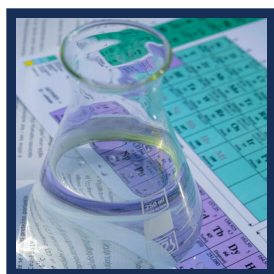




Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas

Ciencias Químicas – Doctorado

[Inicio](#) > [Ciencias Químicas – Doctorado](#)

[Introducción](#)[Admisión](#)[Plan de estudios](#)

[Descargar
convocatoria](#)

[Descargar
instructivo](#)

Sitio web:

<https://cienciasquimicas.posgrado.unam.mx/>

Contacto:

Coordinación del
Programa de
Maestría y
Doctorado en
Ciencias
Químicas.

Correo:

pcquimicas@posgrado.unam.mx

Este plan de estudios pertenece al **Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas** que ofrece dos planes, uno de maestría y otro de doctorado.

El objetivo del **Doctorado en Ciencias Químicas** es la formación de investigadores de competencia internacional en el campo de la Química, capaces de realizar investigación original e independiente y de contribuir al desarrollo de la ciencia y la tecnología mediante la identificación y solución de problemas del sector químico. Las actividades principales son el desarrollo de un proyecto de investigación, el cual debe tener un amplio componente de originalidad y la participación en seminarios académicos.

[Perfil de ingreso](#)[Perfil de egreso](#)[Perfil de graduación](#)

Teléfono: 55-5623-7013

Dirección: Unidad de Posgrado, Edificio D, 1er piso, Circuito de los Posgrados, Ciudad Universitaria, Alcaldía Coyoacán, C.P. 04510, Cd. Mx., México.

Estado de admisión:

Programa acreditado por el SNP de Conahcyt
(con acceso a beca)

Modalidad:

Duración de los estudios:
semestres

Programa de tiempo completo.
*En casos excepcionales el Comité Académico podrá aceptar alumnos de tiempo parcial.

Área de conocimiento al que pertenece:

3. Evaluaciones

4. Resultados

5. Inscripción

El egresado del plan de estudios de doctorado de este Programa contará con lo siguiente:

Conocimientos:

- Habrá adquirido un conocimiento sólido y profundo en las Ciencias Químicas, relacionado principalmente con su LTGC, que permita la realización de investigación original e independiente tanto en el ámbito de ciencia básica como de innovación tecnológica. Asimismo, será capaz de dirigir la formación de recursos humanos para el ejercicio profesional y la investigación química.

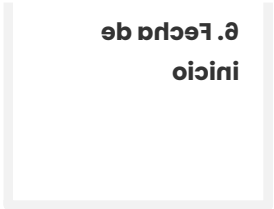
Habilidades y aptitudes:

- Será capaz de proponer, desarrollar y evaluar proyectos de investigación, así como de plantear estrategias viables tendientes a su realización.
- Tendrá habilidades sólidas en diversos métodos y técnicas, particularmente en los relacionados con sus actividades de tesis.
- Manejará de manera crítica y ágil la información científica y técnica de fuentes especializadas de actualidad.
- Estará capacitado para realizar labores de docencia, colaborando con ello en la formación de recursos humanos en diversos niveles educativos.

Actitudes:

- Superación constante.
- Trabajo en equipo.
- Conciencia social y ambiental.
- Razonamiento crítico y autocrítico.
- Liderazgo.
- Orientación al logro.

Entidades Participantes



- 2. Facultad de Química
- 3. Instituto de Ciencias Nucleares
- 4. Instituto de Investigaciones en Materiales
- 5. Instituto de Química

[Condiciones](#) [Un usuario creó este mapa](#) [Obtén información para crear tu propio mapa](#)



Comunidad

Coordinación General
de Estudios de Posgrado,
UNAM.
Unidad de Posgrado, Circuito
de los
Posgrados, Cd. Universitaria,
Alcaldía Coyoacán, C.P.
04510, Cd. Mx.

Directorio

Historia

Normatividad

Reglamento General de Estudios de Posgrado

Lineamientos Generales para el Funcionamiento del
Posgrado

Lineamientos Generales para Regular la Movilidad del
Alumnado y Estudiantado del Posgrado de la UNAM

Consejo Académico de Posgrado

Síguenos en   