UNIVERSIDAD HEMISFERIOS

Maestría en Derecho Digital con mención en Innovación Legal y Entorno Digital

Modalidad en línea

Duración de un año



UHEMISFERIOS

Tu Universidad virtual, profundamente humana

Flexibilidad

Los tiempos continúan cambiando. Optimizando el esfuerzo del alumno, la Universidad Hemisferios te permite obtener tu título de maestría en apenas 12 meses formándote desde cualquier lugar.

Nuestro diseño, organización y plataforma en línea te dan la accesibilidad y flexibilidad que necesitas. Siendo el gestor de tus tiempos, nosotros facilitamos las herramientas, los mejores mentores y los contenidos actualizados.

Te ofrecemos el mejor programa de Maestría en Derecho Digital con mención en Innovación Legal y Entorno Digital ajustado a la realidad y coyuntura actual

¿Por qué Universidad Hemisferios?

Afrontar nuevos retos profesionales que permitan transformar el entorno en el que vivimos y desarrollamos nuestro trabajo, exige una sólida formación. Una formación innovadora y de calidad, cuya metodología centrada en el alumno atienda a las circunstancias personales y profesionales de aquellos que buscan alcanzar su mejor versión.

Estamos comprometidos con el desarrollo social y humano del país, apostamos por tu progreso y ponemos a tu disposición nuestra Escuela de Educación Online. Las clases en modalidad virtual se viven a través de un modelo universitario de formación integral con categoría académica, con tono humano, en un ambiente solidario y de amable libertad, formando profesionales altamente calificados en un entorno ético, innovador, investigador, tecnología de punta y un entorno digital.

Conocemos de E-learning

Conocemos y ejecutamos las últimas tecnologías en formación a distancia. La Universidad Hemisferios se ha sumado a las novedades en las tecnologías de la formación en línea.

Disponemos de un innovador Campus Virtual para la formación en línea, donde de forma sencilla y amigable pueden acceder y seguir su programa formativo, revisar en todo momento los contenidos, conocer su avance y los objetivos de aprendizaje alcanzados, realizar casos prácticos y pruebas de nivel o exámenes. Siempre con el apoyo, acompañamiento de nuestro equipo de mentores y tutores.

Una visión profundamente humana

Tecnología al servicio del hombre con perspectiva humanística.

La Universidad Hemisferios proporciona una formación integral mediante la enseñanza universitaria de calidad.

La Universidad Hemisferios se define por su tono humano, que determina un ambiente de amabilidad y actitud de servicio. Valores que la Universidad traslada a los procesos académicos, el acceso y uso de la tecnología y, la asistencia de profesores y mentores, que permiten integrar al alumno en una comunidad de aprendizaje real.



Maestría en Derecho Digital con mención en Innovación Legal y Entorno Digital

¿En qué consiste la Maestría en Derecho Digital con mención en Innovación Legal y Entorno Digital?

Formar personas integras, profesionales competentes y éticamente comprometidos con el bien común que desarrollen competencias y habilidades, así como los conocimientos técnicos y prácticos para asesorar, llegar a acuerdos, regular el uso de datos personales, tomar conciencia de las nuevas tendencias que desencadena el uso de la tecnología en el derecho, así como los problemas que se pueden suscitar y soluciones que deben implementarse para su solución, crear nuevas políticas alineadas a la nueva realidad tecnológica y entender el rol que desempeña el individuo como: consumidor, tenedor de derechos y obligaciones, además incorporará una visión humanística para alcanzar el conocer humano y el incremento del saber humanístico, científico y técnico.

MÚLTIPLES HABILIDADES QUE TE ABRIRÁN PUERTAS.

Proporcionar a los estudiantes los conocimientos fundamentales sobre el derecho digital, incluyendo los aspectos legales relacionados con la tecnología, la protección de datos, la ciberseguridad, el comercio electrónico y otros temas relevantes en el entorno digital actual.

Desarrollar las habilidades necesarias para que los estudiantes puedan aplicar el marco legal existente a la innovación tecnológica y los desafíos legales que surgen en el entorno digital, fomentando así una comprensión integral de la interacción entre el derecho y la tecnología.

Promover la capacidad de análisis y evaluación crítica de los estudiantes en relación con las implicaciones legales de la transformación digital y las tecnologías emergentes, con el fin de formar profesionales capaces de anticipar y abordar los problemas jurídicos y éticos asociados con los avances tecnológicos.

Fomentar la colaboración multidisciplinaria y el trabajo en equipo, brindando a los estudiantes la oportunidad de interactuar con expertos en tecnología, empresarios, profesionales del derecho y otros actores relevantes en el ámbito digital, con el objetivo de desarrollar soluciones innovadoras y adaptarse a un entorno legal en constante cambio.

Impulsar la investigación y la producción de conocimiento en el campo del derecho digital, fomentando la participación de los estudiantes en proyectos de investigación, la publicación de artículos y la presentación de ponencias en conferencias especializadas, con el propósito de contribuir al avance del derecho y la innovación legal en el entorno digital.

Descripción microcurricular del programa:

N.O.	Nombre de la asignatura	Periodo Académico	Resultados de aprendizaje	Contenidos minímos	Aprendizaje en contacto con el docente	Aprendizaje práctico / experimental	Aprendizaje autónomo	Total (horas)
1.	Innovación legal y entorno digital para el Derecho	1.	El estudiante podrá identificas las bases conceptuales del derecho digital y las tenden- cias de innovación legal, en temas como la gobernanza digital y los servicios de comunicación	Antecedentes del derecho digital Tendencias en innovación y tecnología en los servicios legales. Declaración de Derechos Digitales Contratación y jurisdicción electrónica Legal Tech y Tech Law	24	2	94	120
2.	Propiedad intelec- tual en la era digital global	1.	Esta en la capacidad de identificar los derechos y obligaciones presentes en la ley de propiedad intelectual, diferenciando los actores, tales como: nombres de dominio, marcas, patentes, diseños industriales, derechos de autor, cualquier producción que tenga un dueño especifico	1. Ley de Propiedad Intelectual 2. Propiedad Intelectual en Aplicaciones, redes sociales, plataformas, etc. 3. Gestión de Propiedad Intelectual Digital 4. Acciones penales 5. Acciones civiles	24	2	94	120
3.	Aplicación de nuevas tecnologías con incidencia en el mundo al Derecho Digital	1.	Construirá relaciones entre los aspectos contractuales y legales con la tecnología, haciendo énfasis en la identidad digital y la contratación electrónica, etc.	1. La evolución tecnológica: la sociedad de la información 2. Internet. Concepto, evolución histórica, servicios y aplicaciones de Internet. Tecnología para Internet. 3. Procesos de transformación digital e innovación en entornos públicos y privados 4. Nuevos modelos tecnológicos para la prestación de servicios financieros y de seguros: criptomonedas, fintech, crowlending, neobanks, crowdfunding e insuretech.	24	2	94	120



N.O.	Nombre de la asignatura	Periodo Académico	Resultados de aprendizaje	Contenidos minímos	Aprendizaje en contacto con el docente	Aprendizaje práctico / experimental	Aprendizaje autónomo	Total (horas)
4.	Acceso a la información y protección de datos	1.	Comprende y los desafíos legislativos y de regulación que se vinculan con el Derecho a la Protección de Datos Personales y la necesidad de establecer mecanismos para dar seguridad a la información que se encuentra en internet. Investiga y analiza la implementación de protección de datos.	La protección de Datos y las Nuevas Tecnologías. (Internet) Endamentos de los derechos contenidos en Ley de Protección de Datos. Uso y manejo de datos personales	24	2	94	120
5.	Entorno digital aplicado a la ética y los derechos humanos	1.	Otorgará a los derechos humanos, la intimidad, la dignidad, el honor, y la imagen en el entorno digital un papel esencial, así como también al derecho a la información, libertad asociación y pensamiento, libertad de expresión, haciendo énfasis en los grupos vulnerables.	 Privacidad y Confidencialidad de la información. Marco legal, derechos y obligaciones Libertad de expresión y censura en internet. Nociones básicas de la ética Confluencia de la ética y la tecnología, buen uso de la tecnología. 	48	4	188	240
6.	Ciberseguridad, seguridad de la información	2.	Comprenderá los criterios técnicos y jurídicos de la ciberseguridad, además de la prevención de riesgos y la mitigación de daños. Aplicará de técnicas forenses e investi- gativas de los ciberdelitos	1. Principales amenazas para la seguridad en Internet. 2. Generalidades del análisis forense digital 3. Prevención y Respuesta a incidentes de ciberseguridad 4. Gobernanza de la ciberseguridad: 5. Privacidad y robo de identidad en las redes sociales 6. Normativa y legislación	24	2	94	120
7.	E-commerce, derechos de los consumidores y competencia por internet	2.	Conocerá la estructura del e comerce y sus consejos clave, así como los conceptos de seguridad relacionados. Profundizará en las obliga- ciones de los comerciantes digitales, los derechos de los consumidores, la libre compe- tencia y el rol que desem- peñan los usuarios en internet	1. E-commerce: publicidad, derechos de los usuarios y competencia 2. E-Commerce: definición, características, participantes. 3. Clasificación e historia del e-Commerce. 4. Elementos clave de un modelo de negocio. 5. Seguridad en el e-Commerce. La contraseña, reconocimiento biométrico, criptografía, certificado digital, firma digital. 6. Sistemas de pago en el comercio electrónico. 7. Modelos de negocio: B2B, B2C, C2C, C2B, G2B, G2G, G2C 8. Derechos y obligaciones de los consumidores. 9. El consumidor en línea. 10. Derecho de corrección económica y el derecho de libre competencia en el entorno digital.	24	2	94	120

N.O.	Nombre de la asignatura	Periodo Académico	Resultados de aprendizaje	Contenidos minímos	Aprendizaje en contacto con el docente	Aprendizaje práctico / experimental	Aprendizaje autónomo	Total (horas)
8.	Delitos informáti- cos y ciberdelin- cuencia	2.	Usará los antecedentes y generalidades de la ciberdelin- cuencia, sus principales actores, las dificultades y retos que combatirla representa, así como un análisis de la situación actual y futura de este tipo de delito	1. Ciberdelincuencia. desarrollo y persecución tecnológica 2. Generalidades de los delitos informáticos. 3. Comprensión del ciberdelito. 4. Fenómenos, dificultades y respuesta jurídica. 5. Hackers en la sociedad de la información 6. Ciberamenazas en el siglo XXI 7. Presente y futuro de los ciberdelitos - Noticias falsas	24	2	94	120
9.	Competencias y recursos básicos para entornos digitales	2.	Entenderá la dinámica del trabajo o prestación de servicios que se realiza usando plataformas digitales, profun- dizará en las implicaciones legales y en las condiciones laborales de estos trabajadores.	1. Aplicaciones y plataformas para la prestación de servicios en entornos digitales. 2. Implicaciones del trabajo en plataformas digitales. 3. Situación legal y laboral de trabajadores en plataformas digitales. 4. Metaverso	24	2	94	120
10.	Función legal en la era digital	2.	Harán una reacoplamiento de los estatutos manejados en los procesos tradicionales, ajustándolos a las nuevas tecnologías	Revolución tecnológica Reinterpretación de los derechos fundamentales como consecuencia de las nuevas tecnologías Protección jurídica del software	24	2	94	120
11.	Deontología profesional	2.	Tiene el conocimiento sobre la implicación de los principios y reglas éticas que guían su actividad profesional.	1. Visión humanista 2. Ética del servicio público 3. Responsabilidad ética 4. Alcance de la responsabilidad profesional	24	2	94	120



Metodología en línea

La metodología es 100% en línea, permitiendo interacciones en tiempo real entre mentores y estudiantes.

A través del Campus Virtual el alumno accede de forma sencilla, amigable e intuitiva, a todos los recursos y contenidos necesarios para alcanzar el desarrollo de las competencias y destrezas necesarias. Recursos didácticos que por su diseño optimizan el tiempo y así permiten alcanzar una experiencia de aprendizaje eficaz.

Siguiendo el diseño y la secuencia didáctica el alumno determina la carga y ritmo de trabajo, pudiendo en todo momento a través de la plataforma solicitar la guía y apoyo de los profesores y tutores.

El modelo se completa con mentorías, clases y experiencias prácticas virtuales en tiempo real, interactuando el alumno con el profesor para desarrollar o profundizar aspectos prácticos y relevantes del contenido de la materia.

La maestría organiza las once materias de las que se compone, en dos períodos académicos ordinarios. Las mentorías, clases y experiencias prácticas virtuales en tiempo real.

Beneficios de estudiar la Maestría en Derecho Digital con mención en Innovación Legal y Entorno Digital

- Certificado como Auditor interno ISO 27001:2022 Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información (curso externo opcional que debe ser aprobado para obtener el certificado).
- · 288 horas de mentoría en tiempo real.
- Título de maestría oficial reconocido por la SENESCYT.
- Docentes nacionales y extranjeros con varios años de experiencia académica y profesional.
- Enfoque de análisis y gestión multidisciplinario, orientado a la innovación legal.
- · Desarrollo de modelos de innovación legal.
- Capacidad de desarrollo de aplicaciones profesionales y estudios de doctorado en los campos de derecho legal, innovación legal, protección de datos, entre otros.

Modalidad de titulación:

La titulación se realizará a través del desarrollo de un examen complexivo teórico-práctico que se desarrollará inmediatamente al completar las asignaturas del programa (la titulación está incluida en la duración del programa).

Título

Magíster en Derecho Digital con mención en Innovación Legal y Entorno Digital.

(Posgrado autorizado por el CES y reconocido por SENESCYT).

Ficha Técnica:

Modalidad:100% en línea con clasesDuración:síncronas 12 meses (incluye el

proceso de titulación)

Inversión:7.600 USD2 convocatorias anuales:Octubre 2023

Descuento: 5% por pago al contado

Facilidad de financiación: Si.

Horario de clases:

2 semanas de clases y 1 semana libre por cada asignatura Jueves de 19:00 a 22:00 Viernes de 19:00 a 22:00 Sábados de 08:00 a 14:00

Perfil de ingreso

El programa está dirigido para profesionales que preferentemente tengan título de tercer nivel de grado en Derecho. Sin embargo, debido a la naturaleza del programa, los postulantes que tengan título de tercer nivel de grado diferente deberán acreditar experiencia profesional o académica de al menos 1 año afín al programa.

Perfil profesional

El presente programa busca que los graduados del programa sean capaces de asumir las funciones y retos propios de perfiles profesionales, tales como:

- 1. Abogado especializado en derecho digital.
- 2. Consultor de innovación legal.
- 3. Gerente de privacidad y seguridad de datos.
- 4. Investigador en derecho digital.
- 5. Docente universitario y capacitador en derecho digital.
- Asesor en innovación legal y aplicación de entornos digitales.

Admisión

Documentos necesarios para la admisión:

- Copia del título de tercer nivel de grado registrado en la SENES-CYT y en el caso de títulos extranjeros estos deberán ser apostillados o legalizados por vía consular.
- Copia de documentos personales: cédula o pasaporte (estudiantes extranjeros), foto tamaño carné.
- Curriculum Vitae.
- De preferencia un año de experiencia profesional probada (certificados laborales).

Para más información sobre admisión y matrícula escribe a:

admisiones_eo3@uhemisferios.edu.ec

Pide información en:

https://escuelaonline.uhemisferios.edu.ec



Para más información sobre admisión y matrícula escribe a: admisiones_eo3@uhemisferios.edu.ec

+593 98 489 5874 - Sara Ortiz

escuelaonline.uhemisferios.edu.ec

