

GUÍA DE Inscripción



Descarga en: uvg.edu.gt/admisiones



Completa la papelería



Cancela la prueba de admisión en el banco en UVG



Entrega en secretaría (F-205)



50% DE BECA EN LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

ACÉRCATE AL EQUIPO DE ADMISIONES



- admisiones@uvg.edu.gt
- **©** Directo: 2368-8410













PBX 2507-1500

www.uvg.edu.gt



¿QUÉ ES?





Es una disciplina que relaciona datos, medidas y observaciones de las ciencias e ingeniería para hacer inferencias, deducciones y modelos matemáticos, explicar fenómenos físicos y el comportamiento humano y coadyuvar en la toma de decisiones.



Es la ciencia base para la economía, ingeniería, tecnología y otras ciencias, ya que en todas estas es necesario la búsqueda de modelar fenómenos.



Es hacer uso del lenguaje matemático para expresarse, formular y resolver problemas.

UN MATEMÁTICO DE **LA UVG**

- Contribuye en temas relacionados con la matemática y ciencias afines utilizando matemática de alto nivel.
- Evalúa y utiliza las teorías matemáticas para interpretar y modelar soluciones a problemas teóricos y aplicados en diferentes contextos.

PLAN DE ESTUDIOS:



CONOCE MÁS



- Pensamiento cuantitativo
- Ciencias de la vida
- Coaching para la excelencia
- Comunicación efectiva
- Algoritmos y programación básica

Guatemala en el contexto mundial

Geometría elemental Química general

Álgebra lineal 1 Física 2

- AÑO 2

AÑO 4

- - rramientas tecnológicas para matemática nálisis de variable real 1

 - Ecuaciones diferenciales 2
- AÑO 3 Estadística 2
 - Curso selectivo de
 - Desarrollo profesional
 - Métodos numéricos 1
 - Algoritmos y estructuras de datos Seminario 1 de matemática aplicada Teoría de la medida
 - Topología Investigación de operaciones
 - Geometría diferencial
- Análisis de variable compleia ~√⁄₫ minario 3 de matemática anlicada AÑO 5 Análisis funcional
 - Práctica profesional
 - Teoría de Inversiones



- Ciudadanía global Estadística 1
- Geometría moderna

- Programación orientada a objetos
- Retos ambientales y sostenibilidad
- Investigación y pensamiento científico Ecuaciones diferenciales 1
- Teoría de conjuntos
- Emprendimiento e innovación
- Análisis de variable real 2

- Data mining
- Curso selectivo de
- Desarrollo profesional
- Modelación v simulación
- Data science 1 Seminario 2 de matemática aplicada

- Trabajo de graduación
- Curso selectivo educación

DESARROLLARÁS



LENGUAJE MATEMÁTICO

Para resolver problemas utilizando las teorías matemáticas como Álgebra, Geometría, Estadística, Análisis, etc.



MODELACIÓN MATEMÁTICA

Para resolver problemas en contextos como la Industria, Finanzas, Ingeniería y Ciencias Afines.



DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA E INVESTIGACIÓN

Para publicar artículos v/o textos sobre temas de matemática y ciencias afines para público académico y no académico. Además, participar en proyectos de investigación para resolver problemas y divulgar las posibles soluciones.



EDUCACIÓN

Para evaluar textos educativos como asesor técnico en el área de matemática para la edición de los mismos y producir material de apoyo para facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje en los niveles educativos superior y

"Un matemático ejerce su actividad laboral como asesor de instituciones públicas, entidades privadas y empresas, en la aplicación de la matemática en temas de optimización, estadística, modelación y análisis de datos; como investigador y como docente."



Directora de carrera

- (A) M.A. Nancy Zurita
- □ nazurita@uvg.edu.gt
- PBX: 2507-1500 Ext. 21422 / 21423