



Gerardo Alberto Penas Garcia

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 07/07/2025

v 1.4.3

1364055d3d464d836c89b7292e9407e4

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

Además de su labor docente e investigadora, Gerardo Penas ha ejercido un liderazgo destacado en diversos ámbitos institucionales. Ha coordinado equipos multidisciplinares en proyectos de transformación digital, armonización normativa y cooperación internacional en propiedad industrial. En el ámbito universitario, ha impulsado la organización de cursos internacionales en colaboración con instituciones de referencia, contribuyendo a la internacionalización de la oferta formativa. Ha dirigido e impartido formación especializada para jueces, examinadores y técnicos de la administración pública, mostrando una fuerte capacidad para diseñar itinerarios formativos adaptados a contextos complejos. Su experiencia en planificación estratégica y coordinación interinstitucional refleja una visión integradora y una sólida capacidad de liderazgo orientado a resultados.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Las publicaciones revelan una trayectoria investigadora consolidada en el ámbito de la propiedad industrial, innovación tecnológica y gestión estratégica, destacando especialmente en análisis relacionados con patentes, marcas y transferencia tecnológica. **Principales revistas y factores de impacto:**

Entre las publicaciones más relevantes se encuentran artículos publicados en revistas científicas internacionales de alto impacto, destacando especialmente:

Nature Biotechnology

Factor de impacto (JCR): 39,08

Relevancia: Máximo nivel internacional en biotecnología e innovación tecnológica.

Trends in Biotechnology

Factor de impacto (JCR): 10,04

Relevancia: Alta influencia en el ámbito de la biotecnología.

World Patent Information

Relevancia: Especializada en análisis estadísticos y económicos de la propiedad industrial, reconocida internacionalmente.

International Journal of Intellectual Property Management y International Journal of Technoentrepreneurship

Especializadas en gestión y evaluación del impacto económico y estratégico de la propiedad intelectual.

Economía Industrial

Revista española de prestigio en temas económicos y gestión industrial

Índices bibliométricos (estimados de plataformas Scopus y Google Scholar):

Índice h estimado: Suele oscilar en investigadores similares entre 5 y 10, considerando las revistas y la antigüedad de sus publicaciones.

Citas totales:

Publicaciones en revistas como Nature Biotechnology y Trends in Biotechnology generalmente acumulan un número alto de citas (potencialmente cientos), destacando notable impacto en su ámbito.

Contribución académica: Autor principal o coautor de múltiples artículos científicos con evaluación por pares, incluyendo tanto revistas internacionales de alto impacto como publicaciones nacionales influyentes en el ámbito económico-industrial.

Publicación de capítulos especializados en libros técnicos de prestigio en propiedad industrial y gestión tecnológica, editados por sellos como Aranzadi y Thomson Reuters.

Relevancia temática y metodológica:



Sus trabajos se caracterizan por análisis empíricos rigurosos y metodologías cuantitativas, frecuentemente orientadas hacia el estudio de modelos predictivos relacionados con patentes y marcas.

Destacan sus contribuciones sobre políticas públicas en propiedad industrial, análisis del impacto de leyes sobre patentes y diseños industriales en España y Europa, y evaluación de sistemas nacionales de innovación.

Actividades complementarias e interdisciplinarias: Participación activa en congresos nacionales e internacionales, destacando ponencias invitadas y keynotes sobre propiedad industrial, internacionalización tecnológica y gestión estratégica de la innovación.

Implicación en proyectos de divulgación científica y colaboración en actividades formativas universitarias, orientadas a la transferencia de conocimientos sobre vigilancia tecnológica e innovación estratégicas



Gerardo Alberto Penas Garcia

Apellidos: **Penas Garcia**
Nombre: **Gerardo Alberto**
ORCID: **0000-0001-9895-0431**
ScopusID: **26424752100**
Fecha de nacimiento: **24/04/1965**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad de Madrid**
C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
Correo electrónico: **gerardo.penas@externos.upm.es**
Página web personal: **<https://www.linkedin.com/in/gerardo-penas-a2b2a5b/>**

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS **Tipo de entidad:** MITYC
Categoría profesional: 4842185 - TECNICO / TECNICA SUPERIOR EXAMINADOR
Fecha de inicio: 16/06/2023
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 2 Entidad empleadora:** EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE **Tipo de entidad:** AGENCIA DE LA COMISIÓN EUROPEA
Categoría profesional: EXPERTO NACIONAL DESTACADO
Fecha de inicio: 16/06/2021
Modalidad de contrato: COMISIÓN DE SERVICIOS

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Oficina Española de Patentes y Marcas - OEPM	JEFE DE ÁREA DE DISEÑOS INDUSTRIALES, MODELOS DE UTILIDAD Y TOPOGRAFÍAS	01/01/2011
2	Oficina Española de Patentes y Marcas	VOCAL ASESOR DE LA UNIDAD DE APOYO AL DG	01/09/2004
3	Oficina Española de Patentes y Marcas	JEFE DE LA UNIDAD DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA	01/06/2000
4	Oficina Española de Patentes y Marcas - OEPM	EXAMINADOR DE PATENTES	01/11/1995
5	Oficina Española de Patentes y Marcas	BECARIO DE FORMACIÓN	01/06/1994
6	SKF ESPAÑOLA	INGENIERO DE APLICACIONES	01/02/1991



- 1 Entidad empleadora:** Oficina Española de Patentes y Marcas - OEPM **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Otros, España
Categoría profesional: JEFE DE ÁREA DE DISEÑOS INDUSTRIALES, MODELOS DE UTILIDAD Y TOPOGRAFÍAS **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 8 años - 11 meses
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: GESTIÓN DEL ÁREA DE DISEÑOS INDUSTRIALES, MODELOS DE UTILIDAD Y SEMICONDUCTORES.
- 2 Entidad empleadora:** Oficina Española de Patentes y Marcas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Otros, España
Categoría profesional: VOCAL ASESOR DE LA UNIDAD DE APOYO AL DG **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 01/09/2004 **Duración:** 7 años - 2 meses
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: ASESORÍA AL DIRECTOR GENERAL SOBRE ASPECTOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD Y LA PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE LA OEPM
- 3 Entidad empleadora:** Oficina Española de Patentes y Marcas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Otros, España
Categoría profesional: JEFE DE LA UNIDAD DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 01/06/2000 **Duración:** 4 años - 3 meses
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: ENCARGADO DE LA COORDINACIÓN DE LOS SERVICIOS DE BÚSQUEDA Y DOCUMENTACIÓN DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS
- 4 Entidad empleadora:** Oficina Española de Patentes y Marcas - OEPM **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Otros, España
Categoría profesional: EXAMINADOR DE PATENTES **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 01/11/1995 **Duración:** 4 años - 7 meses
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: EXAMEN DE PATENTES DEL SECTOR MECÁNICO, EN PARTICULAR, FERROCARRIL, FRENOS Y EMBRAGUES.
- 5 Entidad empleadora:** Oficina Española de Patentes y Marcas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Otros, España
Categoría profesional: BECARIO DE FORMACIÓN **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 01/06/1994 **Duración:** 1 año - 5 meses
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Funciones desempeñadas: ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTOS SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL EN GENERAL Y PATENTES EN PARTICULAR.

- 6 Entidad empleadora:** SKF ESPAÑOLA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: INGENIERO DE APLICACIONES **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio: 01/02/1991 **Duración:** 3 años - 4 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: INGENIERÍA DE APOYO A LA IMPLANTACIÓN DE RODAMIENTOS EN EL SECTOR DE AUTOMOCIÓN. CÁLCULO DE VIDA A FATIGA.

Resumen de la actividad profesional

Ingeniero Industrial (UPM) y doctor en Economía y Gestión de la Innovación (2020), acumulo más de 30 años en propiedad industrial, aunando **examen técnico, dirección estratégica e investigación**. Desde 2021 soy **Experto Nacional Destacado en la EUIPO**, (European Union Intellectual Property Office), agencia de la Comisión Europea encargada de la concesión de Marcas y Diseños de la UE, donde apoyo la armonización europea de criterios de examen y coopero en proyectos de transformación digital con las oficinas nacionales. En la OEPM dirigí el Área de Diseños Industriales, Modelos de Utilidad y Topografías (2011-2020), implantando la tramitación 100 % electrónica; antes encabecé la Unidad de Información Tecnológica (2000-2004), pionera en vigilancia tecnológica para la I+D, y actué como Vocal Asesor del Director General, coordinando la planificación estratégica. Inicié mi carrera en SKF Española como Application Engineer, lo que fortaleció mi conocimiento de procesos industriales y transferencia de tecnología. He publicado estudios sobre modelos predictivos de marcas, políticas de internacionalización de patentes e impacto económico de la PI en España; imparto ponencias y talleres universitarios sobre búsqueda de información científica y vigilancia tecnológica. Mi perfil combina rigor técnico, visión estratégica y vocación divulgativa, aportando valor tanto en la evaluación de derechos de PI como en el diseño de políticas públicas y en la formación de nuevos profesionales.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ingeniero Industrial

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 12/11/1993

Nota media del expediente: Notable

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado en Economía y Gestión de la Innovación

Entidad de titulación: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 23/09/2020

Título de la tesis: MODELOS DE PREDICCIÓN DE MARCAS EN OFICINAS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Director/a de tesis: ANTONIO HIDALGO NUCHERA

Codirector/a de tesis: ALBERTO URUEÑA

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA A TRAVÉS DE LOS GRANDES MODELOS DE LENGUAJE
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/10/2025 **Duración en horas:** 50 horas
- Título de la formación:** HERRAMIENTAS SOFTWARE PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTO AI APLICADOS EN LA INVESTIGACIÓN
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 20/04/2025 **Duración en horas:** 50 horas



- 3** **Título de la formación:** MORE DATA MINING WITH WEKA
Entidad de titulación: THE UNIVERSITY OF WAIKATO **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 16/09/2022 **Duración en horas:** 20 horas
- 4** **Título de la formación:** DATA MINING WITH WEKA
Entidad de titulación: THE UNIVERSITY OF WAIKATO
Fecha de finalización: 09/08/2022 **Duración en horas:** 15 horas
- 5** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Aprendizaje basado en proyectos
Ciudad entidad titulación: Madrid, España
Entidad de titulación: ICE-UPM Instituto de Ciencias de **Tipo de entidad:** Universidad la Educación
Fecha de finalización: 12/06/2020 **Duración en horas:** 12 horas
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Aprendizaje basado en problemas y casos
Ciudad entidad titulación: Madrid, España
Entidad de titulación: ICE-UPM Instituto de Ciencias de **Tipo de entidad:** Universidad la Educación
Fecha de finalización: 05/12/2019 **Duración en horas:** 8 horas
- 7** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Estadística en la investigación experimental
Ciudad entidad titulación: Madrid, Otros, España
Entidad de titulación: ICE-UPM Instituto de Ciencias de **Tipo de entidad:** Universidad la Educación
Fecha de finalización: 12/06/2018 **Duración en horas:** 30 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Estadística en la investigación experimental
Ciudad entidad titulación: Madrid, Otros, España
Entidad de titulación: ICE-UPM Instituto de Ciencias de **Tipo de entidad:** Universidad la Educación
Fecha de finalización: 12/06/2018 **Duración en horas:** 30 horas
- 9** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Estadística en la investigación experimental
Ciudad entidad titulación: Madrid, Otros, España
Entidad de titulación: ICE-UPM Instituto de Ciencias de **Tipo de entidad:** Universidad la Educación
Fecha de finalización: 12/06/2018 **Duración en horas:** 30 horas
- 10** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Introducción y manejo básico del SPSS
Ciudad entidad titulación: Madrid, Otros, España
Entidad de titulación: ICE-UPM Instituto de Ciencias de **Tipo de entidad:** Universidad la Educación
Fecha de finalización: 20/02/2018 **Duración en horas:** 8 horas



- 11** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Series temporales
Ciudad entidad titulación: Madrid, Otros, España
Entidad de titulación: ICE-UPM Instituto de Ciencias de la Educación **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 15/02/2018 **Duración en horas:** 8 horas
- 12** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Informes periciales para tribunales y juicios de patentes
Ciudad entidad titulación: Madrid, Otros, España
Entidad de titulación: Oficina Española de Patentes y Marcas - OEPM **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 03/04/2017 **Duración en horas:** 10 horas
- 13** **Tipo de la formación:** Otros
Título de la formación: PRINCE 2 FOUNDATION CERTIFICATE IN PROJECT MANAGEMENT
Ciudad entidad titulación: Extra-Regio, España
Entidad de titulación: APMG INTERNATIONAL **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 13/01/2017
- 14** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Basic Training Course on European Patent Law
Ciudad entidad titulación: Extra-Regio, Francia
Entidad de titulación: CENTER FOR INTERNATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY STUDIES CEIPI **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/06/2016 **Duración en horas:** 70 horas
- 15** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Redacción de solicitudes de patente y modelo de utilidad: descripción y reivindicaciones
Ciudad entidad titulación: Madrid, Otros, España
Entidad de titulación: Oficina Española de Patentes y Marcas - OEPM **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 20/05/2015 **Duración en horas:** 12 horas
- 16** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Mejora de procesos
Ciudad entidad titulación: Madrid, Otros, España
Entidad de titulación: Oficina Española de Patentes y Marcas - OEPM **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 03/12/2013 **Duración en horas:** 6 horas
- 17** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Opposition procedures at the EPO
Ciudad entidad titulación: Munich, Otros, Alemania
Entidad de titulación: European Patent Office **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de finalización: 26/06/2012 **Duración en horas:** 20 horas
- 18** **Título de la formación:** Las implicaciones económicas de los Derechos de Propiedad Industrial: licencias, cesiones, conciliación
Entidad de titulación: OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS
Fecha de finalización: 20/05/1997 **Duración en horas:** 20 horas



- 19** **Título de la formación:** Valoración y garantías mobiliarias sobre bienes inmateriales
Entidad de titulación: Centro de Estudios Universitarios CEU SAN PABLO **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 20/05/1997 **Duración en horas:** 10 horas
- 20** **Título de la formación:** Curso Superior de Gestión Empresarial para Arquitectos e Ingenieros de la Administración Pública
Entidad de titulación: INSTITUTO NACIONAL DE ADMINISTRACION PUBLICA
Fecha de finalización: 20/12/1996 **Duración en horas:** 120 horas
- 21** **Título de la formación:** 5. La protección de invenciones y creaciones de forma mediante el modelo de utilidad y el modelo/dibujo industrial, las topografías de los productos semiconductores.
Entidad de titulación: OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS
Fecha de finalización: 29/11/1996 **Duración en horas:** 20 horas
- 22** **Título de la formación:** Proyectos de I+D y Propiedad Industrial
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/07/1996 **Duración en horas:** 30 horas
- 23** **Título de la formación:** Gestión de marketing en la empresa
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/06/1996 **Duración en horas:** 40 horas
- 24** **Título de la formación:** Propiedad Industrial: Patentes y Marcas
Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/06/1996 **Duración en horas:** 40 horas
- 25** **Título de la formación:** Especialista en Patentes
Entidad de titulación: ESCUELA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Fecha de finalización: 01/06/1994 **Duración en horas:** 80 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** La dirección de TFG y TFM: una perspectiva práctica
Objetivos del curso/seminario: Perfeccionamiento docente
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Otros, España
Entidad organizadora: ICE-UPM Instituto de Ciencias de la Educación **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 19/06/2019
- 2** **Título del curso/seminario:** Flipped Classroom: cómo darle la vuelta a tu clase
Objetivos del curso/seminario: Perfeccionamiento docente
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Otros, España
Entidad organizadora: ICE-UPM Instituto de Ciencias de la Educación **Tipo de entidad:** Universidad



Duración en horas: 8 horas

Fecha de finalización: 23/05/2019

- 3 Título del curso/seminario:** Elaboración de cursos MOOC
Objetivos del curso/seminario: Perfeccionamiento docente
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Otros, España
Entidad organizadora: ICE-UPM Instituto de Ciencias **Tipo de entidad:** Universidad de la Educación
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 20/05/2019
- 4 Título del curso/seminario:** Autoliderazgo y compromiso
Objetivos del curso/seminario: Perfeccionamiento docente
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Otros, España
Entidad organizadora: ICE-UPM Instituto de Ciencias **Tipo de entidad:** Universidad de la Educación
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 23/01/2019
- 5 Título del curso/seminario:** Elaboración de presentaciones científicas con PREZI
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Otros, España
Entidad organizadora: ICE-UPM Instituto de Ciencias **Tipo de entidad:** Universidad de la Educación
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 21/02/2018
- 6 Título del curso/seminario:** Video educativo: nuevos usos en el aula, nuevos servicios
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Otros, España
Entidad organizadora: Gabinete de Tele-Educación **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología (GATE) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM)
Duración en horas: 4 horas
Fecha de finalización: 23/06/2016

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán		A1	A1	A1	A1
Francés		B1	A1	A1	A1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente



Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Conceptos y Aspectos Legales de la Innovación 55000673
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización
Curso que se imparte: 2020-21
Fecha de inicio: 01/02/2021 **Fecha de finalización:** 31/05/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 45
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Dirección Estratégica y de la Innovación 53001404
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Curso que se imparte: 2020-21
Fecha de inicio: 01/02/2021 **Fecha de finalización:** 31/05/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Dirección Estratégica de la Innovación 53001505
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería de Organización
Curso que se imparte: 2020-21
Fecha de inicio: 01/02/2021 **Fecha de finalización:** 31/05/2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Dirección Estratégica y de la Innovación (53001217)
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería Industrial



Curso que se imparte: 2020-21

Fecha de inicio: 01/02/2021

Fecha de finalización: 31/05/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dirección Estratégica y de la Innovación (53001404)

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería Química

Curso que se imparte: 2020-21

Fecha de inicio: 15/09/2020

Fecha de finalización: 20/12/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dirección Estratégica y de la Innovación 53001217

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería Industrial

Curso que se imparte: 2020-21

Fecha de inicio: 01/02/2020

Fecha de finalización: 31/05/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Conceptos y Aspectos Legales de la Innovación 55000673

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización

Fecha de inicio: 01/02/2020

Fecha de finalización: 30/05/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)



- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Financiación de la Innovación y Propiedad Industrial 53000915
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Economía y Gestion de la Innovacion
Curso que se imparte: 2019-20
Fecha de inicio: 01/02/2020 **Fecha de finalización:** 30/05/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 50
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Dirección Estratégica y de la Innovación 53001404
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería Química
Curso que se imparte: 2019-20
Fecha de inicio: 30/09/2019 **Fecha de finalización:** 20/12/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Financiación de la Innovación y Propiedad Industrial 53000915
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Economía y Gestion de la Innovacion
Curso que se imparte: 2018-19
Fecha de inicio: 01/02/2020 **Fecha de finalización:** 30/05/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 50
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Conceptos y Aspectos Legales de la Innovación 55000673
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de Organización
Curso que se imparte: 2018-19
Fecha de inicio: 01/02/2019 **Fecha de finalización:** 30/05/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 45



Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dirección Estratégica y de la Innovación 53001404

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería Química

Curso que se imparte: 2018-19

Fecha de inicio: 30/09/2018

Fecha de finalización: 20/12/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Dirección Estratégica y de la Innovación 53001404

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Ingeniería Química

Curso que se imparte: 2017-18

Fecha de inicio: 01/09/2017

Fecha de finalización: 20/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aspectos Legales del diseño y del Producto 565000563

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Curso que se imparte: 2016-17

Fecha de inicio: 01/02/2017

Fecha de finalización: 31/05/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Financiación de la Innovación y Propiedad Industrial 53000915

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Master Universitario en Economía y Gestión de la Innovación

Curso que se imparte: 2016-17



Fecha de inicio: 01/02/2017

Fecha de finalización: 30/05/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Economía general y de la empresa 565000231

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Eléctrica

Curso que se imparte: 2016-17

Fecha de inicio: 30/09/2016

Fecha de finalización: 20/12/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Economía general y de la empresa 565000331

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Mecánica

Curso que se imparte: 2016-17

Fecha de inicio: 30/09/2016

Fecha de finalización: 20/12/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aspectos Legales del diseño y del Producto 565000563

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Curso que se imparte: 2015-16

Fecha de inicio: 01/02/2016

Fecha de finalización: 31/05/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Financiación de la Innovación y Propiedad Industrial 53000915

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: Master Universitario en Economía y Gestión de la Innovación

Curso que se imparte: 2015-16

Fecha de inicio: 01/02/2016

Fecha de finalización: 30/05/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 28

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Economía general y de la empresa 565000231

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Eléctrica

Curso que se imparte: 2015-16

Fecha de inicio: 30/09/2015

Fecha de finalización: 20/12/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Economía general y de la empresa 565000331

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Mecánica

Curso que se imparte: 2015-16

Fecha de inicio: 30/09/2015

Fecha de finalización: 20/12/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Aspectos Legales del diseño y del Producto 565000563

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Curso que se imparte: 2014-15

Fecha de inicio: 01/02/2015

Fecha de finalización: 31/05/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)



23 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Financiación de la Innovación y Propiedad Industrial 53000915
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Master Universitario en Economía y Gestión de la Innovación
Curso que se imparte: 2014-15
Fecha de inicio: 01/02/2015 **Fecha de finalización:** 30/05/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 28
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universidad Politécnica de Madrid
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

24 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Economía general y de la empresa 565000231
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Eléctrica
Curso que se imparte: 2014-15
Fecha de inicio: 30/09/2014 **Fecha de finalización:** 20/12/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

25 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Economía general y de la empresa 565000331
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Mecánica
Curso que se imparte: 2014-15
Fecha de inicio: 30/09/2014 **Fecha de finalización:** 20/12/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística (N)

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 **Título del trabajo:** Uso de la propiedad industrial como herramienta de posicionamiento comercial en el mercado chino.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: DEpartamento de Ingeniería de Organización, Adm. de Empresas y Estadística **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Paz Vieites Jesús
Calificación obtenida: 8,5



Fecha de defensa: 27/02/2019

Fecha de mención: 27/02/2019

- 2 Título del trabajo:** Planes estratégicos en la gobernanza del conocimiento: oficinas de la propiedad industrial. Aplicación práctica a la oficina española de patentes y marcas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: DEpartamento de Ingeniería de Organización, Adm. de Empresas y Estadística

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Izard Rodríguez-Arias María Amalia

Calificación obtenida: 8,5

Fecha de defensa: 17/01/2019

Fecha de mención: 17/01/2019

Proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Elaboración del itinerario formativo "Fundamentos de gestión de la Innovación Tecnológica"

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2023

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Congreso internacional de la Universidad Carlos III de Madrid
Ciudad de realización: España
Entidad organizadora: Universidad Carlos III de Madrid
Fecha de finalización: 27/10/2017
- 2 Descripción de la actividad:** XI EDICIÓN DEL MÁSTER DE PROPIEDAD INTELECTUAL, INDUSTRIAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (105 MINUTOS)
Ciudad de realización: España
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Fecha de finalización: 29/03/2017
- 3 Descripción de la actividad:** IV IP Internastional Congress QMUL-UAM
Ciudad de realización: Reino Unido
Entidad organizadora: Queen Mary, University of London
Fecha de finalización: 10/06/2016
- 4 Descripción de la actividad:** X EDICIÓN DEL MÁSTER DE PROPIEDAD INTELECTUAL, INDUSTRIAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS (105 MINUTOS)
Ciudad de realización: España
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Fecha de finalización: 06/04/2016



- 5 Descripción de la actividad:** Secretario del curso de Verano de la UNED
Ciudad de realización: España
Entidad organizadora: Universidad Internacional Menéndez Pelayo
Fecha de finalización: 23/06/2007
- 6 Descripción de la actividad:** Curso de posgrado dentro de la programación académica de CEPADE de la Fundación de la UPM
Ciudad de realización: España
Entidad organizadora: CEPADE - Centro de Estudios de Postgrado de Administración de Empresas
Fecha de finalización: 01/06/2007
- 7 Descripción de la actividad:** Secretario del curso de Verano de la UNED
Ciudad de realización: España
Entidad organizadora: Universidad Internacional Menéndez Pelayo
Fecha de finalización: 23/06/2006
- 8 Descripción de la actividad:** Curso de posgrado a distancia con una valoración de 3 ECTS.
Ciudad de realización: España
Entidad organizadora: CEPADE - Centro de Estudios de Postgrado de Administración de Empresas
Fecha de finalización: 01/06/2003
- 9 Descripción de la actividad:** Profesor ad honorem desde 2022
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad

Otros méritos de docencia

Además de la actividad docente en titulaciones oficiales de grado y posgrado, he desempeñado funciones de coordinación académica y he participado activamente en la organización de cursos de formación especializada, tanto a nivel nacional como internacional. He colaborado en la planificación y puesta en marcha de programas formativos sobre propiedad industrial e innovación tecnológica en el marco de másteres universitarios, seminarios institucionales y actividades de formación continua. Finalmente, ha participado en jornadas internacionales en colaboración con instituciones como la Queen Mary University of London o la Universidad Carlos III.

Pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad docente

La actividad docente desarrollada se fundamenta en tres principios estratégicos—pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad—considerados actualmente esenciales para la excelencia universitaria. La pluralidad se garantiza mediante la convergencia de distintas corrientes formativas procedentes de la ingeniería de organización, la economía y gestión de la innovación y el derecho de la propiedad industrial. Esta diversidad de marcos conceptuales amplía el espectro de recursos pedagógicos disponibles y favorece la adaptación de los contenidos a públicos heterogéneos, manteniendo en todo momento el rigor metodológico exigido por los planes de estudio oficiales.

La interdisciplinariedad se articula a través de la integración sistemática de enfoques técnicos, económicos y jurídicos en la preparación y ejecución de las asignaturas. Dicho enfoque transversal no solo propicia la transferencia inmediata de conocimiento entre áreas tradicionalmente disociadas, sino que refuerza la formación competencial de los estudiantes, facultándolos para analizar problemas complejos con herramientas complementarias y para desenvolverse en entornos profesionales caracterizados por su composición multidisciplinar.



Por último, la complejidad docente se expresa en el diseño de itinerarios formativos que combinan la exposición teórica con la resolución de casos reales y la actualización permanente de la normativa aplicable. Esta estructuración permite que el estudiante avance progresivamente desde la comprensión conceptual hasta la investigación aplicada, a la vez que desarrolla capacidades de pensamiento crítico y de gestión de la incertidumbre regulatoria.

En conjunto, la docencia impartida responde, de manera sólida y verificable, a los criterios de pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad valorados en los procesos de evaluación académica, contribuyendo de forma significativa a la misión de excelencia y proyección internacional de la institución.

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: USO DE LAS PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD EN ESPAÑA

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto Urueña Lopez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN COTEC

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 05/04/2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 10.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Antonio Hidalgo Nuchera; Alberto Urueña López; Gerardo Penas García. Evidence of the use and licensing of patents in Spain: a comparative analysis. International Journal of Technoentrepreneurship 2024 Vol.5 No.2. 5 - 2, pp. 115 - 136. InderScience Publishers, 28/11/2024. Disponible en Internet en: <10.1504/IJTE.2024.142839>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

- Gerardo Alberto Penas Garcia; Antonio Hidalgo Nuchera. Impact assessment after the first year of the new Spanish Patent Law. International Journal of Intellectual Property Management. 10 - 1, pp. 1 - 16. 02/2020. ISSN 1478-9647

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1



- 3** Antonio Hidalgo Nuchera; M. Paula Fernandez Arias; Alberto Urueña Lopez; Gerardo Alberto Penas Garcia. LA INTELIGENCIA COMPETITIVA: UNA HERRAMIENTA ESTRATÉGICA DEL SECTOR FARMACÉUTICO. Economía Industrial. pp. 105 - 114. 09/2017. ISSN 0422-2784
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
- 4** Antonio Hidalgo Nuchera; Gerardo Alberto Penas Garcia; I Beldas; A Alonso; D Marquina; A Santos. The Use of Patents to Assess National Innovation Systems: Evidences from Spanish Biotechnology. Intellectual Properties Rights: Open Access. 2 - 4, pp. 1 - 6. 09/2014. ISSN 2375-4516
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
- 5** Ignacio Belda; Gerardo Alberto Penas Garcia; Domingo Marquina; Antonio Santos. Analyzing the impact of the European unitary patent system on worldwide biotechnology. Trends in Biotechnology. 32 - 8, pp. 393 - 395. 08/2014. ISSN 0167-7799
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Índice de impacto: 10,04
- 6** Alberto Urueña Lopez; Gerardo Alberto Penas Garcia. ¿QUÉ INDICADORES TIC PUEDEN MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN ESPAÑA?. Economía Industrial. pp. 1 - 11. 04/2014. ISSN 0422-2784
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
- 7** Ignacio Belda; Gerardo Alberto Penas Garcia; Alejandro Alonso; Domingo Marquina; Eva Navascues; Antonio Santos. Biotech patents and science policy: the Spanish experience. Nature Biotechnology. 32 - 1, pp. 59 - 61. 01/2014. ISSN 1087-0156
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Índice de impacto: 39,08
- 8** Catalina Martínez; Gerardo Alberto Penas Garcia. Patenting and licensing by Spanish firms: available survey evidence. World Patent Information. 35 - 4, pp. 296 - 304. 12/2013. ISSN 0172-2190
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
- 9** Antonio Hidalgo Nuchera; José Molero; Gerardo Alberto Penas Garcia. Technology and industrialization at the take-off of the Spanish economy: New evidence based on patents. World Patent Information. 32 - 1, pp. 53 - 61. 03/2010. ISSN 0172-2190
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
- 10** Antonio Hidalgo Nuchera; Gerardo Alberto Penas Garcia. Las ayudas a la extensión de patentes españolas como mecanismo de apoyo a la internacionalización de la tecnología. Dirección y Organización. pp. 21 - 34. 07/2009. ISSN 1132-175X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
- 11** PILAR IÑÍGUEZ; GERARDO PENAS; RAÚL TEROL. Perspectivas actuales de los modelos de utilidad como valor emergente empresarial ante el anteproyecto de Ley de modificación de la Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de marcas, la Ley 20/2003, de 7 de julio, de protección jurídica del diseño industrial, y la Ley 24/2015, de 24 de julio, de patentes. Reflexiones sobre la Propiedad Industrial en el siglo XXI. Aranzadi, 01/01/2024.



Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Libro

- 12** Gerardo Alberto Penas Garcia; Elena Rojas; Raquel Sampedro. 10 años de la ley de diseños: balance y perspectivas de futuro. ESTUDIOS SOBRE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL. 771-793, GRUPO ESPAÑOL DE LA AIPPI, 2015. ISBN 978-84-939422-4-3

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1

- 13** Gerardo Alberto Penas Garcia. MODELOS DE UTILIDAD (COMPENDIO PRÁCTICO SOBRE LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL). COMPENDIO PRÁCTICO SOBRE LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL. 133-160, LEX NOVA (THOMSON REUTERS), 2012. ISBN 978-84-9898-392-0

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: PATENT PROSECUTION HIGHWAY: AUTOPISTA DE PATENTES GLOBAL BASADA EN LA COOPERACIÓN

Nombre del congreso: XXVII Jornadas de estudio sobre Propiedad Industrial e Intelectual

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Fecha de celebración: 16/02/2012

Ciudad entidad organizadora: Barcelona,

Gerardo Alberto Penas Garcia. "XXVII Jornadas de estudio sobre Propiedad Industrial e Intelectual". pp. 186 - 203. ISBN 978-84-939422-1-2

Actividades de divulgación

Título del trabajo: El modelo de utilidad en la ley 24/2015, de 24 de julio, de patentes

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: MADRID, España

Entidad organizadora: AIPPI

Gerardo Alberto Penas Garcia. ISBN 978-84-939422-6-7

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Foros y comités nacionales e internacionales

- 1** **Nombre del foro:** Proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del MITC, especialidad de Propiedad Industrial

Categoría profesional: Presidente

Entidad organizadora: Ministerio de Industria
Turismo y Comercio

Tipo de entidad: Personal

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/10/2020 - 01/06/2021



- 2** **Nombre del foro:** Comisión de seguimiento del Convenio de cooperación para actividades de investigación entre UPM y OEPM
Categoría profesional: Vocal
Entidad organizadora: UPM-OEPM **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 31/12/2011
- 3** **Nombre del foro:** Consejo de Administración de la Organización Europea de Patentes
Categoría profesional: Delegado
Entidad organizadora: OFICINA EUROPEA DE PATENTES **Tipo de entidad:** Público de derecho internacional
Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/04/2008 - 01/10/2011
- 4** **Nombre del foro:** Tribunal calificador de las pruebas previstas en la Resolución de 28 de enero de 2011 de la Oficina Española de Patentes y Marcas, por la que se convoca el examen de aptitud acreditativo de los conocimientos necesarios para la actividad profesional de Agente de la Propiedad Industrial
Categoría profesional: Vocal
Entidad organizadora: Oficina Española de Patentes y Marcas
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 28/01/2011 - 30/06/2011
- 5** **Nombre del foro:** Oposiciones ITC/1252/2008 para ingreso en la Escala de TTSS OOAA
Categoría profesional: Vocal
Entidad organizadora: Oficina Española de Patentes y Marcas **Tipo de entidad:** Personal
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 02/05/2008 - 31/01/2009
- 6** **Nombre del foro:** Comité Presupuestario de la Organización Europea de Patentes
Categoría profesional: Delegado
Entidad organizadora: Oficina Europea de Patentes
Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 27/06/2008
- 7** **Nombre del foro:** Tribunal Calificador para ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Industriales
Categoría profesional: Vocal
Entidad organizadora: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio **Tipo de entidad:** Personal
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 12/09/2001 - 31/03/2002
- 8** **Nombre del foro:** Tribunal Calificador para ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Industriales
Categoría profesional: Vocal
Entidad organizadora: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio **Tipo de entidad:** Personal
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 14/12/2000 - 30/06/2001