

Requisitos de egreso

- Cursar y acreditar el total de las asignaturas del Plan de Estudios.
- Evidenciar dominio del idioma inglés del nivel B2 (CENNI) o equivalente, mediante constancia emitida por Programa de Extensión Universitario de Lenguas o Programa Único de Inglés de la Universidad Autónoma de Zacatecas

Perfil Profesional

Los licenciados en actuaría tienen un amplio campo de acción en:

- Compañías de Seguro (vida, salud, accidentes, riesgo de trabajo, retiro, generales).
- Entidades de la seguridad social: cajas de jubilaciones, obras sociales.
- Entidades financieras: bancos, fondos de inversión, bolsas y mercados de valores.
- Entidades de prestaciones medicas-odontológicas: medicinas prepaga, mutuales.
- Entidades gubernamentales de superintendencia (seguros, salud, sistema financiero, jubilaciones y pensiones).
- Entidades gubernamentales (p. ej. en áreas de estadística, demografía, gestión de gobierno en general).
- Administración de riesgos de mercado (gestión de carteras de inversión, riesgos e instrumentos financieros derivados).

Directorio

Dr. Rubén Ibarra Reyes

Rector de la UAZ

Dra. Leticia A. Ramírez Hernández

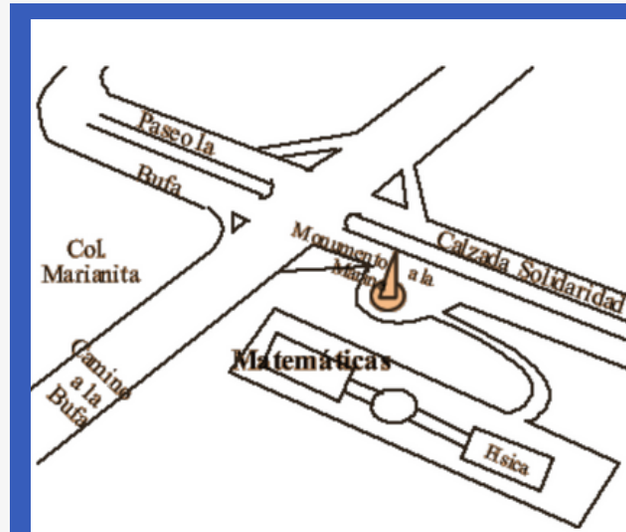
Coordinadora del área de Ciencias Básicas

Dra. Lorena Jiménez Sandoval

Directora de la UAM

Dra. Ofelia Montelongo Aguilar

Responsable del Programa de Licenciatura



CONTÁCTANOS

Calzada Solidaridad entronque con Paseo a la Bufa
Campus Universitario II
Zacatecas, Zac.

<http://matemáticas.reduaz.mx>

omaguilar_m@hotmail.com

492-922-9975

matemáticas.uaz

492-120-6213 y 492-125-6875



SOMOS
ARTE, CIENCIA Y
DESARROLLO
CULTURAL

Unidad Académica
de Matemáticas

$$\frac{A}{Y} = \frac{FL}{\pi r^2 Y} = \frac{(50)}{(5 \times 10^6)}$$

$$20.3 \quad L = 4 \text{ m}; \quad F = 60 \text{ N};$$
$$A = \frac{FL}{Y \Delta L} = \frac{(60)(4)}{(7 \times 10^{10})(3)}$$

$$20.4 \quad \Delta L = 5 \times 10^{-4} \text{ m}$$
$$F = YA \left(\frac{\Delta L}{L} \right) = (22 \times 10^6)$$

LICENCIATURA EN ACTUARÍA

Unidad Académica de Matemáticas
Universidad Autónoma de Zacatecas
"Francisco García Salinas"



DIRIGIDA A PERSONAS QUE

- Tengan interés y gusto por las matemáticas, la economía y la administración.
- Usen los conceptos de la aritmética, álgebra elemental, geometría, probabilidad y estadística en la matemática preuniversitaria, para la solución de problemas.
- Extraigan información cualitativa de datos cuantitativos para facilitar la solución de problemas y la interpretación de resultados que permitan la toma de decisiones.

Mapa Curricular



TITULACIÓN

- Tesis
- Promedio de 9.0
- Curso de titulación
- Memoria de experiencia profesional
- Monografía de Investigación
- Examen General de Conocimientos
- Memorias de prácticas profesionales dirigidas
- Estudios de maestría en la UAZ
- Acreditar un plan de estudios por competencias con promedio mínimo de 8.0

PROCESO DE ADMISIÓN

1. Realizar la preinscripción a la Universidad en <http://www.escolar.uaz.edu.mx/>
2. Presentar el Examen CENEVAL,
3. Presentarse al examen médico en la Clínica Universitaria.
4. Pagar, asistir y aprobar el curso propedéutico obligatorio.
5. Asistir a la entrevista de admisión.