

# Lic. en Matemáticas Aplicadas

Formar Licenciados en Matemáticas Aplicadas capaces de diseñar modelos cuantitativos eficaces y confiables que incidan en la optimización de procesos y la toma de decisiones, y que describan fidedignamente fenómenos en las ciencias y la tecnología para la resolución de problemas actuales en los ámbitos productivo y de servicios; promover la enseñanza y el aprendizaje significativo de las matemáticas y física atendiendo las necesidades del ámbito de docencia, siempre en el marco de la ética, humanismo y responsabilidad social.

#### PERFIL DEL ASPIRANTE

- Conocimientos solidos de las matemáticas.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de abstracción, concentración y razonamiento lógico.
- Tener interés por la ciencia, particularmente por las matemáticas.
- Habilidad para resolver problemas relacionados con las matemáticas.
- Habilidad para el manejo de TIC.
- Disposición para el trabajo inter y multidisciplinario.
- Dedicación de tiempo completo.
- Ser perseverante y paciente.
- Conocimiento básico del idioma inglés.



## PLAN DE ESTUDIOS



Teoría de Operadores Lineales y Formas Canónicas Cálculo Integral (CI-LMA) Matemáticas Discretas (MD-LMA) Programación Lineal PROGRAMA INSTITUCIONAL DE LENGUAS EXTRANJERAS PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN HUMANISTA

Cálculo Integral Vectorial Probabilidad Metaheurísticas Calor, Ondas y Fluidos PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PRÁCTICAS PROFESIONALES (CURSO DE INDUCCIÓN)



### 9 SEMESTRES

#### **PLAN 2022**

Teoría de Matrices y Espacios Vectoriales Cálculo Diferencial (CD-LMA) Lenguaje de Computación II Taller de Redacción PROGRAMA INSTITUCIONAL DE LENGUAS EXTRANJERAS PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN HUMANISTA

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias y Sistemas Dinámicos Solución Numérica de Ecuaciones Algebraicas Mecánica (M-LMA) PROGRAMA INSTITUCIONAL DE LENGUAS EXTRANJERAS PROGRAMA INSTITUCIONAL DE FORMACIÓN HUMANISTA

Cálculo Diferencial Vectorial

Variable Compleja
Inferencia Estadística
Programación No Lineal
Electricidad y Magnetismo (EM-LMA)
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
SERVICIO SOCIAL (CURSO DE
INDUCCIÓN)
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
PRÁCTICAS PROFESIONALES

Análisis Matemático en Espacios Métricos Muestreo Óptica Modelos de Enseñanza Optativa profesionalizante I PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SERVICIO SOCIAL

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE

PRÁCTICAS PROFESIONALES

8

Teoría de Integración
Modelos Lineales-Diseño y Análisis de
Experimentos
Aproximación, Derivación e Integración
Numérica
Didáctica y Habilidades Docentes
Ética Profesional
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
SERVICIO SOCIAL
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE
PRÁCTICAS PROFESIONALES

9

Control Estadístico de Calidad Ecuaciones Diferenciales Parciales Análisis Aplicado Proyecto Profesionalizante Optativa Profesionalizante II PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SERVICIO SOCIAL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PRÁCTICAS PROFESIONALES

El programa educativo cuenta con una planta docente con experiencia e investigadores reconocidos a nivel nacional. Nuestros egresados acceden a posgrados nacionales e internacionales con facilidad en diversas áreas de la matemática, estadística, física o ciencia de datos. Además, consiguen trabajo incluso antes de graduarse y sus principales empleadores son: instituciones educativas de nivel medio superior o superior de México o del extranjero, institutos gubernamentales como el INEGI, industria del sector productivo o de servicios.

### CAMPO DE TRABAJO

El Licenciado en Matemáticas Aplicadas se desempeña en instituciones gubernamentales, empresas del sector productivo y de servicios, en universidades e instituciones de educación media superior y superior del sector público y privado. El profesionista podrá desarrollarse en organizaciones locales, regionales, nacionales e internacionales como consultor y/o subordinado de: colaboración, dirección y alta dirección; además de incorporarse a estudios de posgrados.





## www.uaa.mx

CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS: Departamento de Matemáticas y Física, Campus Central, Av. Universidad #940, Aguascalientes, Módulo 26
Teléfono: 449 910-84-11 Ext: 51355

> Diseño e impresión: Sección de Procesos Gráficos Departamento Editorial de la Dirección General de Difusión y Vinculación