



Maestría en Ciencia y Tecnología
(Inscrito en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad, PNPC del CONACyT)

Tipo: Investigación.

Orientaciones en:

- Matemáticas Aplicadas;
- Opto-electrónica;
- Biomédica; y
- Nanotecnología y materiales avanzados.

Objetivo general

Formar recursos humanos de calidad con énfasis en la adquisición de conocimientos científicos y experiencia en estrategias, métodos y técnicas propias de la orientación y línea de investigación elegida, con valores éticos.

Objetivos particulares

- Proporcionar los conceptos teóricos fundamentales de las principales corrientes teóricas de la orientación y de la línea de investigación elegida.
- Capacitar al alumno en el conocimiento y aplicación de la metodología de la investigación.
- Capacitar al alumno en el diseño y aplicación de estrategias, técnicas e instrumentación analítica propias de la orientación y de la línea de investigación elegida.
- Preparar al alumno para la docencia.
- Promover y fomentar valores éticos.

Perfil del egresado

- Conocimientos amplios, sólidos y actualizados en el campo de la ciencia o tecnología en que se desarrolle, según la orientación elegida, gracias a su incorporación en el desarrollo de proyectos científicos y tecnológicos estrechamente ligados a las líneas de investigación.
- Tendrá los conocimientos sobre la metodología de investigación, la instrumentación analítica de laboratorio y las técnicas experimentales para la elaboración y desarrollo de proyectos de investigación e innovación, relacionados al campo en el cual se desenvuelva el proyecto realizado.

Habilidades

- Analizar, sintetizar y evaluar la información científica con un pensamiento crítico.
- Manejar los instrumentos y las técnicas de laboratorio, y en particular las requeridas para su línea de investigación.
- Será capaz de diseñar y desarrollar diversos sistemas tecnológicos.
- Colaborar en trabajos conjuntos para la solución de problemas, en proyectos de investigación y desarrollo, en estudios de desarrollo de tecnología, en el desempeño de funciones ejecutivas para algún aspecto determinado de la ciencia y la tecnología, y en la asesoría a otros, en el campo de su especialidad.
- Será capaz de formar recursos humanos a nivel técnico, profesional y de maestría.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

Actitudes y valores

- Elevado sentido de estima tanto personal como cultural.
- Sentido de responsabilidad social, respeto y tolerancia hacia las personas y sus ideas.
- Voluntad para discutir y escuchar.
- Integridad y honestidad.
- Dignidad y solidaridad.

Requisitos de ingreso

- El título de licenciatura o acta de examen de grado.
- Promedio mínimo de ochenta con certificado original o documento que sea equiparable de los estudios precedentes. En el caso de los aspirantes extranjeros, además, dar cumplimiento a los requisitos académicos e institucionales antes señalados, deberán contar con la autorización migratoria y demostrar solvencia económica.
- Aprobar el examen de admisión.
- Presentar la carta de aceptación emitida por un profesor reconocido por la Junta académica, en la que acepta ser su director de tesis.
- Presentar y aprobar un examen de lecto-comprensión de al menos un idioma extranjero (preferentemente inglés o bien presentar una constancia emitida por una institución reconocida).
- Carta de exposición de motivos para cursar el programa.
- Evaluación curricular (Se evaluarán los antecedentes académicos previos del aspirante al programa).
- Los que determine la Junta académica.

Requisitos de egreso

- Haber concluido el programa de maestría correspondiente.
- Haber cumplido los requisitos señalados en este plan de estudios.
- Presentar, defender y aprobar la tesis de grado producto de una investigación.
- Presentar constancia de no adeudo expedida por la coordinación de control escolar del centro universitario.
- Cubrir los aranceles correspondientes.
- Para la obtención de grado de maestro deberá aprobar el examen recepcional mediante la presentación y defensa en disertación pública de una tesis de grado.

Plan de estudios

Área de formación básico común obligatoria

- Seminario de investigación I.
- Seminario de investigación II.
- Seminario de investigación III.
- Seminario de investigación IV.

Área de formación especializante selectiva

Orientación: matemáticas aplicadas

- Métodos matemáticos I.
- Métodos matemáticos II.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

- Seminario de análisis.
- Seminario de computación I.
- Seminario de computación II.
- Seminario de estadística I.
- Seminario de estadística II.
- Seminario de estructuras algebraicas.
- Seminario de estructuras de matemáticas discretas.
- Seminario de métodos numéricos I.
- Seminario de métodos numéricos II.
- Seminario de modelación matemática I.
- Seminario de modelación matemática II.
- Seminario de optimización I.
- Seminario de optimización II.
- Seminario de sistemas dinámicos I.
- Seminario de sistemas dinámicos II.

Orientación nanotecnología y materiales avanzados

- Seminario de bioinorgánica.
- Seminario de bionanotecnología.
- Seminario de ciencia de los materiales I.
- Seminario de ciencia de los materiales II.
- Seminario de electromagnetismo.
- Seminario de física estadística.
- Seminario de física moderna.
- Seminario de fisicoquímica avanzada I.
- Seminario de fisicoquímica avanzada II.
- Seminario de nanotecnología.
- Seminario de propiedades eléctricas de los materiales.
- Seminario de propiedades magnéticas de los materiales.
- Seminario de propiedades ópticas de los materiales.
- Seminario de química computacional I.
- Seminario de química computacional II.
- Seminario de química inorgánica avanzada I.
- Seminario de química inorgánica avanzada II.
- Seminario de química orgánica avanzada I.
- Seminario de química orgánica avanzada II.
- Seminario de técnicas de caracterización de materiales I.
- Seminario de técnicas de caracterización de materiales II.
- Seminario de termodinámica estadística.

Orientación: Opto-electrónica

- Laboratorio de óptica I.
- Laboratorio de óptica II.
- Láseres.
- Mecánica cuántica I.
- Mecánica cuántica II.
- Óptica física.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

- Óptica geométrica.
- Procesamiento digital de imágenes.
- Radiometría.
- Reconocimiento de patrones.
- Temas selectos de control.
- Temas selectos de diseño óptico.
- Temas selectos de elipsometría y polarimetría.
- Temas selectos de espectroscopia.
- Temas selectos de fibras ópticas.
- Temas selectos de holografía.
- Temas selectos de Interferometría.
- Temas selectos de materiales.
- Temas selectos de metrología óptica.
- Temas selectos de óptica biomédica.
- Temas selectos de óptica cuántica.
- Temas selectos de óptica no lineal.
- Temas selectos de optoelectrónica.
- Temas selectos de sensores ópticos.
- Teoría electromagnética.
- Tópicos selectos de láseres.

Orientación: Biomédica

- Seminario de biología celular y molecular I.
- Seminario de biología celular y molecular II.
- Seminario de bioquímica I.
- Seminario de bioquímica II.
- Seminario de farmacología I.
- Seminario de farmacología II.
- Seminario de fisiología I.
- Seminario de fisiología II.
- Seminario de fitomedicina I.
- Seminario de fitomedicina II.
- Seminario de funciones cerebrales superiores I.
- Seminario de funciones cerebrales superiores II.
- Seminario de genética I.
- Seminario de genética II.
- Seminario de inmunología I.
- Seminario de inmunología II.
- Seminario de neurociencias I.
- Seminario de neurociencias II.
- Seminario de toxicología I.
- Seminario de toxicología II.

Área de formación especializante obligatoria

- Seminario de avance de investigación.
- Actividades complementarias.
- Trabajo de tesis de doctorado.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Vicerrectoría Ejecutiva/Coordinación General Académica

Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación

Duración del programa: Tendrá una duración de 4 (cuatro) semestres. El plazo máximo para obtener el grado correspondiente, será de doce meses, una vez concluido el tiempo de duración del programa cursado.

Costos y apertura: Consultar en la Coordinación del programa.

Informes

Coordinador

Dr. Francisco Gerardo Peña Lecona.

Dirección: Centro Universitario de los Lagos. Paseo del leñador, esquina con calle Magnolia S/N, edificio de investigación y Tutorías. Col. Paseos de la montaña, C.P. 47460. Lagos de Moreno, Jalisco, México.

Teléfono: (474) 742.4314.

Extensión: 66561.

Correo electrónico: maestria.lagos@lagos.udg.mx; plecona@culagos.udg.mx;
maestria@lagos.udg.mx;

Página web del programa en donde se localiza la convocatoria vigente para el trámite de admisión. <http://www.lagos.udg.mx/oferta/mcyt>