GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (∞) MÉTODOS MATEMÁTICOS III

Curso 2019-2020

(Fecha última actualización: 22/5/2019)

(Fecha de aprobación en Consejo de Departamento (FAMN y FTyC): 23/5/2019)

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO					
Métodos Matemáticos	Métodos Matemáticos de la Física	2°	2°	6	Obligatoria					
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)							
en Español)-Gru (Responsable de Roberto Vega M Inglés)-Grupo F Fernando Corne	gulo Ibáñez (Grupo de la upo D Teoría y problem e la asignatura) lorales (Grupo de la Mañ Teoría y problemas et Sánchez del Águila (G E Teoría y problemas	Juan Carlos Angulo Ibáñez Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear. Sección de Físicas. Despacho 137. Correo electrónico: angulo@ugr.es Fernando Cornet Sánchez del Águila. Dpto. Física Teórica y del Cosmos. Edificio Mecenas. Despacho 02. Correo electrónico: cornet@ugr.es Roberto Vega Morales Dpto. Física Teórica y del Cosmos. Edificio Mecenas. Despacho 023. Correo electrónico: rvegamorales@ugr.es								
		HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARS LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾								
		F. Corne	ulo: L, M, X, J: 10:3 t: M, X, J: 11:00-13: M, X: 13:00-14:00	00						



Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente

(***o**) Esta guía docente debe ser cumplimentada siguiendo la "Normativa de Evaluación y de Calificación de los estudiantes de la Universidad de Granada" (http://secretariageneral.ugr.es/pages/normativa/fichasugr/ncg7121/!)

GRADO EN EL QUE SE IMPARTE	OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR
Grado en Física	

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Tener cursadas las asignaturas Álgebra Lineal y Geometría, Análisis Matemático I y Métodos Matemáticos I.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

- · Espacios de Hilbert.
- · Desarrollo en autofunciones.
- · Funcionales y distribuciones.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

- CT1 Capacidad de análisis y síntesis.
- CT6 Resolución de problemas.
- CT8 Razonamiento crítico.
- Específicas:
 - UCE3.1 Adquisición de conocimientos matemáticos.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

• Que el alumno comprenda los conceptos generales de los espacios de Hilbert, especialmente en su aplicación a la Física, y sea capaz de resolver los problemas asociados.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

Espacios de Hilbert

- Tema 1. Espacios normados y espacios de Banach.
- Tema 2. Espacios euclídeos y espacios de Hilbert.
- Tema 3. Espacios funcionales y desarrollos en serie.
- Tema 4. Funcionales y distribuciones.
- Tema 5. Operadores lineales.
- Tema 6. Introducción a la teoría espectral.



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- 1. L. Abellanas y A. Galindo, Espacios de Hilbert, Eudema, 1987.
- 2. S. K. Berberian, Introducción al espacio de Hilbert, Teide, 1977.
- 3. P. García González, J. E. Alvarellos Bermejo y J. J. García Sanz, Introducción al formalismo de la mecánica cuántica, U.N.E.D., Madrid, 2001.
- 4. G. Helmberg, Introduction to spectral theory in Hilbert space, North Holland, 1969.
- 5. R. P. Kanwall, Generalized functions (theory and technique), Academic Press, 1983.
- 6. A. N. Kolmogórov y S.V. Fomín, Elementos de la teoría de funciones y del análisis funcional, M.I.R., 1975.
- 7. R.D. Richtmyer, Principles of Advanced Mathematical Physics, vol. 1, Springer-Verlag, 1978.
- 8. P. Roman, Some modern mathematics for physicists and other outsiders, vol. 2, Pergamon, 1975.
- 9. A. Vera López y P. Alegría Ezquerra, Un curso de Análisis Funcional. Teoría y problemas, AVL, 1997.
- 10. E.Romera Gutiérrez, M. C. Boscá Díaz-Pintado, F. Arias de Saavedra Alías, F. J. Gálvez Cifuentes, J. I. Porras Sánchez, Métodos Matemáticos: Problemas de Espacios de Hilbert, Operadores lineales y Espectros, Paraninfo, 2013.

CMI	ACEC	RECON	(END	1 DOS
HINT.	ALES	RECON	/LEJNI)	ADOS

METODOLOGÍA DOCENTE

	Horas presenciales	Horas de estudio	Total
Clases Teóricas	29		
Clases prácticas	17		
Seminarios	5		
Tutorías	5		
Exámenes	4		
Trabajo total	60		

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

• La evaluación se realizará a partir, principalmente, de los exámenes; adicionalmente se considerará la realización de problemas y trabajos propuestos para resolver individualmente, por medio de los cuales los alumnos habrán de demostrar los conocimientos adquiridos y su comprensión de los mismos.



- La superación de cualquiera de las pruebas no se logrará sin un conocimiento uniforme y equilibrado de toda la materia.
- En convocatoria ordinaria, la calificación del examen final constituirá el 70% de la nota, y el 30% restante se evaluará, de forma complementaria, según: participación en clase, entrega de trabajos y/o problemas, controles periódicos orales o escritos,...
- En convocatoria extraordinaria, la calificación del examen final constituirá el 100% de la nota.
- Evaluación única final. Aquellos estudiantes que siguiendo la Normativa de la UGR en los términos y plazos que en ella se exigen, se acojan a esta modalidad de evaluación, realizarán la evaluación única final.

DESCRIPCIÓN DE LAS PRUEBAS QUE FORMARÁN PARTE DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL ESTABLECIDA EN LA "NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA"

Examen	escrito	de	teoría	v/o	problemas.
LAumen	CSCIIIO	uc	tcorra	y / O	problemas.

1	n	VI.	\mathbf{F}	\cap	١Ę)	١,	٢.	٨	\mathbf{C}	T	r	1	V	ſ	٨	. 1	\Box	١	1	7	T	\cap	١	N	Ι Λ	. 1	Γ
	ш	N	Г'	ι,	r	N.	v	1/	ч	v	ľ	ι.	,	•		\vdash	۱I		, ,	ı		ľ	ι.	,	IN	\vdash	١	

