

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

1105 - Iniciación a la Actividad Investigadora

Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Industrial Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial	Tipología y Curso	Optativa. Curso 2 Optativa. Curso 1		
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	COMPETENCIAS TRANSVERSALES PARA LA I+D+i MÓDULO DISEÑO SOSTENIBLE EN SISTEMAS INDUSTRIALES MÓDULO ELECTROENERGÉTICO MÓDULO ELECTROMECAÁNICO / MECATRÓNICO				
Código y denominación	1105 - Iniciación a la Actividad Investigadora				
Créditos ECTS	5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web	https://aulavirtual.unican.es/				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA ELECTRICA Y ENERGETICA
Profesor responsable	CARLOS JAVIER RENEDO ESTEBANEZ
E-mail	carlos.renedo@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 3. DESPACHO PROFESOR (S3028)
Otros profesores	PEDRO CORCUERA MIRO QUESADA VALENTIN GOMEZ JAUREGUI

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comunicación verbal y escrita, Trabajo en equipo, Utilización de recursos informáticos, innovación, pensamiento crítico, orientación al aprendizaje.

Literatura científica. Indexación en publicaciones científicas. Bases de datos de revistas indexadas.

Protección Industrial e Intelectual. Bases de datos de Patentes. Transferencia de tecnología. Spin-off y EBT.

Los planes regionales, nacionales e internacionales de I+D+i. Estructura. Líneas y acciones estratégicas.

Fundamentación teórica y práctica relativa al marco legal de la investigación y a las fuentes de la información científica en general.

Capacidad para buscar, comprender y criticar información relativa a patentes y proyectos de I+D+i.

4. OBJETIVOS

La asignatura tiene por objetivo principal introducir al alumno en el mundo científico que se desarrolla alrededor de la ingeniería industrial.

Se pretende dotar al estudiante tanto de los conocimientos básicos del entorno investigador, como de las herramientas propias para: la búsqueda de información, la elaboración de nuevos materiales científicos, la edición de estos materiales, y su divulgación.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Marco legal de la investigación. (C. Renedo)
2	Búsqueda de información científica y Utilización de bases de datos científicas. (C. Renedo)
3	La publicación científica: el artículo de investigación (V. Gómez)
4	Patentes (V. Gómez)
5	Proyectos de investigación (V. Gómez)
6	Edición de textos científicos. (P. Corcuera)
7	Elementos multimedia (P. Corcuera)
8	Diseño y elaboración de documentación multimedia. (P. Corcuera)

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua	Otros	No	No	20,00
Trabajos de la asignatura	Trabajo	No	Sí	80,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Los alumnos que no superen la evaluación en el periodo ordinario podrán recuperar la parte correspondiente a los ' Trabajos de la asignatura' en un examen final que se celebrará en la fecha asignada por el centro.				
SE PREVÉ QUE, EN EL CASO QUE LAS MEDIDAS DE DISTANCIAMIENTO SOCIAL ESTABLECIDAS POR LAS AUTORIDADES SANITARIAS NO PERMITAN DESARROLLAR PRESENCIALMENTE LA EVALUACIÓN DE EL EXAMEN DE LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA, ESTA EVALUACIÓN SE DESARROLLARÁ VIRTUALMENTE; EN MOODLE SE EXPLICITARÁN LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS DE REALIZACIÓN CON LA ANTELACIÓN SUFICIENTE. EN ESTE CASO LOS ESTUDIANTES NECESITARÁN DISPONER EL DÍA DE LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN DE: CONEXIÓN A INTERNET, ORDENADOR Y TENER INSTALADOS LOS PROGRAMAS SOLICITADOS.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los mismos que los utilizados para los alumnos a tiempo completo.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
Apuntes, transparencias y materiales alojados en el Moodle de la asignatura.
B. Gastel; R. A. Day. 2017. How to write and publish a scientific paper 8th edition. Cambridge University Press. ISBN 978-1-107-67074-7
D. Datta. 2017. LaTeX in 24 Hours: A Practical Guide for Scientific Writing. Springer. ISBN 978-3-319-47831-9
W. Mora; A. Borbón. 2022. Edición de Textos Científicos con LaTeX, 2da ed. Instituto Tecnológico de Costa Rica. ISBN 978-9977-66-227-5
Jennifer Robbins. 2018. Learning Web Design 5th edition. O'Reilly Media Inc. ISBN 9781491960202

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.