

PLAN DOCENTE DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA

Curso académico: 2022/2023

Identificación y características de la asignatura			
Código	400832 (C.U.Me.) 400819 (E. Politécnica) 400791 (E.I.A.) 400802 (E.I.I.)	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Iniciación a la Investigación en Física Aplicada en Ingeniería		
Denominación (inglés)	Introduction to Applied Physics Research in Engineering		
Titulaciones	Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura.		
Centro	Centro Universitario de Mérida Escuela Politécnica Escuela de Ingenierías Agrarias Escuela de Ingenierías Industriales		
Semestre	Primero	Carácter	Optativo
Módulo	Módulo Específico		
Materia	Iniciación a la Investigación en Física Aplicada en Ingeniería		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Francisco Cuadros Blázquez (*)	(Fac. Ciencias) A106	cuadros1@unex.es	
Ángel A. Mulero Díaz (*) (coordinador)	(Esc. Ing. Agrarias) D102	mulero@unex.es	
Virginia Vadillo Rodríguez (*)	(Esc. Ing. Agrarias) D113	vvadillo@unex.es	
María del Pilar Rubio Montero (*)	(C.U. Mérida) 22	pilar@unex.es	
Enrique Abad Jarillo (*) (coordinador)	22	eabad@unex.es	
M ^a del Carmen Pro Muñoz (+)	24	cpro@unex.es	
Antonio Jiménez Barco (*)	(E. Politécnica) A14	ajimenez@unex.es	
Jesús M. Paniagua Sánchez (*) (coordinador)	A16	paniagua@unex.es	
Carlos Alberto Galán González (*)	(Esc. Ing. Industriales) D2.1	cgalango@unex.es	
Silvia Román Suero (*) (coordinadora)	B1.1	sroman@unex.es	
Florentino Sánchez Bajo (*)	D2.4	fsanbajo@unex.es	

Área de conocimiento	(*) Física Aplicada; (+) Física de la Tierra
Departamento	(*) Física Aplicada; (+) Física
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Ángel A. Mulero Díaz

Competencias

COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6: Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB7: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB8: Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones - y los conocimientos y razones últimas que las sustentan - a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CB10: Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES.

CG1: Manejo de herramientas (bibliográficas, informáticas, de laboratorio,...) para desarrollar con garantías su investigación en el seno de un grupo de investigación de la Rama de Ingeniería y Arquitectura.

CG2: Comprensión de la bibliografía científica en algún campo de estudio de la Rama de Ingeniería y Arquitectura.

CG3 - Redacción de trabajos científicos en algún campo de estudio de la Rama de Ingeniería y Arquitectura.

CG4: Conocimiento del método científico y los sistemas científico-tecnológicos extremeño, español y europeo.

CG5: Desarrollo de metodologías educativas para la transmisión de conocimientos científicos, y de debate sobre los mismos.

CG6: Conocimiento de las líneas de investigación en áreas de fuerte implantación en la Rama de Ingeniería y Arquitectura y capacidad de interacción investigadora con las mismas.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES.

CT1: Dominio de las TIC.

CT2: Fomentar el uso de una lengua extranjera.

CT3: Proporcionar conocimientos y metodologías de enseñanza-aprendizaje a diferentes niveles; recopilar y analizar información existente.

CT4: Capacidad de razonamiento crítico, análisis y síntesis.

CT6: Conocimiento de los principios y métodos de la investigación científica y técnica.

CT7: Capacidad de resolución de problemas, demostrando principios de originalidad y autodirección.

CT8: Capacidad de aprendizaje autónomo y preocupación por el saber y la formación permanente.
 CT10: Preocupación permanente por la calidad y el medio ambiente, la prevención de riesgos laborales y la responsabilidad social y corporativa.
 CT11: Capacidad para comunicar sus conclusiones (y los conocimientos y razones últimas que las sustentan) a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS.

CE4. Completar la formación en Física obtenida en grados de Ingenierías Industriales, Ingenierías Agrarias, Ingeniería Gráfica y de la Construcción o Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones.

CE5. Proporcionar al estudiante los instrumentos, técnicas y métodos físicos útiles para su formación investigadora.

CE6. Capacidad de resolución de casos prácticos de Física Aplicada a las Ingenierías Industriales, las Ingenierías Agrarias, la Ingeniería Gráfica y de la Construcción o las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones, de un nivel de complejidad de segundo ciclo, relacionados fundamentalmente con su área de estudio.

CE7. Capacidad de redacción, interpretación científica y comunicación oral a públicos especializados, o no especializados, de documentos de investigación en Física Aplicada a las Ingenierías Industriales, las Ingenierías Agrarias, la Ingeniería Gráfica y de la Construcción o a las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones (TIC) –artículos de revistas especializadas, tesis doctorales, libros o partes de libros de especialización, etc.- de una complejidad de nivel de posgrado en al menos una de las áreas de estudio.

Contenidos

Breve descripción del contenido

- Dinámica, materia y energía. Énfasis en sistemas físicos lineales y no lineales, radiactividad, difracción, geofísica, acústica y fuentes de energía.
- Estudio avanzado de sistemas físicos complejos y su interacción con el ambiente. Énfasis en procesos aleatorios, técnicas radiactivas, ensayos y calibraciones y aprovechamiento energético de los recursos naturales.
- Divulgación y transmisión de conocimientos avanzados en física aplicada en ingeniería. Énfasis en didáctica de la física, herramientas informáticas y uso de la lengua inglesa en presentaciones orales científicas.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: **Investigación en física aplicada a la ingeniería. Conceptos generales.**

Contenidos del tema 1: Introducción. Fundamentos de física aplicada. Leyes, fundamentos, conceptos, procesos y teorías. Física aplicada a la ingeniería. Líneas de investigación en física aplicada.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Búsquedas bibliográficas relacionadas con la investigación en física aplicada.

Denominación del tema 2: **Dinámica, materia y energía.**

Contenidos del tema 2: Conceptos básicos. Sistemas físicos lineales y no lineales. Radiactividad. Radiaciones no ionizantes. Difracción de rayos X. Geofísica. Acústica. Ultrasonidos. Fuentes de energía. Materiales sostenibles.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Búsquedas bibliográficas, ejercicios de aplicación o de comprensión, cuestionarios online y/o elaboración de presentaciones o trabajos sobre alguno de los temas tratados.

Denominación del tema 3: **Sistemas físicos complejos y su interacción con el ambiente.**

Contenidos del tema 3: Sistemas físicos complejos. Procesos aleatorios. Técnicas de estudio de la radiactividad. Ensayos y calibraciones. Aprovechamiento energético de los recursos naturales.

Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Búsquedas bibliográficas, ejercicios de aplicación o de comprensión, cuestionarios online y/o elaboración de presentaciones o trabajos sobre alguno de los temas tratados.

Denominación del tema 4: **Divulgación y transmisión de conocimientos avanzados en física aplicada.**

Contenidos del tema 4: Conceptos básicos. Didáctica de la física. Uso de herramientas informáticas en física aplicada. El inglés en presentaciones orales en el área de física aplicada.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Búsquedas bibliográficas, ejercicios de aplicación o de comprensión, cuestionarios online y/o elaboración de presentaciones o trabajos sobre alguno de los temas tratados.

Actividades formativas*

Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
Tema 1	31	2.5				2.5	1	25
Tema 2	30	2				2.5	0.5	25
Tema 3	30	2				2.5	0.5	25
Tema 4	30	2				2.5	0.5	25
Evaluación	29	1.5						27.5
TOTAL	150	10				10	2.5	127.5

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)

SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).
 TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
 EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

- Clases expositivas y discusión de contenidos teóricos
- Seguimiento y discusión de trabajos
- Desarrollo de seminarios
- Realización de exámenes
- Aprendizaje autónomo e independiente: el estudiante profundiza en el estudio de las materias

Resultados de aprendizaje

RA49- Poseer conocimientos avanzados de las leyes, fundamentos, conceptos, procesos, fenómenos y teorías de la Física que están relacionados con la investigación en Ingenierías Industriales, Ingenierías Agrarias, Ingeniería Gráfica y de la Construcción o en las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones.

RA50- Conocer cuáles son las principales líneas de investigación de Física aplicada a las Ingenierías Industriales, las Ingenierías Agrarias, la Ingeniería Gráfica y de la Construcción o las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones, y sus formas de difusión (revistas, congresos, tesis, etc.).

RA51- Interpretar y sintetizar textos científicos publicados en las principales líneas de investigación de Física aplicada a las Ingenierías Industriales, las Ingenierías Agrarias, la Ingeniería Gráfica y de la Construcción o las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones.

RA52- Conocer y aplicar las herramientas informáticas necesarias en el ámbito de la investigación en el área de Física aplicada a las Ingenierías Industriales, las Ingenierías Agrarias, la Ingeniería Gráfica y de la Construcción o a las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones.

RA53- Tener capacidad para iniciar una investigación como miembro de un Grupo de Investigación en el área de Física Aplicada en relación a las Ingenierías Industriales, las Ingenierías Agrarias, la Ingeniería Gráfica y de la Construcción o a las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones.

RA54- Ser capaz de exponer un trabajo de investigación mediante la redacción de documentos escritos o mediante comunicación oral en el área de Física Aplicada en relación a las Ingenierías Industriales, las Ingenierías Agrarias, la Ingeniería Gráfica y de la Construcción o las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones.

RA55- Aplicar los conocimientos adquiridos para ser capaz de enseñar y transmitir conocimientos avanzados de Física Aplicada en relación a las Ingenierías Industriales, las Ingenierías Agrarias, la Ingeniería Gráfica y de la Construcción o a las Tecnologías Informáticas y de Comunicaciones.

Sistemas de evaluación

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente en cada momento; actualmente, el que aparece en el DOE Número 212, 3 de noviembre de 2020.

Cada una de las asignaturas del plan de estudios a las que un estudiante se haya presentado a evaluación se calificará de 0 a 10, con expresión de un decimal, añadiendo la calificación cualitativa tradicional, según los siguientes rangos: de 0 a 4,9 (suspenso, SS); de 5,0 a 6,9 (aprobado, AP); de 7,0 a 8,9 (notable, NT); de 9,0-10 (sobresaliente, SB).

La mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento del número de estudiantes matriculados en la asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que este sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".

El sistema de evaluación será con carácter general por evaluación continua. No obstante, también existe la posibilidad de realizar una prueba final alternativa de carácter global.

La elección de la modalidad de evaluación global corresponde a los estudiantes y podrán hacerlo durante el primer cuarto del periodo de impartición de la asignatura. Para ello, el profesorado gestionará estas solicitudes a través del aula virtual. En caso de ausencia de solicitud expresa por parte del estudiante, la modalidad asignada será la de evaluación continua.

EVALUACIÓN CONTINUA:

La nota final se calculará de acuerdo a la siguiente distribución.

- Evaluación final de los conocimientos: 40%. Recuperable.

Puede ser presencial o, dado el caso, a través de exposición de trabajos mediante videoconferencia y/o videograbaciones.

Competencias y Resultados de Aprendizaje que se evalúan: CB6, CB7, CB9, CB10, CG1, CG2, CG4, CG6, CT4, CT6, CT7, CT8, CE4, CE5, CE6, RA49, RA50, RA51, RA52, RA53.

- Evaluación continua: 40%. Recuperable.

Se incluyen la resolución de ejercicios y problemas, elaboración y presentación de trabajos, cuestionarios online, entrevistas de tutorización, etc.

Competencias y Resultados de Aprendizaje que se evalúan: CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CT1, CT2, CT3, CT4, CT6, CT7, CT8, CT10, CT11, CE4, CE5, CE6, CE7, RA49, RA50, RA51, RA52, RA53, RA54, RA55.

- Aprovechamiento de actividades presenciales y/o no presenciales: 20%. No recuperable.

Competencias y Resultados de Aprendizaje que se evalúan: CB6, CB7, CB9, CG2, CG4, CG6, CT2, CT4, CT6, CT10, CE4, CE5, CE6, RA49, RA50, RA52.

PRUEBA FINAL ALTERNATIVA DE CARÁCTER GLOBAL:

La nota final se calculará de acuerdo a la siguiente distribución.

- Evaluación final de los conocimientos: 80%. Recuperable.
Puede ser presencial o, dado el caso, a través de exposición de trabajos mediante videoconferencia y/o videograbaciones.

Competencias y Resultados de Aprendizaje que se evalúan: CB6, CB7, CB9, CB10, CG1, CG2, CG4, CG6, CT4, CT6, CT7, CT8, CE4, CE5, CE6, RA49, RA50, RA51, RA52, RA53.

- Entrega de trabajo final (escrito, oral, o de laboratorio): 20%. Recuperable.
Puede ser presencial o, dado el caso, a través de exposición de trabajos mediante videoconferencia y/o videograbaciones.

Competencias y Resultados de Aprendizaje que se evalúan: CB6, CB7, CB8, CB9, CB10, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CT1, CT2, CT3, CT4, CT6, CT7, CT8, CT10, CT11, CE4, CE5, CE6, CE7, RA49, RA50, RA51, RA52, RA53, RA54, RA55.

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía Básica.

Barbas A., et al. (2013). Curso Básico de Ciencia y Tecnología Nuclear. Sociedad Nuclear Española.

Boyle, G. (2004). Renewable Energy. Power for a Sustainable Future. Oxford University Press.

Eisenbud, M. y Gesell, T.F. (1997). Environmental Radioactivity from Natural, Industrial & Military Source. Elsevier.

Ensminger, D. (1988). Ultrasonics. Fundamentals, Technology, Applications. Marcel Dekker.

Fowler, C.M.R. (1990). The Solid Earth. Cambridge University Press.

González-Velasco, J. (2009). Energías Renovables. Reverté.

Guckenheimer, J. y Holmes, P. (1991). Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems and Bifurcations of Vector Fields. Springer.

Guinier, A. (1994). X-Ray Diffraction in Crystals, Imperfect Crystals and Amorphous Bodies. Dover.

Kocis, S. y Figura, Z. (1996). Ultrasonic Measurement and Technologies. Chapman & Hall.

Norma UNE-EN-ISO 17025, (2009). Criterios generales para la acreditación de laboratorios de ensayo y calibración.

Ortega X. y Jorba J. (2000). Radiaciones Ionizantes: Utilización y Riesgos. UPC.

Udías, A. y Mezcuca, J. (1997). Fundamentos de Geofísica. Alianza Universidad.

Bibliografía Complementaria.

Bufo, E., Pro, C. y Udías, A. (2012). Solved Problems in Geophysics. Cambridge University Press.

Camps-Michelena, M. y Marcos-Martín, F. (2002). Los Biocombustibles. Mundi-Prensa.

ICNIRP. Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz) (1998). Health Physics, Vol 74(4), pp 494- 522.

Kaltschmitt, M., Streicher, W. y Wiese, A. (2007). Renewable Energy. Technology, Economics and Environment. Springer.

Montanero Fernández, M., Pérez, A. L., Suero, M. I y Montanero, M. (2001). Cambio Conceptual y Enseñanza de la Física. Aplicaciones en el Marco de la Teoría de la Elaboración. Revista de Educación, 326, 311-332.

Novak, J. D. (1988). Conocimiento y Aprendizaje. Los Mapas Conceptuales como Herramientas Facilitadoras para Escuelas y Empresas. Alianza.

Pérez, A. L., Suero, M. I., Montanero, M. y Montanero Fernández, M. (2000). Mapas de Experto Tridimensionales. Junta de Extremadura.

UNSCEAR (2013). Sources, effects and risks of ionizing radiation. Report to the General Assembly.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

<http://grupoorion.unex.es>

<http://www.iris.edu>

<http://kraken.unex.es/>

<http://www.sciencedirect.com/>

http://www.foronuclear.org/detalle_articulonucleo.jsp?id=6

<http://www.rcamnl.wr.usgs.gov/isoig/isopubs/itchch2.html>

<http://www.csn.es/>

<http://www.idae.es>

<http://www.agenex.org>

<http://www.appa.es>

http://www.coit.es/index.php?op=estudios_514

<http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/Espectro/NivelesExposicion/Paginas/niveles.aspx>

<http://www.ree.es/>

<http://www.minetur.gob.es/energia>

<http://www.ccp14.ac.uk>

<http://sdpd.univ-lemans.fr>

<http://www.ign.es>

<http://nlds.sdsu.edu/links.html>

<http://www.cna.org/isaac/complexs.htm>

<http://www.acoustics.org/journals.html>

<https://www.societyforchaostheory.org/resources/>