



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

INGENIERÍA EN MECÁNICA ELÉCTRICA

1. Datos de identificación del curso

Denominación:		Nivel:
PROPIEDAD INTELECTUAL	Tipo: CURSO-TALLER	LICENCIATURA
Área de formación: Optativa abierta	Modalidad: <input type="checkbox"/> Mixta En línea Presencial xxx	
Horas de trabajo del alumno: 68 horas	Total de créditos: 8	Clave del curso: I7575
		Fecha de elaboración: Enero 2022

2. Términos de referencia¹

Esta materia tiene el objetivo de desarrollar una cultura de cuidado a la producción e innovación en todos los campos del conocimiento y las artes que se realizan en nuestra institución; y tiene la finalidad de que los estudiantes obtengan los conocimientos básicos necesarios que les permitan en un momento dado, garantizar la protección legal de lo que producen en sentido de propiedad intelectual o autoral.

3. DESCRIPCIÓN

Descripción del curso²

Proporciona a los estudiantes las herramientas para la aplicación y el desarrollo del registro de la propiedad intelectual y las instituciones jurídicas que resguardan los derechos a esa propiedad.
El alumno será capaz de integrar una visión cultural estratégica en la que reconozca la necesidad de proteger los saberes, inventos, creación e innovaciones; producto del conocimiento generado en el ámbito académico a lo largo de su proceso de formación, el cual podrá aplicar a su actividad profesional y su propia creatividad.

Temas generales³

UNIDAD I: MARCO CONCEPTUAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

UNIDAD II: EL PROCESO CREATIVO Y SU RELACION CON LA INVESTIGACION

UNIDAD III: EVOLUCION HISTORICA DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

UNIDAD IV: LO QUE ES PROTEGIBLE EN P.I. Y ELEMENTOS DE OPORTUNIDAD

UNIDAD V: FIGURAS DE PROTECCION INDUSTRIAL Y AUTORAL

Recursos de Evaluación

Instrumentos/productos	Ponderación
Tareas	50%
Exámenes parciales	20%
Trabajo o proyecto final	30%

¹ Los términos de referencia son la carta de navegación del curso. Respetando el principio de libertad de cátedra, se definen grandes orientaciones de cada curso que cualquier profesor debe tener en cuenta, independientemente de los métodos o didácticas de aprendizaje que elija. Teniendo en cuenta que la intención formativa fundamental es que el egresado se alfabetice desde su profesión para aprender permanentemente, en los términos de referencia se establecerá la aportación de este curso a esa gran finalidad. Cada curso posee un contexto particular que debe referirse, así como las habilidades y saberes que se espera que el alumno desarrolle durante el curso.

² Dirigido a motivar a los estudiantes a tomar el curso. Explicar lo que el estudiante debe esperar de este curso.

³ Contenidos orientadores; su propósito es situar a los profesores acerca de los alcances científicos o humanistas del curso.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

INGENIERÍA EN MECÁNICA ELÉCTRICA

4. Bibliografía y recursos de aprendizaje

Autor(es)	Título	Editorial	Año	URL o biblioteca digital donde está disponible (en su caso)
Becerra Ramirez Manuel	Derecho de la Propiedad Intelectual	UNAM		
Lupsys Delia	Derechos de autor y Derechos conexos	UNESCO		
Publicada D.O.F.	Ley de propiedad intelectual	ACTUALIZADA	2017	
Publicada D.O.P.	LEY DEL DERECHO DE AUTOR	ACTUALIZADA	2017	