



SOMOS
ARTE, CIENCIA Y
DESARROLLO
CULTURAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
ZACATECAS
"Francisco García Salinas"

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS A TRAVÉS DE LA
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS QUÍMICAS



CONVOCA

A LOS INTERESADOS EN CURSAR ESTUDIOS DE
MAestrÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA
INGRESO AGOSTO 2024

DIRIGIDO A PROFESIONALES CON ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN QUÍMICA, FÍSICA, INGENIERÍA QUÍMICA, QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, BIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA, Y CARRERAS AFINES; CON HABILIDADES DE RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, EXPRESIÓN VERBAL Y ESCRITA; CON UN GRAN SENTIDO DE RESPONSABILIDAD Y DISCIPLINA. ASÍ MISMO, TENER CONOCIMIENTOS BÁSICOS EN LAS ÁREAS DE QUÍMICA, MATEMÁTICAS, FISICOQUÍMICA Y BIOLOGÍA

LA MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICA ES UN PROGRAMA DE POSGRADO DE CALIDAD CON REGISTRO VIGENTE EN EL SNP-CONAHCYT QUE INCLUYE LOS SIGUIENTES CAMPOS MULTIDISCIPLINARIOS:

- Ciencias ambientales.
- Diseño y caracterización de nuevos materiales.
- Aprovechamiento de las energías renovables.
- Estudio de sustancias bioactivas.
- Caracterización de marcadores biomoleculares y su uso en el diagnóstico y la farmacología

LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN E INCIDENCIA (LIES) OFERTADAS SON:

LIE 1: QUÍMICA APLICADA A LA SALUD

Sublíneas:

- Terapéutica
- Diagnóstico

LIE 2: QUÍMICA DE MATERIALES Y ENERGÉTICA

Sublíneas:

- Química ambiental
- Nuevos materiales
- Energías alternas

REQUISITOS DE INGRESO:

- Registrar su solicitud de ingreso a través del formulario: <https://forms.gle/A9W2h512em3foxmPA>.
- Realizar la pre-inscripción Institucional en: <https://apps.uaz.edu.mx/aspirante/registro/inicio>.
- Enviar vía formulario de registro (a) una carta de motivos dirigida a la Responsable del Posgrado, Ph.D. Ismailia L. Escalante García, donde se manifieste el interés que se tiene para ingresar a esta maestría y sobre la línea de investigación (LIE).
- Establecer por escrito el compromiso de dedicar tiempo completo a los estudios de maestría.
- Haber obtenido el grado de licenciatura con promedio mínimo de 8.0 en una escala de 0 a 10 o su equivalente en otra escala. En caso de no contar con el grado de licenciatura, se otorgará un plazo de 6 meses.





SOMOS
ARTE, CIENCIA Y
DESARROLLO
CULTURAL



- f) Enviar Curriculum Vitae, copia del certificado de estudios y copia de título o acta de examen de grado de licenciatura.
- g) Aprobar los cursos propedéuticos o el examen de admisión con una calificación mínima de 7.0. La duración del curso propedéutico es de 4 semanas incluyendo clases y evaluaciones.
- h) Entregar un anteproyecto de investigación de acuerdo a los lineamientos establecidos por el programa académico, obteniendo una calificación mínima de 7.0.
- i) Acudir a una entrevista con el Comité de Admisión al Posgrado y obtener una calificación mínima de 7.0.
- j) Contar con un nivel del idioma inglés de 400 puntos TOEFL o su equivalente en el iBT. Si la lengua materna del aspirante no es el español deberá de demostrar un conocimiento suficiente del idioma español.
- k) Presentar y aprobar el EXANI-III (Posgrado) del CENEVAL con un puntaje mínimo de 1000 puntos.
- l) Contar con cartas de recomendación emitidas por dos investigadores en formato libre.

FECHAS IMPORTANTES:

ETAPA	FECHA
Registro en la MCTQ: https://forms.gle/A9W2h512em3foxmPA	7 de febrero al 13 de mayo de 2024
Pre-inscripción Institucional: https://apps.uaz.edu.mx/aspirante/registro/inicio	29 de febrero al 13 de mayo de 2024
Cursos propedéuticos	27 de mayo al 21 de junio de 2024
Examen de admisión	24 y 25 de junio de 2024
EXANI III* desde casa	19 de junio de 2024
Recepción de documentos finales	21 de junio de 2024
Entrega de anteproyecto de investigación	24 de junio de 2024
Examen psicométrico (en línea)	12 de junio de 2024
Entrevista con los aspirantes	1 al 5 de julio de 2024
Publicación de estudiantes aceptados	Julio de 2024
Inicio de clases	12 de agosto de 2024
Trámite de Beca CONAHCyT	Septiembre de 2024

CUOTAS DE INGRESO:

Examen EXANI-III: \$850.00
Cursos Propedéutico: \$1,200.00
Examen de Admisión: \$ 500.00
Examen Psicométrico: \$ 40.00

MAYORES INFORMES:

Ph.D. Ismailia L. Escalante García
Responsable de la Maestría en Ciencia y Tecnología Química
Teléfono: 492-925-6690 ext. 2265 y ext. 2266
e-mail: mctq@uaz.edu.mx
Sitio web: <https://mctq.uaz.edu.m>

