



# UNICLAU

LAUDE International University INC

## Máster en Química

### *Objetivos*

---

El objeto de este Másteres es preparar profesionales altamente calificados para desarrollar actividades de investigación en los campos de acción de la Ingeniería Química para satisfacer las necesidades de la sociedad.

La Maestría está dirigido a los profesionales en Química y Biología o en Ciencias Naturales, Físicos, Biólogos, Químicos y Químicos de Alimentos, Químicos Farmacéuticos, profesionales de Ingeniería Química, Sanitaria, Metalúrgica, de Alimentos y demás carreras afines a los estudios de la Química.

### *Metodología de Estudios*

---

En UNICLAU tu manejas tu tiempo y espacio. Por medio de las plataformas virtuales eres tú quien podrá administrar tu propio tiempo. Usted organiza su carga horaria y sin ningún tipo de presión culmina su programa una vez acredite todas las asignaturas y asignaciones de su programa de formación. No hay problemas en el tiempo, ya que tú lo organizas y lo dispones para realizar tu formación.

Una vez realizada tu matrícula te llegará un usuario, clave y acceso a la plataforma digital de estudios, por medio de esta plataforma digital, encontrarás todas tus asignaturas mismas que iras desarrollando por medio de auto-aprendizaje y aprendizaje dirigido por un tutor cada vez que lo necesites. En la plataforma encontrarás módulos de estudios textuales y videos para que puedas ampliar tu formación y obtener un aprendizaje significativo. Esto hace la plataforma de UNICLAU una plataforma elemental para el desarrollo de capacidades y objetivos de logros.

## *Requisitos de Ingreso*

---

Para ingresar como alumno de alguna de nuestras ofertas el estudiante deberá:

- Enviar foto o scanner file de su documento de identidad (Pasaporte, Cédula, INE, DNI, o IFE)
- Enviar captura o fotografía de su pago de matrícula.
- Llenar planilla de inscripción.
- Poseer Licenciatura o Máster.

## *Programa de Estudios*

---

1. Química Analítica.
2. Química Física.
3. Química de polímeros.
4. Química Orgánica.
5. Ecotoxicología.
6. Toxicología analítica.
7. Química ambiental.
8. Química Inorgánica e Ingeniería Química.
9. Química Orgánica.
10. Instrumentación virtual.
11. Farmacología avanzada.
12. Espectroscopia.

UNICLAULAUDE INTERNATIONAL UNIVERSITY INC es una universidad hecha a tu medida, sin ningún tipo de presiones o horarios podrás alcanzar tu formación. Es la oportunidad para alcanzar la meta que no es podido por motivo de tiempo, horarios o razones académicas, es hora de lograr tu sueño en UNICLAU.



[www.uniclaulaude.com](http://www.uniclaulaude.com)

