# GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

# ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	curso	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARÁCTER	
Astrofísica	Astrofísica y Cosmología	Astrofísica y Cosmología	1	2	6 ECTS	Optativo	
PROFESOR(ES)				DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			
Ute Lisenfeld (1) Eduardo Battaner (2)			planta Despa (1) ut 95 (2) ba 95 HORARI El hor	Dpto. de Física Teórica y del Cosmos, planta baja. Edificio Mecenas. Despachos 7 (EB) y 11 (UL).  (1) ute@ugr.es    958 242745 (2) battaner@ugr.es    958 243305  HORARIO DE TUTORÍAS  El horario de tutorías está disponible en: http://www.ugr.es/~fteorica/Docencia/2017-2018/Tutorias.php			
MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS	OTROS MÁSTERES A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
Física y Matemáticas - FisyMat			Máste	Máster doble MAES-FisyMat Máster en Física: Radiaciones, Nantecnolgía, Partículas y Astrofísica.			
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (sí procede)							
Se recomienda tener conocimientos básicos de astrofísica y elementos de relatividad							
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL MÁSTER)							

Modelos y observaciones cosmológicas. El Universo a gran escala. Grupos y cúmulos de galaxias. Evolución de galaxias. Fluidos cósmicos.

# COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS DEL MÓDULO



### Competencias generales

CG4 - Saber comunicarse con la comunidad académica y científica en su conjunto, con la empresa y con la sociedad en general acerca de la Física y/o Matemáticas y sus implicaciones académicas, productivas o sociales.

CG5 - Adquirir la capacidad de desarrollar un trabajo de investigación científica de forma independiente y en toda su extensión. Ser capaz de buscar y asimilar bibliografía científica, formular las hipótesis, plantear y desarrollar problemas y elaborar de conclusiones de los resultados obtenidos.

## **Competencias específicas**

CE4 - Tener capacidad para elaborar y desarrollar razonamientos físicos avanzados, y profundizar en los distintos campos de la física y astrofísica.

CE6 – Demostrar la capacidad necesaria para realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de resultados e ideas nuevas y complejas en el campo de la astrofísica, física, matemática y biomatemáticas.

#### **Transversales**

CT3 - Desarrollar el razonamiento crítico y la capacidad de crítica y autocrítica.

CT5 - Capacidad de aprendizaje autónomo y responsabilidad (análisis, síntesis, iniciativa y trabajo en equipo).

## **OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)**

## El alumno sabrá/comprenderá:

- Fundamentos de cosmología y la estructura a gran escala del Universo.
- Observaciones de astrofísica y cosmología.
- Estrellas, medio interestelar, galaxias.

## El alumno será capaz de:

• Aplicar la física a los distintos subsistemas astrofísicos, cuestionar su rango de validez.

### TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

- 1. Cosmología newtoniana
- 2. Cosmología relativista
- 3. Materia y energía oscura
- 4. Historia del universe y estructura a gran escala
- 5. Observaciones de estructura a gran escala; cúmulos y grupos de galaxias
- 6. Núcleos activos de galaxias
- 7. Propiedades de galaxias en el universo temprano
- 8. Evolución de galaxias

# **BIBLIOGRAFÍA**

- E. Battaner (1996) Astrophysical Fluid Dynamics. Cambridge Univ. Press
- F. Combes, Boissé, P. Mazure, A., Blanchard, A.: Galaxies and Cosmology. Springer
- S. Serjeant (2010) Observational Cosmology. Cambridge University Press
- M. Ross (2005) Introduction to Cosmology. Wiley
- P. Schneider (2015) Extragalactic Astronomy and Cosmology", Springer Verlag



# **ENLACES RECOMENDADOS**

- Nasa/ipac Extragalactic Database: http://nedwww.ipac.caltech.edu/
- Artículos astronómicos: http://adsabs.harvard.edu/abstract\_service.html
- Imágenes del satellite Hubble: http://hertitage.stsci.edu/gallery/galindex.html
- Instituto de Astrofísica de Andalucía: http://www.iaa.es/divulgacion/
- Instituto de Astrofísica de Canarias: http://www.iac.es/divulgacion.php
- Sociedad Española de Astronomía: http://www.sea-astronomia.es/
- Hyperleda: http://leda.univ-lyon1.fr/
- Sloan Digital Sky Survey: http://www.sdss.org/

#### METODOLOGÍA DOCENTE

MD0 - Lección magistral

MD1 - Resolución de problemas y estudio de casos prácticos

MD3 - Seminarios

MD4 - Tutorías académicas

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

Seguimiento continuo, seminarios y cuodlibetos, resolución de problemas, examen final.

- E1 Capacidad de aprendizaje autónomo y responsabilidad (análisis, síntesis, iniciativa y trabajo en equipo). Puntuación entre 10%-70%
- E2: Realización, exposición. Defensa final de informes, trabajos, proyectos y memorias realizadas de forma individual o en grupos. Puntuación entre 20%-50%.
- E4: Valoración de la asistencia y participación del alumno en clase y en los seminarios y sus aportaciones en las actividades desarrolladas. Puntuación entre 10%-30%.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

