

Doctorado en

CIENCIAS JURÍDICAS Y NOTARIALES

Modalidad presencial



MIEMBRO



TÍTULO DOCTOR/A EN CIENCIAS JURÍDICAS Y NOTARIALES

DURACIÓN

18 meses académicos
más Trabajo final de Titulación

CARGA HORARIA

2.400
horas

CRÉDITOS ACADÉMICOS

79,7
créditos

MALLA CURRICULAR

ÁREA DE CONOCIMIENTO

Elemental

MÓDULOS

Epistemología del derecho
Derecho constitucional y procesal constitucional

Profundización

Derecho civil y procesal
Derecho penal y procesal penal
Derecho laboral y procesal laboral
Derecho administrativo
Derecho de la niñez y la adolescencia
Derechos humanos y control de convencionalidad.
Argumentación jurídica con perspectiva de género
Derecho ambiental
Nuevas regulaciones registrales, catastrales y notariales

Metodología

Taller de Titulación I
Taller de Titulación II
Taller de Titulación III

OBJETIVOS DEL PROGRAMA

Proporcionar conocimientos avanzados en teoría y práctica del derecho, permitiendo la identificación y análisis de problemáticas jurídicas desde una perspectiva integral, y promoviendo soluciones sustentables y de impacto duradero.

Desarrollar investigadores jurídicos altamente especializados, capaces de generar nuevos conocimientos científicos que contribuyan al avance de la ciencia jurídica y respondan a los desafíos contemporáneos del derecho.

PERFIL INGRESO

Abogados y Escribanos, egresados de universidades nacionales o extranjeras que cumplan los requisitos de ingreso del Reglamento de Postgrado de la Universidad Americana, que posean el título de Magíster.

PERFIL SALIDA

Aplicar un enfoque crítico y reflexivo en la interpretación y aplicación del derecho.

Desarrollar investigaciones jurídicas con rigor metodológico y relevancia social.

Diseñar y proponer reformas normativas en diferentes áreas del derecho.

Implementar estrategias jurídicas innovadoras en la solución de conflictos.

Fomentar el respeto a los derechos humanos, la equidad de género y la sostenibilidad ambiental en el ejercicio profesional.

Contribuir a la modernización del derecho notarial, registral y catastral mediante la incorporación de tecnologías y nuevas tendencias.