

NIVEL, NOMBRE DEL PROGRAMA Y MODALIDAD

DIPLOMADO EN DERECHO DIGITAL, LEGAL TECH Y CIBERSEGURIDAD MODALIDAD VIRTUAL VERSIÓN 1 (PARALELO A)

FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO

**FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS
UNIDAD DE POSTGRADO Y RELACIONES INTERNACIONALES**

DIPGIS

Resolución Facultativa No

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Formar abogados capacitados para enfrentar los desafíos legales y tecnológicos de la sociedad actual, capaces de comprender y aplicar el marco jurídico, nacional e internacional sobre las nuevas tecnologías de la información y comunicación, adquiriendo habilidades y competencias jurídicas para la contratación electrónica, la prevención de delitos informáticos, la justicia digital, la protección de datos personales, y la incorporación de tecnologías emergentes como blockchain, big data e inteligencia artificial en la práctica legal.

DIPLOMA Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

No se otorga título, se obtiene el diploma de Diplomado en Derecho Digital, Legal Tech y Ciberseguridad

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Profesionales titulados en el área de Derecho

PERFIL DEL POSTGRADUADO

Tendrá promoción de la conciencia y la capacitación en la privacidad y protección de datos, ciberseguridad e infraestructuras críticas con el fin de identificar y mitigar las amenazas cibernéticas que pueden afectar tanto a individuos como a organizaciones.

ESTRUCTURA O MALLA CURRICULAR DEL PROGRAMA

Respecto a la estructura o malla curricular, se consigna el siguiente cuadro:

NÚMERO	MODULO
1	Derecho de telecomunicaciones
2	Tecnología 5G
3	Privacidad y protección de datos personales
4	Documento electrónico, firma digital y comercio electrónico
5	Paqo electrónico, fintech, blockchain, criptomonedas y smart contracts
6	Gobierno electrónico, ciudadanía digital y transformación digital
7	Tecnologías disruptivas, cloud computing, big data e inteligencia artificial
8	Legal Tech, innovación legal y desarrollo de negocios
9	Delitos informáticos, evidencia digital e informática forense
10	Ciberseguridad, estrategias e infraestructuras críticas

PLANTEL DOCENTE

1. MSc. Roberto Zambrana Flores
2. MSc. David Oliva Terán
3. PhD. Karina Medinaceli Díaz
4. MSc. Estefani Cabrera Rojas
5. Dr. Guido Franco Cordero
6. MSc. Fabián Espinoza Valencia
7. Ing. Erik Alejandro Grifaldo Maldonado
8. MSc. Mayra Ariñez Vera
9. MBA. Ing. César Cuenca Díaz
10. MSc. Ing. Patricia López Avendaño
11. Lic. Paola Ríos Calabi

REQUISITOS DE ADMISIÓN

1. Título Profesional Legalizado.
2. fotografías con fondo azul 4x4
3. Fotocopia de Cédula de Identidad.
4. Hoja de Vida resumida.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	10 / 02 / 2025
Registro de postulantes:	Desde 03 / 02 / 2025	Hasta 10 / 02 / 2025
Inscripción:	Desde 03 / 02 / 2025	Hasta 14 / 02 / 2025
Inicio de estudios	Desde 17 / 02 / 2025	Hasta 17 / 07 / 2025

DURACIÓN DEL PROGRAMA

4 meses y medio

HORARIOS

Lunes a jueves de 19:00 a 21:30

NÚMERO DE PLAZAS

30

COSTO EN BOLIVIANOS

Costo Matricula: Bs 420

Costo Colegiatura: Bs 3500

Modalidad de Pago: Al contado y/o en cuotas

PhD Karina Medinaceli Diaz Teléfono móvil Whatsapp: 72586044

NOMBRE DEL COORDINADOR**CONTACTO Y MAYOR INFORMACION**

Dirección: Calle Loayza N° 332

Teléfonos: 220 1835

Fax: 220 1835

E mail: postgrado.umsa.upri@gmail.com