

PERSPECTIVAS OCUPACIONALES

- Docencia en educación básica regular, institutos y universidades.
- Gestión educacional.
- Asesoramiento y consultoría en capacitación y evaluación docente en temas lingüísticos.
- Investigación.

DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS

10 Semestres Académicos

GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Educación

TÍTULO PROFESIONAL

Licenciado en Educación
Secundaria con mención
en Idiomas: Inglés.
Francés o Inglés-Alemán

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

LICENCIADO EN MATEMÁTICAS

DESCRIPCION DE LA CARRERA

El profesional matemático egresado de la Universidad Nacional de Trujillo está capacitado para investigar, abordar y dar solución matemática a problemas científicos y tecnológicos utilizando técnicas y métodos matemáticos modernos. Su formación le permite transmitir y difundir, mediante la enseñanza los conocimientos matemáticos y su utilidad, y contribuye con el desarrollo sostenible de la región y del país, respetando la diversidad cultural.

PERFIL DEL INGRESANTE

El ingresante está interesado en la matemática y la investigación. Acredita un buen rendimiento académico, y evidencia capacidad para trabajar en equipo y además reúne conocimientos básicos de razonamiento verbal y matemático, capacidad de análisis, síntesis, argumentación; habilidad para comunicación verbal y escrita, y perseverancia.

PERFIL DEL INGRESANTE

Formula y aplica conocimientos matemáticos para obtener y dar solución a problemas científicos y tecnológicos, propiciando el desarrollo de la ciencia y contribuyendo a la mejora de su entorno. Asimismo, trasmite y difunde el conocimiento matemático y su utilidad, a través de la investigación de manera responsable y ética.

Conoce, aplica y relaciona teoría y métodos matemáticos pertinentes para ampliar el conocimiento matemático, dar fundamento a la ciencia y la tecnología y propiciar su desarrollo. Así también, participa en la producción y divulgación del conocimiento matemático.

PERSPECTIVAS OCUPACIONALES

El egresado de la Escuela de Matemático está capacitado para desenvolverse eficientemente en centros de investigación, docencia universitaria, instituciones financieras, oficinas de planificación y en instituciones que requieran de la asesoría para analizar y plantear alternativas de solución de problemas matemáticos hasta la obtención de sus resultados mediante el empleo eficiente de los métodos analíticos, algebraicos, geométricos y numéricos

DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS

10 Semestres Académicos

GRADO ACADÉMICO

Bachiller en
Ciencias Matemáticas

TÍTULO PROFESIONAL

Licenciado en Matemáticas

