



Diplomado Virtual

Protección de la Propiedad Industrial y Transferencia de Tecnología



Emprende UV
Universidad Veracruzana



Oficina de Transferencia de Tecnología
Universidad Veracruzana

Objetivo

La innovación está relacionada directamente con la competitividad, las empresas competitivas tienen más ingresos porque su participación en el mercado es mayor. Las innovaciones que están protegidas por una ley, se convierten en activos intangibles protegidos, estos activos intangibles son susceptibles de comercializarse y generar ingresos monetarios para quien tiene el derecho patrimonial. Lo anterior, es motivo suficiente para proteger las invenciones ante instituciones públicas.

Perfil de Ingreso

- Grado académico mínimo de licenciatura
- Gusto por la lectura de documentos académicos
- Conocimientos y habilidades para el uso de plataformas para la comunicación virtual, tales como EMINUS, Teams o Zoom
- Orientado al autoaprendizaje
- Habilidad para administrar el propio tiempo
- Tolerancia a la frustración
- Conocimientos y habilidades básicas para trabajar documentos digitales en alguno de los siguientes formatos: Word, PDF, Power Point y similares

Perfil de Egreso

Al concluir el diplomado, los participantes tendrán conocimientos básicos en: creatividad e innovación; el marco normativo de la protección de la propiedad industrial; la Ley Federal de Protección de la Propiedad Industrial en México. También, podrán identificar modelos y tipos de transferencia de tecnología así como la mezcla de mercadotecnia tecnológica y algunos modelos de negocio que ayuden a su comercialización.

Datos

Fecha de inicio

26-06-2023

Fecha de finalización

23-10-2023

Duración

126 horas

Horarios

Lunes - 18 a 20 h

Miércoles - 18 a 20 h

Viernes - 18 a 20 h

Sábado - 09 a 12 h

Modalidad

Virtual

Validez

Educación

Continua UV

Módulos y Temáticas

Módulo 1

Creatividad e innovación

(duración: 3 semanas o 27 horas)

- Creatividad
- Concepto
- Tipos de creatividad
- Innovación
- Concepto, formatos, perspectivas, tipos y modelos de innovación
- Innovación frugal

Módulo 2

Protección de la propiedad industrial

(duración: 4 semanas o 36 horas)

- Ley Federal de Protección para la Propiedad Industrial (LFPPI)
- Las invenciones
- Clasificación
- Patentes
- Modelos de utilidad
- Diseños industriales
- Trazado de circuitos
- Marcas

Módulo 3

La transferencia de la tecnología

(duración: 7 semanas o 63 horas)

- Concepto e importancia de la transferencia de tecnología
- Ventajas e inconvenientes de la transferencia de tecnología
- Mecanismos de transferencia de tecnología
- La transferencia desde la empresa
- La transferencia desde los centros del conocimiento

Master Class por:



Mtra. Marcela Castillo Figa

Es Maestra en Ciencias por la Universidad Nacional Autónoma de México. Miembro del Consejo Directivo de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología México (RED OTT). Actualmente desempeña el cargo de Secretaria de Vinculación en el Instituto de Química de la UNAM.

Experiencia Profesional

- Durante 17 años ha trabajado en temas relacionados con la Vinculación y Transferencia de Tecnología en el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A. C. (CIATEJ)
- Es Vice-Vocal Industrial de la Sociedad Química de México
- Ha colaborado en más de 40 proyectos de Desarrollo Tecnológico en vinculación con empresas
- Experta impartiendo cursos relacionados con el tema de Transferencia de Tecnología

Instructores



Dra. Ivonne Tapia Villagómez

Doctora en Educación y Desarrollo Organizacional por la Universidad de Celaya, Guanajuato. Maestra en Dirección por la Universidad Anáhuac, campus norte CDMX.

Experiencia Profesional

- Ha desempeñado cargos directivos en distintas universidades en las áreas de educación y negocios
- Miembro de la Red Humanistic Management de la Escuela de Altos Estudios Comerciales de Montreal (HEC Montreal)
- Colaboradora de la Red Latinoamericana de Innovación Frugal
- Su línea de investigación es la Ética y Responsabilidad Social Empresarial, trabajando temas relacionados con la gestión del talento humano, emprendimiento, trabajo e inclusión y desarrollo organizacional

Instructores



Dr. José Manuel Magaña Rufino

Es Doctor en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Autor de 7 libros de Propiedad Industrial y Derechos de Autor. Fundador y profesor de la Maestría en Propiedad Industrial, Derechos de Autor y Nuevas Tecnologías de la Universidad Panamericana.

Experiencia Profesional

- Árbitro autorizado por el INDAUTOR para resolver conflictos
- Abogado litigante en Banobras y Panamericana de Patentes y Marcas, S. C.
- Investigador y docente en la Universidad Panamericana, Universidad La Salle, Universidad Carlos III de Madrid y la Universidad de los Andes en Colombia



Mtro. Sergio del Valle Méndez

Es jefe de la División de Desarrollo Tecnológico en el Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICyDET). Maestro en Ciencias en Ingeniería Química por la Universidad Iberoamericana. Ingeniero Químico por la Universidad La Salle

Experiencia Profesional

- Desempeñó diferentes cargos durante 20 años en Industrias Resistol
- Fue Jefe del Departamento de Desarrollo Tecnológico e Innovación y Subdirector de Control de Programas de Innovación en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)
- Colaboró en la Oficina de Transferencia del Conocimiento de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Inversión:

\$15,000

(Págalo hasta en 3 parcialidades)

Contacto

 WhatsApp: 2283481386

ott@uv.mx

Tel. 2288421700 Ext.11155

  **SomosOTTUV**

www.uv.mx/diplomado-OTT

Diplomado registrado a través del Departamento de Educación Continua
Clave Académica DEC-007-23

"La Universidad Veracruzana se reserva el derecho de cancelar o posponer el presente evento académico de educación continua, si no se cubre el cupo mínimo requerido"

