

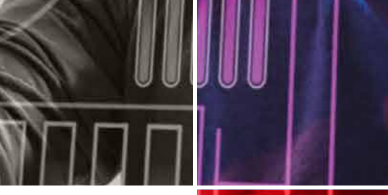


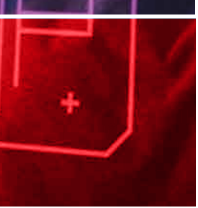
DIPLOMADO EN **INFORMÁTICA JURÍDICA FORENSE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**













UMECIT FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS FORENSES





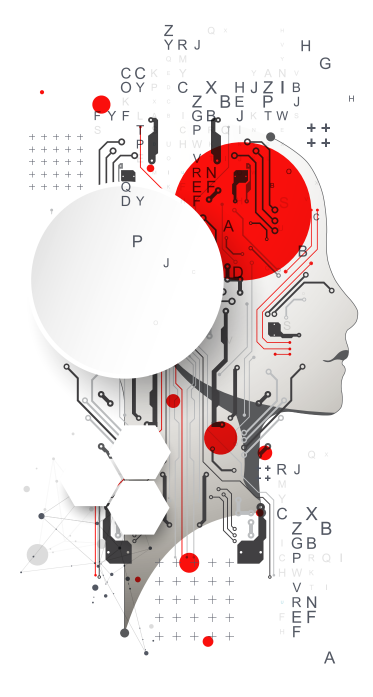






Dotar a los estudiantes, básicamente Abogados e Ingenieros de Sistemas y de Telecomunicaciones, de las herramientas teóricas y practicas para especializarse en el sector de mayor actualidad del Derecho Informático y las Nuevas Tecnologías (Legaltech), cual es el de la Informática Jurídica, centrada en las aplicaciones informáticas de interés para el mundo del Derecho, que se halla hoy en primer plano, debido a los avances de la Inteligencia Artificial (IA).





- Dar a los participantes una formación teórico-practica completa en todos los sectores de la Informática Jurídica, que son las Bases de Datos Jurídicas, los sistemas de gestión para distintos tipos de oficinas jurídicas, desde los niveles micro, como un despacho de Abogados, hasta los niveles macro, como el E-Goverment y la E-Justice; así como en los sistemas de Inteligencia Artificial aplicados al Derecho.
- Ofrecer una formación teórica practica en la construcción y manejo de algunas de las mas importantes bases de datos jurídicas existentes en América Latina, así como en otras, accesibles gratuitamente a través de Internet, sobre el Derecho de la Unión Europea y sus principales países, como España.
- En relación con los sistemas de gestión para oficinas jurídicas, se planteará la cuestión a nivel macro (E-Goverment y E-Justice), sobre todo en América Latina, como nivel micro, en sistemas ofimáticos que están al servicio de la Abogacía y otras profesiones jurídicas.
- Ofrecer una vision general de la evolucion de la Inteligencia Artificial (IA), desde los primeros Sistemas Expertos, hasta los de ultima generación, diseñados para el autoaprendizaje (Machine Learging y Deep Learning),
- Dar una perspectiva practica del impacto social de programas que, como ChatGPT, han popularizado la IA, si como de la repercusión de dicho software en el Derecho.
- Analizas las consecuencias de la de la moderna robótica (íntimamente vinculada a la IA) en El Estado Social y, en consecuencia, en el sistema jurídico, con especial atención de la IA en otras cuestiones relevantes, como la ciberseguridad global, vista desde la perspectiva del Derecho Internacional, o de su implicación en el fenómeno posthumano, en una perspectiva interdisciplinar, complementada por la robótica y la biotecnología.







El Diplomado está diseñado para la participación de:

- Profesionales y Estudiantes del Derecho
- Profesionales y Estudiantes de Ingeniería de Sistemas
- Profesionales y Estudiantes de Ingeniería de Telecomunicaciones
- Profesionales y Estudiantes de Ingeniería en las Tecnologías de la Información y Comunicaciones
- Profesionales y Estudiantes de Ingeniería e Informática
- Profesionales y Estudiantes de Ingeniería de Software
- Profesionales de distintos campos del saber





Dr. Emilio Suñe Llinás

Doctor cum laude en Derecho (1985) por la Universidad Complutense de Madrid (UCM), con una Tesis Doctoral sobre "La Potestad" dirigida por el Dr. José Luis Villar Palasí. Cursó los estudios de Derecho en la propia UCM y se licenció en 1979 con Premio Extraordinario. En 1979 se licenció también en Ciencias Políticas. Desde 1983 fue Jefe de Proyecto Informático en EPIMSA (actual ICM) donde creó y asumió la dirección jurídica de las bases de datos normativa y parlamentaria de la Comunidad de Madrid. Perteneció a la Comisión de Informática del Ministerio y al grupo de apoyo para el desarrollo de la base de datos Iberlex (BOE). Fue también Director de Informática del Consejo General del Notariado y Asesor Jurídico de la Patronal Electrónica Asimelec. Director del prestigioso Master en Informática y Derecho, ha participado como ponente en los más importantes eventos españoles e internacionales.

Dra. Teresa Genoveva Vargas Osorno

Doctora Cum Laude en Derecho de la Universidad Complutense de Madrid, Abogada de la Universidad Externado de Colombia, especializada en Derecho Informático con 30 años de experiencia en el área de Informática y Derecho. Quien por muchos años fue la Directora del Departamento de Derecho Informático y Nuevas Tecnologías de la Universidad Externado de Colombia. Creadora y Codirectora de la Maestría y Especialización en Derecho Informático y Nuevas Tecnologías. Creadora de once bancos de datos jurídicos y centro de investigación CIDI calificado por COLCIENCIAS.









Dr. Francisco José Santamaria Ramos (España)

Doctor cum laude en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Su Tesis doctoral obtuvo el Accésit en la XV edición del Premio de Protección de Datos Personales de Investigación otorgado por la Agencia Española de Protección de Datos. Cursó los estudios en Derecho en la propia UCM y se licenció en 2002. En 2004 cursó el Máster en Informática y Derecho en la propia UCM donde se graduó con Premio por Calificaciones. Investigador en el área de conocimiento del Derecho Informático, colabora activamente con el Centro de Investigación de Derecho Informático (CIDI) de la Universidad Externado de Colombia.



Ldo. Nicolas Hoyos Vargas (Colombia)

Abogado de la Pontificia Universidad Javeriana, con énfasis en derecho comercial internacional y de daños, monitor líder del centro de conciliación del consultorio jurídico de la misma Universidad en el cual coadyuvo a la digitalización de los propios procesos de dicho centro, excelente trayectoria en firmas de abogados tal como M&P Abogados S.A.S de Colombia, actualmente Director Jurídico de la prestigiosa empresa Intraplas S.A.S.



Dr. Juan Emilio Suñe Cano (España)

Doctor cum laude en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid (UMC), Master interuniversitario en Analista de Inteligencia por la Universidad Rey Juan Carlos (URJC) y Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), Master Universitario en Relaciones Internacionales Iberoamericanas, por la Universidad Rey Juan Carlos (URJC), Colaborador del Centro de estudios de Iberoamérica, Miembro del grupo de Investigación en Derecho Informático de la Universidad Externado de Colombia, Miembro de la Red Internacional de Juristas para la Integración Americana, Arbitro de la Revista ARAUCARIA, Revista Iberoamericana de Filosofía, Política, Humanidades y Relaciones Internacionales. Investigador en el área de conocimiento del Derecho Informático.

+ + + + + Módulos o + CONTENIDOS planes de estudio **PROGRAMATICOS**

+ + + + +

El curso se distribuye en 10 módulos, cada uno de ellos de 12 horas, impartido por el mas prestigioso profesorado, con arreglo a los siguientes:









Este programa será impartido en formación presencial en una primera fase, para desarrollarse todos los miércoles, jueves y viernes, por la tarde y el sábado por la mañana a partir del 30 de agosto de 2023, en sesiones síncronas de 4 horas cada una, que abarcarán 2 módulos por semana, con un total de 8+8=16 horas por semana, lo que suma 80 horas.

Las 40 horas restantes se emplearán en la realización de ejercicios para trabajo asíncrono, y estudio de materiales aportados por los profesores, para su posterior debate y resolución de dudas. Todo ello se resolverá en sesiones on line los jueves y viernes por la tarde, con un máximo de 4+4=8 horas cada semana, que es la carga asignada a la parte asíncrona y on line.

COSTOS

Externos:

B/.1.600.00

Estudiantes y Graduados:

B/.1.200.00

Convenios:

B/ 1.200.00

+ + + + MÉTODOS + + + + DE PAGO

Realizar los pagos a la cuenta de ahorros 04-71-99-242692-1 del Banco General, a nombre de UMECIT, o en las cajas de la Umecit, e inscribirse y enviar el comprobante de pago en diplomados.umecit.edu.pa

INFORMACIÓN DE CONTACTO



Inscripción en: diplomado.umecit.edu.pa - I - e-mail: educacioncontinua@umecit.edu.pa



PARTE PRESENCIAL.

Los días miércoles, jueves y viernes, por la tarde y el sábado por la mañana.

- -Módulos 1 y 2 (Presencial) Dr. Suñé Llinás. 30, 31 agosto y 1, 2 septiembre de 2023.
- -Módulos 3 y 4 (Presencial) Dr. Suñé Llinás. 6, 7, 8 y 9 de septiembre de 2023.
- -Módulos 5 y 6 (Presencial) Dr. Suñé Cano. 13, 14, 15 y 16 septiembre de 2023.
- -Módulos 7 y 8 (Presencial) Dr. Santamaría. 20, 21, 22 y 23 de septiembre de 2023.
- -Módulos 9 y 10 (Presencial) Dra. Vargas/Ldo. Hoyos. 27, 28, 29 y 30 septiembre 2023.

PARTE ASÍNCRONA Y ON LINE.

Los jueves y viernes por la tarde.

- -Módulos 1 y 2 (On line) Dr. Suñé Llinás. 5 y 6 de octubre de 2023.
- -Módulos 3 y 4 (On line). Dr. Suñé Llinás. 12 y 13 de octubre de 2023.
- -Módulos 5 y 6 (On line). Dr. Suñé Cano. 19 y 20 de octubre de 2023.
- -Módulos 5 y 6. (On line) Dr. Santamaría. 26 y 27 de octubre de 2023.
- -Módulos 9 y 10. (On line) Dra. Vargas/Ldo. Hoyos. 2 y 3 de noviembre de 2023.





