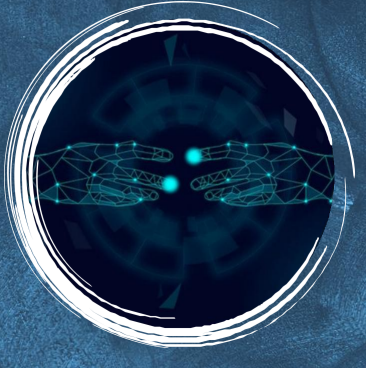
MAESTRIA EN PROPIEDAD INTELECTUAL EN INVENCIONES





VALIDEZ

RVOE No ESM14202217

MODALIDAD

Modelo de estudio en línea.

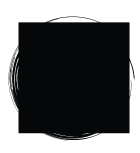
DURACIÓN

2 años (6 cuatrimestres)









ESTA MAESTRÍA ESTA ENFOCADA Y ES NECESARIA PARA:

- Emprendedores
- Investigadores
- Inventores
- Desarrolladores
- Gestores en materia de PI
- Firmas de despachos dedicados a la gestión de PI
- Oficinas de transferencia de tecnología
- Centros de patentamiento
- Centros de investigación y desarrollo
- Empresas de base tecnológica
- Universidades
- Centros de ingeniería
- Empresas generadoras de tecnología







OBJETIVO GENERAL

Formar maestros expertos en la protección y gestión de invenciones en sus adecuadas figuras jurídicas de protección, con el fin de incidir en el desarrollo económico de la industria y el país, mediante una actitud ética, legal y de responsabilidad social.

OBJETIVOS PARTICULARES

- Redactar reivindicaciones adecuadas, confiables, claras, concisas, etc. que garanticen una protección blindada de las invenciones.
- Interpretar correctamente cual es el estado administrativo y legal de los expedientes de patentes de invención.
- Identificar una invención, los tipos de invenciones y el alcance de su protección.
- Conocer el estado de la técnica de una invención.
- Como determinar los criterios de patentabilidad y registro, de las invenciones.
- Saber elegir la figura jurídica de protección más idónea para la protección de las invenciones.
- Estructurarás de manera correcta, las solicitudes de patentes de invención y registros de modelos de utilidad, y comprenderás la razón de ser de cada uno de sus anexos.

Impedirás que terceros evadan la protección de una invención.







FORMATIVAS

- Investigación
- Innovación
- Ingeniería
- Emprendimiento
- Educación
- Legal
- Propiedad intelectual
- Propiedad Industrial y comercial

- Patentes de invención
- Registro de modelos de utilidad
- Registros de diseños industriales
- Registro de esquemas de trazado para circuitos integrados



CICLO															
	MPI101		Obligatoria	MP	1102		Obligatoria	MF	1103		Obligatoria				
PRIMER CUATRIMESTRE	Propiedad intelectual				Propiedad industrial y comercial				Patentes de invenciones						
	14 66	5	AV	14	66	5	AV	14	66	5	AV				
	MPI104		Obligatoria	MP	1105		Obligatoria	MF	1106		Obligatoria				
SEGUNDO CUATRIMESTRE	Registros de modelos de utilidad				Registros de diseños industriales				Registros de esquemas de trazado para circuitos integrados						
	14 66	5	AV	14	66	5	AV	14	66	5	AV				
	MPI107		Obligatoria	MP	1108		Obligatoria	MF	1109		Obligatoria				
TERCER CUATRIMESTRE	Secretos industriales y comerciales				Estructura de solicitud de patente de invención y registro de modelo de utilidad						tudes de patente tro de modelo de id				
	14 66			14	66		AV	14	66		AV				
	MPI110		Obligatoria	MP	1111		Obligatoria	MF	1112		Obligatoria				
CUARTO CUATRIMESTRE	Búsquedas del estado de la técnica, estrategias y herramientas				Taller de búsquedas del estado de la técnica			Búsqueda del estado de la técnica y diagnóstico de viabilidad de protección							
	14 66	5	AV	14	66		AV	14	66		AV				
	MPI113		Obligatoria	MP	1114		Obligatoria				Optativa				Optativa
QUINTO CUATRIMESTRE	Otorgamiento y mantenimiento de los derechos de las invenciones				Seminario de investigación e innovación				Optativa Especializante 1			Optativa Especializante 2			
	14 66	5	AV	14	66	5	AV	14	66	5	AV	14	66	5	AV
	MPI115		Obligatoria	MP	1116		Obligatoria				Optativa				Optativa
SEXTO CUATRIMESTRE	Vias de protección de las invenciones				Seminario de titulación				Optativa Especializante 3			Optativa Especializante 4			
	14 66	5	AV	14	66	5	AV	14	66	5	AV	14	66	5	AV

	НА	42
	н	198
	CR	15
_		
	НА	56
	НА	56 264

HA 42 HI 198 CR 15

HA 42 HI 198 CR 15

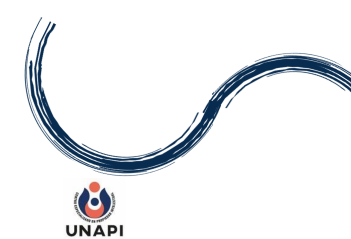
HA 42 HI 198 CR 15

НА	56
н	264
CR	20

T	TOTALES DEL PLAN DE ESTUDIOS					
НА	280					
НІ	1320					
С	100					

ÁREAS DE FORMACIÓN					
Área de Formación General					
Área de Formación Integral					
Área de Formación Proesionalizante					
Optativas Especializantes					





VENTAJAS

- Alta especialidad en el marco legal y conocimiento de las invenciones.
- Estudios con validez oficial y aplicable para la promoción magisterial.
- Modelo de estudio virtual sincrónico con sesiones grabadas.
- Sin inversión adicional; materiales académicos, disponibles en el aula virtual.
- Video sesiones en vivo con actividades y análisis de casos prácticos.
- Docentes altamente cualificados en cada asignatura.
- Facilidades de pago en las colegiaturas.





REQUISITOS

- Carta de motivos de interés
- Acta de nacimiento (menor a 6 meses)
- Certificado de Licenciatura (copia)
- Título profesional (copia)
- Cédula profesional (copia)
- CURP (certificada)
- INE o IFE (copia)
- Constancia de situación fiscal (SAT).





MAESTRIA EN PROPIEDAD INTELECTUAL **EN INVENCIONES**





CONTACTO



33 30 65 85 48



33 96 27 39 59



contacto@unapi.edu.mx