO DE SELECCIÓN

### A. CARACTERISTICAS DEL PROCESO:

**Objetivo:** Seleccionar a los aspirantes mejor evaluados.

**Modalidad:**

El proceso de admisión de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Doctorado en Ciencia y Tecnología Químico Ambiental se llevará a cabo de manera presencial.

El proceso de admisión de la Especialidad en Inocuidad de Alimentos, Especialidad en Bioquímica Clínica, Maestría en Ciencias de la Energía, Maestría en Ciencias Químico Biológicas, Doctorado en Ciencias de la Energía, se llevará a cabo de manera virtual.

El proceso de admisión de la Maestría en Química Clínica Diagnóstica, Doctorado en Ciencias Químico Biológicas, Doctorado en Ciencias de los Alimentos se llevará a cabo de manera híbrida.

El proceso de admisión de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental se llevará a cabo de manera híbrida, sólo los aspirantes foráneos y/o extranjeros podrán realizar su proceso de manera virtual.

**Cupo máximo:** No hay límite de aspirantes que puedan participar en el proceso de selección

**Fechas de inicio y término:** Consultar “CALENDARIO DE FECHAS” (Página 8 de este documento)

**Lugar:** En las instalaciones de la Facultad de Química, Centro Universitario.

**Costo del proceso de selección o curso para Especialidad:**

Especialidad en Bioquímica Clínica \$5,000.00 (Cinco mil pesos MXN)

Especialidad en Inocuidad: \$3,000.00 (Tres mil pesos MXN)

**Costo del proceso de selección o curso para Maestría:** \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN)

**Costo del proceso de selección o curso para Doctorado:** \$ 6,000.00 (Seis mil pesos MXN)

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 (Cinco mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a><br>(curso propedéutico) |
| Especialidad en Inocuidad de Alimentos  | \$3,000.00 (Tres mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a>                          |
| Maestría en Química Clínica Diagnóstica | \$6,000.00 ( Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a><br>(curso propedéutico) |
| Maestría en Ciencias de la Energía      | \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a><br>(curso propedéutico)  |
| Maestría en Ciencias Químico Biológicas | \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a><br>(curso propedéutico)  |

|   |   |
|---|---|
| Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental          | \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a><br>(curso propedéutico) |
| Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos       | \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a>                         |
| Doctorado en Ciencias Químico Biológicas            | \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a>                         |
| Doctorado en Ciencias de los Alimentos              | \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a>                         |
| Doctorado en Ciencias de la Energía                 | \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a>                         |
| Doctorado en Ciencia y Tecnología Químico Ambiental | \$6,000.00 (Seis mil pesos MXN) <a href="#">IMPRIMIR RECIBO</a>                         |

**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. Sin embargo, siendo becarios SECIHTI, 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 dos años y seis meses en el caso de Maestría y no más de cuatro años y seis meses en el caso de Doctorado. Todas las cuotas pueden sufrir modificaciones durante el lapso de estancia en el programa.

**Restricciones:** Sólo 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 2026**

|   | <b>Especialidad en Bioquímica Clínica</b>   | <b>Especialidad en Inocuidad de Alimentos</b>                       |
|---|---|---|
| <b>Registro y entrega de documentos vía electrónica</b> | <p>Del 16 de febrero al 13 de marzo de 2026</p> <p><b>NOTA:</b> posterior al registro comunicarse con la Mtra. Susana Flores por WhatsApp con su nombre, universidad de egreso y formación académica.</p>   | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 8 de junio de 2026 |
| <b>Curso propedéutico</b>                               | <p>Del 07 de marzo al 13 de junio de 2026 (12 sábados) de 7:00 a 16:00 h.</p> <p><b>Introducción al curso propedéutico</b> 07 de marzo de 2026 de 9:00 a 14:00 h</p> <p><b>Presentación de artículo científico y entrevista con NB de profesores EBC</b> del 23 al 28 de marzo de 2026.</p> <p><b>Repaso de Bioquímica clínica, Fisiología, Biología celular y Estadística</b> del 18 de abril al 30 de mayo de 2026 de 7:00 a 16:00 h.</p> | No aplica   |
| <b>Examen de conocimientos</b>                          | 13 de junio de 2026 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 2026   |
| <b>Examen psicométrico</b>                              | 14 de marzo de 2026 de 8:00 a 13:00 h.  | No aplica   |
| <b>Entrevista con área de psicopedagogía</b>            | 16 al 21 de marzo de 2026, de 10:00 a 20:00 h. (1 h por aspirante).   | 16 al 19 de junio de 2026   |
| <b>Entrevistas</b>                                      | Presentación de artículo científico y entrevista con el núcleo básico de profesores de la Especialidad en Bioquímica Clínica. 23 al 28 de marzo de 2026   |   |
| <b>Resultados</b>                                       | 6 de julio de 2026  | 6 de julio de 2026  |
| <b>Detalles del proceso de admisión del programa</b>    | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>  | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>                      |

|   | <b>Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental</b>  | <b>Maestría en Ciencias de la Energía</b>                             |
|---|--|---|
| <b>Registro y entrega de documentos vía electrónica</b> | Desde la publicación de la convocatoria al 29 de mayo de 2026.   | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 1 de junio de 2026   |
| <b>Curso propedéutico</b>                               | <b>Curso Propedéutico de Química y Estadística</b> (No obligatorio). 1 al 12 de junio de 2026.   | Curso Propedéutico ( <b>opción 1</b> ) 1 al 26 de junio de 2026       |
| <b>Examen de conocimientos</b>                          | <b>Química y Estadística</b> del 10 al 12 de junio de 2026.<br><br><b>Evaluación y entrega de la propuesta de tesis:</b><br>Integración de la propuesta con su director del 1 al 12 de junio de 2026.<br>Entrega al correo: <a href="mailto:mcta@uaq.mx">mcta@uaq.mx</a> con copia para el director de tesis, 12 de junio de 2026. | Examen de Conocimientos 22 al 26 de junio de 2026 ( <b>opción 2</b> ) |
| <b>Examen psicométrico</b>                              | 1 al 5 de junio de 2026  | 15 al 19 de junio de 2026   |
| <b>Entrevistas</b>                                      | 15 de junio de 2026  | 29 al 30 de junio de 2026   |
| <b>Resultados</b>                                       | 6 de julio del 2026  | 6 de julio del 2026   |
| <b>Detalles del proceso de admisión del programa</b>    | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>   | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>                        |

|   | <b>Maestría en Ciencias Químico Biológicas</b>   | <b>Maestría en Química Clínica Diagnóstica</b>                         | <b>Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos</b> |
|---|--|--|--|
| <b>Registro y entrega de documentos vía electrónica</b> | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 5 de junio de 2026.                   | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 27 de marzo de 2026   | Desde publicación hasta 8 de junio de 2026           |
| <b>Curso propedéutico</b>                               | 11 de mayo al 06 de junio de 2026 (o en su caso acreditación de examen complementario) | 11 de marzo de 2026 al 26 de junio de 2026 (Virtual: jueves y viernes) | No aplica  |
| <b>Examen de conocimientos</b>                          | 17 de junio de 2026 de 8:00 a 10:00 h.   | 18 de junio de 2026  | Presencial 25 de junio de 2026                       |
| <b>Examen psicométrico</b>                              | 16 de junio de 2026 de 9:00 a 14:00 h y de 16:00 a 18:00 h.                            | 25 y 26 de marzo de 2026 (examen y entrevista virtual)                 | Se aplicará en forma virtual el 10 de junio de 2026  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Plática informativa</b>                           | 11 de mayo de 2026 17:00 h.  | Virtual el 5 de marzo 2026 6 a 7 p.m. Información para unirse a la reunión de Google Meet Vínculo a la videollamada:<br><a href="https://meet.google.com/pxq-gbtq-oxb">https://meet.google.com/pxq-gbtq-oxb</a><br>O marca: +1 567-978-0070<br>PIN: 386894783 | No aplica (Semana de Inducción) del 20 al 24 de julio de 2026 |
| <b>Entrevistas</b>                                   | 17 de junio de 2026 de 10:00 a 14:00 h. Para mayor información, consulte la liga del sitio web del programa. | Presenciales del 22 al 26 de junio de 2026  | Presencial 26 de junio de 2026                                |
| <b>Resultados</b>                                    | 6 de julio del 2026  | 6 de julio del 2026   | 6 de julio del 2026   |
| <b>Detalles del proceso de admisión del programa</b> | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>   | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>  | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>                |

|   | <b>Doctorado en Ciencias de los Alimentos</b>                       | <b>Doctorado en Ciencias Químico Biológicas</b>  |
|---|---|--|
| <b>Registro y entrega de documentos vía electrónica</b> | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 5 de junio de 2026 | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 5 de junio de 2026                                      |
| <b>Examen de conocimientos</b>                          | EXANI III o EXCOBA  | 15 de junio de 2026 de 8:00 a 10:00 h.   |
| <b>Entrega del estado del arte</b>                      | 15 de junio de 2026   | 12 de junio de 2026 (entrega de anteproyecto de investigación)   |
| <b>Examen psicométrico</b>                              | 8 de junio de 2026<br>9:00 a.m. a 14:00 h.                          | 16 de junio 2026<br>09:00 a 14:00 h.   |
| <b>Entrevistas</b>                                      | 23 de junio de 2026 a las 8:30 h                                    | 15 al 19 de junio de 2026 de 10:00 a 14:00 h. (exposición de anteproyecto de investigación y entrevista) |
| <b>Resultados</b>                                       | 06 de julio del 2026  | 06 de julio del 2026   |
| <b>Detalles del proceso de admisión del programa</b>    | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>                      | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>   |

|   | Doctorado en Ciencias de la Energía   | Doctorado en Ciencia y Tecnología Químico Ambiental   |
|---|---|---|
| <b>Registro y entrega de documentos vía electrónica</b> | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 08 de junio de 2026                        | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 05 de junio de 2026                            |
| <b>Examen de conocimientos</b>                          | 8 al 12 de junio de 2026  | 8 al 12 de junio de 2026  |
| <b>Entrega del estado del arte</b>                      | No aplica   | No aplica   |
| <b>Anteproyecto de Investigación</b>                    | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 08 de junio de 2026 (entrega de protocolo) | Desde la publicación de la convocatoria hasta el 05 de junio de 2026                            |
| <b>Examen psicométrico</b>                              | No aplica   | 8 al 12 de junio de 2026  |
| <b>Entrevistas</b>                                      | 22 al 30 de junio de 2026 (Exposición del protocolo de investigación)                       | 15 al 19 de junio de 2026 (Contempla entrevista y evaluación del anteproyecto de investigación) |
| <b>Resultados</b>                                       | 6 de julio del 2026   | 6 de julio del 2026   |
| <b>Detalles del proceso de admisión del programa</b>    | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>  | <a href="#">Página del proceso de admisión</a>  |

Se informa que se dará una plática informativa para todos los programas de posgrado vía virtual el día 20 de marzo de 2026, quien desee entrar favor de dar clic en el siguiente enlace: [Plática informativa](#).

## 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/registrodirect.html> donde deberá subir los siguientes documentos:

1. Recibo de pago (generarlo en la liga correspondiente del programa)
2. Acta de nacimiento
3. INE o pasaporte
4. Carta de exposición de motivos.
5. Título profesional debidamente sellado y avalado por las instancias correspondientes. Si éste se encuentra en trámite presentar Acta de Examen Receptacional.

\*Para el caso de aspirantes de la UAQ a la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos podrán participar en el proceso siempre y cuando el candidato demuestre que obtendrá el título de la licenciatura (ceremonia) a más tardar en el mes de septiembre de 2026.

6. Certificado de licenciatura o maestría (según aplique)
7. Cédula profesional de licenciatura o maestría (según aplique)
8. CURP formato actualizado
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 haber sido becados presentar carta de liberación de beca de maestría de la SECIHTI.
13. Otros documentos que cada programa requiera en particular.
14. Copia de constancia de situación fiscal.

## C. CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

### Especialidad en Bioquímica Clínica:

1. Acreditar el curso propedéutico que repasa materias de: Bioquímica Clínica, Fisiología, Biología Celular y Estadística **valor 30%**.
2. Un examen general de conocimientos que se realiza en la última fecha del curso propedéutico **valor 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 **valor 30%**.
4. Presentar un examen psicométrico y psicopedagógico **valor 20%**.

### Especialidad en Inocuidad de Alimentos:

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

### Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental:

1. Exámenes de Química (de los temas revisados en el curso propedéutico) **valor 30%**
2. Examen de Estadística (de los temas revisados en el curso propedéutico) **valor 20%**
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 **valor 20%**.
4. Entrevista con el Comité de admisión de la Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental **valor 20%**.
5. Promedio de licenciatura **valor 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 Ciencias de la Energía:

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

### Maestría en Ciencias Químico Biológicas:

1. Examen/Propedéutico **valor 40%**
2. Entrevista **valor 40%**
3. CV **valor 10%**
4. Promedio de Licenciatura **valor 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 **valor 50%**
2. Cursar y aprobar el curso propedéutico y presentar su anteproyecto **valor 30%**
3. Presentar el examen EXANI III **valor 20%**

**Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos:**

1. Promedio de Licenciatura **valor 5 %**
2. Evaluación del comité **valor 45 %**
3. Examen de conocimientos **valor 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 **valor 40%.**
2. Entrevista con un comité de admisión/presentación de anteproyecto de investigación **valor 40%.**
3. Valoración integral del perfil académico **valor 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. Examen general de conocimientos **Aprobación**  
A) EXANI III (Mínimo 1,000 puntos)  
B) EXCOBA (Mínimo 600 puntos)
2. Capacidad de planteamiento, dominio del tema, claridad y calidad de exposición de la tesis de maestría:  
**valor: 20%**
3. Propuesta conceptual del estado del arte (10 páginas) **valor: 20%**
4. Entrevista con el Comité Evaluador  
**valor: 60%**

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 **valor 20%**
2. Examen/defensa de protocolo **valor 80%**

**Doctorado en Ciencia y Tecnología Químico Ambiental**

1. Examen General de Conocimientos **valor 20%**
2. Anteproyecto de investigación **valor 50%**
3. Entrevista comité de admisión **valor 30%**

**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 Facultad de Química <https://quimica.uaq.mx/> el **6 de julio de 2026**. Los resultados del proceso de evaluación son inapelables.

A partir de la fecha de publicación de resultados, 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 y requisitos; una vez concluido el plazo señalado no se admitirá recurso alguno sobre los mismos. Basado en los lineamientos institucionales, no procede la revisión de la evaluación. En caso de ser solicitado por escrito, el estudiante puede recibir una retroalimentación general de su proceso.

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**

**27 de julio 2026**

## **CONSIDERACIONES GENERALES**

- a) En virtud de que el examen EXANI III o EXCOBA (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.
- b) 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>).
- c) 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.
- d) El pago debe efectuarse antes de la fecha de vencimiento en cualquier sucursal del banco indicado en el recibo. Sólo así quedará debidamente registrado.
- e) Una vez seleccionada la opción educativa el interesado no podrá solicitar cambio de modalidad ni de programa.
- f) El pago de este proceso de selección 2026-1, únicamente se reconoce para el ingreso al periodo 2026-2, por lo que de ninguna manera se aceptarán pagos pasados como válidos, para éste y / o cualquier otro proceso de la Facultad de Química.
- g) 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.
- h) 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.
- i) 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.
- j) 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.
- k) 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.

- I) 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, ISSSTE, Secretaría de Salud, etc.), donde se especifique claramente el tipo de discapacidad que padece.
- m) 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      | <a href="mailto:susyfr61@hotmail.com">susyfr61@hotmail.com</a>   |
| Especialidad en Inocuidad de Alimentos              | Dra. Sofía M. Arvizu Medrano         | Tel: 1921200 Ext. 5556                   | <a href="mailto:especialidad.inocuidad.fqu@uaq.mx">especialidad.inocuidad.fqu@uaq.mx</a><br><a href="mailto:sofia.arvizu@uaq.edu.mx">sofia.arvizu@uaq.edu.mx</a> |
| Maestría en Química Clínica Diagnóstica             | Dra. Karla Isabel Lira De León       | Tel: 1921200 Ext. 5529 o Tel: 4421560731 | <a href="mailto:liraleonki@gmail.com">liraleonki@gmail.com</a>   |
| Maestría en Ciencias de la Energía                  | Dr. Francisco Javier de Moure Flores | Tel: 1921200 Ext. 5597                   | <a href="mailto:francisco.javier.demoure@uaq.mx">francisco.javier.demoure@uaq.mx</a>   |
| Maestría en Ciencias Químico Biológicas             | Dra. Laura Cristina Berumen Segura   | Tel: 1921200 Ext. 5529                   | <a href="mailto:mcqb@uaq.mx">mcqb@uaq.mx</a><br><a href="mailto:berumen@uaq.mx">berumen@uaq.mx</a>   |
| Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental          | Dr. Aldo Amaro Reyes                 | Tel: 1921200 Ext. 55891                  | <a href="mailto:mcta@uaq.mx">mcta@uaq.mx</a><br><a href="mailto:aldo.amaro@uaq.edu.mx">aldo.amaro@uaq.edu.mx</a>   |
| Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos       | Dr. Ma. Estela Vázquez Barrios       | Tel: 1921200                             | <a href="mailto:maestria.alim.intl@gmail.com">maestria.alim.intl@gmail.com</a>   |
| Doctorado en Ciencias de la Energía                 | Dr. Francisco Javier de Moure Flores | Tel: 1921200 Ext. 5597                   | <a href="mailto:francisco.javier.demoure@uaq.mx">francisco.javier.demoure@uaq.mx</a>   |
| Doctorado en Ciencias Químico Biológicas            | Dr. José Alejandro García Arredondo  | Tel: 1921200 Ext. 75033                  | <a href="mailto:alejandro.gr@uaq.mx">alejandro.gr@uaq.mx</a>   |
| Doctorado en Ciencias de los Alimentos              | Dra. Rosalía Reynoso Camacho         | Tel: 1921200 Ext. 5576                   | <a href="mailto:rosalia.reynoso@uaq.mx">rosalia.reynoso@uaq.mx</a>   |
| Doctorado en Ciencia y Tecnología Químico Ambiental | Dr. Luis Arturo Godínez Mora Tovar   | Tel: 1921200 Ext. 5540                   | <a href="mailto:luis.godinez@uaq.mx">luis.godinez@uaq.mx</a>   |

**ASISTENTES ADMINISTRATIVOS**

| <b>Asistente</b>              | <b>Extensión</b>         | <b>Correo</b>  | <b>Programas</b>   |
|-------------------------------|--------------------------|--|--|
| Diana Alejandra Jiménez Landa | Tel: 1921200<br>Ext 5529 | <a href="mailto:diana.jimenez@uag.mx">diana.jimenez@uag.mx</a>                               | Especialidad en Bioquímica Clínica<br><br>Maestría en Química Clínica Diagnóstica<br><br>Maestría en Ciencias Químico Biológicas<br><br>Doctorado en Ciencias Químico Biológicas |
| Miryam Izébel Moreno Pacheco  | Tel: 1921200<br>Ext 5568 | <a href="mailto:miryam.moreno@uag.mx">miryam.moreno@uag.mx</a>                               | Especialidad en Inocuidad de Alimentos<br><br>Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos<br><br>Doctorado en Ciencias de los Alimentos  |
| Erika Vargas Mosqueira        | Tel: 1921200<br>Ext 5555 | <a href="mailto:posgradoenergiayambiental@gmail.com">posgradoenergiayambiental@gmail.com</a> | Maestría en Ciencias de la Energía<br><br>Maestría en Ciencia y Tecnología Ambiental<br><br>Doctorado en Ciencias de la Energía  |
| Arlette Torres López          | Tel: 1921200<br>Ext 5560 | <a href="mailto:sarlet@uag.mx">sarlet@uag.mx</a>   | Oficina de Jefatura de Investigación y Posgrado  |

**DADA A CONOCER EL 16 DE FEBRERO DEL 2026**

**ATENTAMENTE  
“EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR”**

**DRA. OLIVA SOLÍS HERNÁNDEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA DE LA UAG**