



UNICLAU LAUDE

International Christian University

Doctorado Doctrinal en Desarrollo en Excelencia en Geología con énfasis en investigación Sacra

Objetivos

EL objetivo es formar graduados con conocimientos avanzados en el campo de la geología, con capacidad para diseñar y desarrollar investigación científica y aplicada, desempeñarse creativamente en la docencia superior y dirigir equipos de investigación multidisciplinarios.

Está dirigido a graduados en Geología, Ingeniería Geológica, Ciencias Ambientales e Ingeniería de Minas, y a licenciados o titulados de esas mismas especialidades en programas y planes de estudio ya extinguidos o en vías de extinción.

Metodología de Estudios

En UNICLAU tú 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 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. Geomorfología, glaciario y cambio global.
2. Geomorfología y riesgos geológicos.
3. Evolución y desarrollo de sistemas kársticos.
4. Aplicación de los sistemas de información geográfica y de cartografía digital en Geología..
5. Dinámica y sedimentación litoral.
6. Métodos geofísicos y de Geología Estructural en estudios del subsuelo.
7. Aplicación de los métodos geofísicos en estudios de medio ambiente, recursos naturales, exploración del subsuelo e ingeniería del terreno.
8. Caracterización geofísica y estructural y evolución geodinámica de la litosfera.
9. Sismicidad, sismotectónica y riesgo sísmico.
10. Modelización numérica de los procesos geodinámicos de formación y evolución de cuencas y orógenos.
11. Modelización geométrica, cinemática y mecánica de pliegues y pliegues relacionados con fallas.
12. Estratigrafía y sedimentología del Paleozoico inferior.
13. Estratigrafía y sedimentología del Carbonífero.
14. Tópicos avanzados en las Ciencias Geológicas

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 posible por motivo de tiempo, horarios o razones académicas, es hora de lograr tu sueño en UNICLAU.



www.uniclaulaude.com