

OBJETIVO

Dotar a los profesionales del Derecho de elementos teóricos y prácticos que le permitirán conocer y gestionar los temas más importantes del Derecho Digital, derivado de revisar entre otros temas: Marco de las Nuevas Tecnologías de la era Digital con las Problemáticas de Regulación, Delitos informáticos, Contratos Digitales, Propiedad Intelectual de obras digitales, la Protección de Datos y la Seguridad de la Información, para desarrollar competencias especializadas e investigativas a la par de practicar los conocimientos adquiridos para su posterior ejercicio en el mundo laboral.

DIRIGIDO A

Todo los profesionistas del Derecho.

FUNDAMENTACIÓN

Ante los avances de la tecnología de la información y la comunicación en esta era digital, se necesitan tanto normatividades como especialistas para hacer valer las reglas de conducta para desarrollar un equilibrio derivado de su uso y se impulsen a los egresados y público en general para formar una ciudadanía digital mediante mejores prácticas en el manejo, uso y obtención de su huella digital que permitan continuar con el crecimiento económico derivado de la digitalización, garantizando los derechos humanos.

NOTA: REVISAR EN SU JEFATURA DE CARRERA LA VALIDACIÓN DE OPCIÓN DE TITULACIÓN.

DIRECTORIO FES ARAGÓN

Dra. Araceli Romo Cabrera
Directora

Mtro. Manuel Silva Sánchez
Secretario General

Ing. Alexis Sampedro Pinto
Secretario Académico

Ing. Juan Carlos Ortiz León
Secretario Administrativo

Mtro. Arturo Sámano Coronel
**Jefe de la División de Universidad Abierta,
Continua y a Distancia**

Dr. Julio César Ponce Quitzamán
Jefe de la División de Ciencias Sociales

M. en A. Isabel Chávez Hernández
Jefa de Educación Continua

RESPONSABLE ACADÉMICO
Mtra. Rosa Ruiz Ramírez

DURACIÓN
240 h

HORARIO
Sábados de 9:00 a 14:00 hrs.
y sesiones asíncronas en línea.

SEDE
FES Aragón

MODALIDAD
Semipresencial



DIPLOMADO

Con opción a titulación

Derecho Digital y Protección de Datos

“Educación para toda la vida”



Informes e Inscripciones
Coordinación de Educación Continua FES Aragón,
Av. Universidad Nacional s/n Col. Impulsora, planta baja edificio de la
DUACyD Tel. 5623-0222 ext. 83003 y 83024,
educacioncontinua@aragon.unam.mx
www.aragon.unam.mx

ESTRUCTURA MODULAR

I. LOS DERECHOS EN EL USO DE LAS TIC

Experto Especialista: Mtra. Mariana García Cerón

- La autonomía del derecho a la información.
- La influencia del entorno manifestado en diversas tendencias.
- Derechos digitales y derechos humanos en la sociedad moderna.

Duración: 40 horas.

II. INTRODUCCIÓN AL DERECHO INFORMÁTICO

Experto Especialista: Mtra. Elizabeth Ruiz Ramírez

- Informática jurídica.
- Derecho Informático.
- Fuentes del Derecho Informático.
- Tratados internacionales.
- Fuentes reales o materiales.
- Fuentes históricas.
- Principios del Derecho Informático.
- Relación del Derecho Informático con otras ramas del Derecho.

Duración: 40 horas.

III. INTRODUCCIÓN A LOS DELITOS INFORMÁTICOS

Experto Especialista: Dr. Carlos Ramírez Castañeda

- Derecho Penal Informático.
- Sujetos del Delito Informático.
- Bien Jurídico Protegido.
- Tipos de Delitos informáticos.
- Situación Internacional.

Duración: 40 horas.

IV. DELITOS PATRIMONIALES Y SEXUALES EN LA ERA DIGITAL

Experto Especialista: Mtra. Mariana García Cerón

- Delitos patrimoniales en la era digital.
- Delitos sexuales en línea.
- Delincuencia organizada en línea.

Duración: 40 horas.

V. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

Experto Especialista: Dr. Onitsed Uriel Bustamante Silva

- Los datos personales.
- Protección de datos personales en el uso de las TIC's.
- Recurso de revisión ante el sector público.
- Disposiciones comunes en los recursos de revisión e inconformidad. Procedencia del recurso de revocación.
- Derechos digitales y derechos humanos en la sociedad moderna.

Duración: 40 horas.

VI. SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y CIBERSEGURIDAD

Experto Especialista: Mtra. Elizabeth Ruiz Ramírez

- La seguridad de la información en las organizaciones.
- Medidas de seguridad de datos personales en la regulación.
- Sistema de gestión de seguridad de la información.
- Ciberseguridad. Elementos esenciales.

Duración: 40 horas.