



Doctorado Doctrinal en Física

Objetivos

El Doctorado en Física tiene como objetivo fundamental preparar profesionales especializados y académicos de alto nivel con las competencias para diseñar y realizar, en forma independiente, investigaciones científicas originales y actividades de desarrollo tecnológico en el área de física, a fin de satisfacer en el país la demanda creciente de recursos humanos en esta disciplina.

Está dirigida a Licenciados en Física y Magíster en Física o en algún área afín

Metodología de Estudios

En UNICLAU tu manejas tu tiempo y espacio. Por medio de las plataformas virtuales eres tú quién 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 a Desarrollar

Desarrollo Doctrinal

001 Estudios Bíblicos 1

002 Estudios Bíblicos 2

003 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 1

004 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 2

1. Cinética
2. Física de estado sólido
3. Termodinámica química
4. Termodinámica avanzada
5. Nanofísica
6. Física Aplicada
7. Física Cuántica, Atómica y Molecular
8. Física de Altas Energías, Física Nuclear,
9. Gravitación y Física Matemática
10. Física Estadística y Sistemas Complejos
11. Física Médica y Biológica
12. Materia Condensada y Nanociencias
13. Medios Continuos
14. Óptica y Fotónica

UNICLAU LAUDE 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