



FÍSICA

Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias Físicas

Objetivos

El Doctorado en Derechos Fundamentales está diseñado para formar docentes universitarios e investigadores profesionales en el campo de las ciencias jurídicas. Persigue formar a especialistas investigadores que busquen desarrollar herramientas y técnicas de investigación científica para llevar a cabo labores de docencia e investigación en las ciencias especializadas del Derecho.

El programa desarrolla nuevas formas para llevar a cabo una investigación fundamentada en la técnica jurídica, ya que a través de la utilización de un modelo pedagógico que promueve el uso continuo de las nuevas tecnologías, explorando nuevos e innovadores cauces académicos que promueven la inventiva científica-jurídica, destinado a resolver los nuevos retos que conlleva la utilización de las nuevas tecnologías en el campo del Derecho.

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:

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1. 001 Estudios Bíblicos 1 | 16. Epistemología Educativa | 35. Metodología de la Investigación II |
| 2. 002 Estudios Bíblicos 2 | 17. Álgebra Lineal II | 36. Inglés III |
| 3. 003 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 1 | 18. Diferenciales Ordinarias | 37. Educación y Filosofía |
| 4. 004 Ética Profesional y Hermenéutica Cristiana 2 | 19. Cálculo III | 38. Investigación Educativa I |
| 5. Principios de Educación | 20. Ecuaciones Diferenciales | 39. Salud y Educación |
| 6. Álgebra Lineal I | 21. Físico Matemática I | 40. Análisis Educativo |
| 7. Matemática I | 22. Electromagnetismo II | 41. Planeación Escolar |
| 8. Álgebra Superior | 23. Física Computacional I | 42. Educación Virtual |
| 9. Cálculo I | 24. Física Estadística I | 43. Óptica |
| 10. Inglés I | 25. Física III | 44. Educación Especial |
| 11. Programación I | 26. Ecuaciones | 45. Hermeneutica de la Enseñanza Educativa en las Ciencias |
| 12. Física Moderna | 27. Física Estadística II | 46. Programación I |
| 13. Electromagnetismo I | 28. Matemática II | 47. Programación II |
| 14. Física I | 29. Inglés II | 48. Teoría del Caos |
| 15. Cálculo II | 30. Física IV | 49. Termodinámica |
| | 31. Metodología de la Investigación | 50. Topología |
| | 32. Físico Química | 51. Educación Virtual II |
| | 33. Álgebra Lineal III | |
| | 34. Cálculo IV | |

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.

