

NECESITA LEYES Y ORDENAMIENTO

- ESPECIALIZACIÓN EN

DERECHO INFORMÁTICO



→ PERFIL DE LA CARRERA

El programa de la Especialización en Derecho Informático, único en el país, consta de cinco módulos, a través de los cuales se analizarán diferentes aspectos del área, mediante clases participativas, en las cuales los cursantes puedan plantear preguntas y realizar aportes.

Se contará con el apoyo de una plataforma digital, para compartir materiales, intercambiar opiniones sobre los temas objeto de estudio y realizar evaluaciones.

Este no es un curso de derecho del futuro, todo lo contrario, es un aquí y ahora, implica adueñarse de las herramientas necesarias para poder brindar un asesoramiento de calidad a los clientes, poder dictar un fallo correctamente fundamentado, iniciar un proyecto informático conociendo en que aspectos se necesita el apoyo legal, entre muchas otras razones que podrán ir descubriendo durante el desarrollo de la especialización.

En tiempos en que se trabaja con documentos electrónicos, en que la comunicación tiene un fuerte componente telemático, en que se habla de las blockchain, de las criptomonedas, de realidades extendidas, aumentadas, de metaversos, de computación cuántica, de nanotecnologías, de inteligencia artificial, es imprescindible incorporar tecnología y conocimiento al trabajo cotidiano.

Este programa está dirigido a profesionales graduados en Derecho, Derecho Agrario, Derecho Ambiental, Derecho Constitucional, Derecho Empresarial, Derecho Notarial, Derecho Penal, Derecho Público, Derechos Humanos, Derecho Laboral, Derecho Familiar, además graduados profesionales en Administración de negocios, Ingeniería Informática; no se limita al ámbito costarricense.

⁴¿POR QUÉ ESTUDIAR UNA ESPECIALIZACIÓN EN DERECHO INFORMÁTICO EN ↔?

Este es un programa exlusivo de UH, pensado con perfil internacional, otorga las herramientas que le permitan al estudiante analizar el impacto de las tecnologías en los ámbitos social y jurídico. Permite conocer, analizar y aplicar diferentes fenómenos tecnológicos que impactan socialmente y la respuesta que se ha dado o deba darse desde el ámbito del derecho.

Es de destacar que el curso comienza con conceptos básicos, tanto tecnológicos como jurídicos, lo que asegura su seguimiento por profesionales de diferentes áreas sin dificultad. Al finalizar la Especialización se tendrá un panorama general del derecho informático, pero a la vez se estudiarán temas con profundidad, para que cada estudiante descubra que faceta le despierta mayor interés, siendo un disparador para continuar realizando estudios con mayor profundidad.

El graduado estará en condiciones de evaluar la viabilidad de un proyecto tecnológico en cuanto a los aspectos jurídicos que abarca. Podrá, además, asesorar sobre los diferentes aspectos que involucra el Derecho Informático.

⊿ DURACIÓN



5 MÓDULOS 4 SESIONES **1 POR SEMANA** 100% VIRTUAL (SINCRÓNICO Y ASINCRÓNICO)

∠CAMPO PROFESIONAL

En solo 5 meses, al graduarse el Especialista en Derecho Informático está capacitado para desempeñarse en Estudio jurídico como Asociado, Director de su propia firma, Empresas de Informática como Asesor legal, Director, Gerente de proyecto, en la Administración pública como Asesor legal, Gerente de proyectos. Una Especialización que suma actualización profesional de acuerdo a los retos que se presenta el mundo laboral.

Una especialización enfocada en carreras STEAM de interés y buscada por los empleadores.

















ESPECIALIZACIÓN EN DERECHO INFORMÁTICO PLAN DE ESTUDIOS



MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN AL DERECHO INFORMÁTICO

- · Conceptos generales
- El Derecho de la Información
- Derecho de las Telecomunicaciones
- Informática jurídica y Derecho informático
- Derecho Telemático
- Tecnologías emergentes (Blockchain, Cuántica, Nanotecnología, Realidad virtual e inmersiva)

MÓDULO 2: PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

- · Conceptos generales
- Principios
- Normativa Internacional
- · Big Data y redes sociales
- · Videovigilancia y reconocimiento facial
- · Habeas Data

MÓDULO 3: GOBIERNO DIGITAL

- · Conceptos generales
- Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales
- · Documento, firma y expedientes electrónicos
- Prestadores de servicios de certificación y prestadores de servicios de confianza
- · Contratación electrónica
- · Proyectos: trámites en línea, datos abiertos, gobierno abierto, esalud

MÓDULO 4: CIBERSEGURIDAD, CIBERDEFENSA Y DELITOS INFORMÁTICOS

- · Ciberseguridad
- Ciberdefensa
- Delitos informáticos
- Prueba electrónica evidencia digital
- Ciberguerra
- Ciberterrorismo

MÓDULO 5: INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- Conceptos generales
- Evolución histórica y aspectos éticos
- IA y Derechos Humanos
- IA y Derecho Laboral
- IA y Propiedad Intelectual
- Responsabilidad

REQUISITOS DE INGRESO

- Título de grado.
- · Documento de identidad vigente y legible.
- Cualquier otra documentación solicitada por la Universidad para la admisibilidad.

REQUERIMIENTOS NECESARIOS

- · Computadora, cámara web y micrófono.
- Conexión a Internet que le permita interactuar con cámara encendida.

REQUISITOS DE SALIDA

- Aprobación de todos los módulos con nota mínima de 7 sobre 10.
- Asistencia de un 80% a las clases de cada módulo.
- Estar al día con el pago de las obligaciones financieras con la Universidad.
- Aprobar los requisitos académicos adicionales que la Universidad determine y cancelar los aranceles respectivos.

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LH?

40 Años de Liderazgo, Prestigio y Calidad Académica.



DOCENTES

con vasta experienciaen el área profesional y académica.

A LA MEDIDA

y tecnológicamente equipados para desarrollar destrezas a partir de la práctica y la simulación.

SOMOS LA UNIVERSIDAD A LA VANGUARDIA EDUCATIVA

Convertimos lo último de la tecnología educativa en aliado estratégico de nuestras metodologías de enseñanza activa **U** para el desarrollo de competencias y la mejor formación profesional.

REALIDAD

Planes de estudios actualizados a la realidad laboral.

SERVICIOS ESTUDIANTILES

Te guiará y apoyará tu trayecto por la UH.

CONVENIOS INTERNACIONALES

Que complementarán tu formación académica con una visión global.

Más información: certificacionesuh@uh.ac.cr

