guia docente de la asignatura (∞) ASTROFÍSICA

Curso 2018-2019

(Fecha última actualización: 04/05/2018)

(Fecha de aprobación en Consejo de Departamento: 04/05/2018)

1					
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Astrofísica	Astrofísica	4º	2º	6	Optativa
PROFESORES ⁽¹⁾			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
 Carlos Abia Inmaculada Domínguez 			Departamento de Física Teórica y del Cosmos, Facultad de Ciencias, Edificio Mecenas, planta baja. Despachos 17 (ID) y 18 (CA). Correos electrónicos: cabia@ugr.es y inma@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Y/O ENLACE A LA PÁGINA WEB DONDE PUEDAN CONSULTARSE LOS HORARIOS DE TUTORÍAS ⁽¹⁾		
			Consultar: www.ugr.es/~fteorica/Docencia/Tutorias.php		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Física					

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Se recomienda tener cursada la asignatura de *Fundamentos de Astrofísica y* conocimientos adecuados sobre:

- Física Atómica y Molecular
- Electromagnetismo
- Optica
- Física Estadística
- Relatividad

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

Atmósferas estelares, evolución estelar, medio interestelar, dinámica galáctica, estructura a gran escala, cosmología.



¹ Consulte posible actualización en Acceso Identificado > Aplicaciones > Ordenación Docente (∞) 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/!)

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

Competencias específicas:

- CT1 Capacidad de análisis y síntesis.
- CT2 Capacidad de organización y planificación.
- CT3 Comunicación oral y/o escrita.
- CT6 Resolución de problemas.
- CT8 Razonamiento crítico.
- CT9 Aprendizaje autónomo.

Competencias específicas:

- CE1 Conocer y comprender los fenómenos y las teorías física más importantes.
- CE5 Modelar fenómenos complejos, trasladando un problem físico al lenguaje matemático.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Utilizar el aprendizaje de otras disciplinas en un campo multidisciplinar.
- Comprender la Astrofísica estelar y la evolución de las estrellas.
- Comprender la Astrofísca de las galaxias y del medio interestelar.
- Comprender los diferentes modelos del Universo.
- Preparación para profundizar en la investigación astrofísica.
- Conocer las técnicas de adquisición e interpretación de datos astronómicos
- Adquisición de técnicas de modelización astrofísica.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

- **Tema 1. Transporte radiativo en atmósferas estelares.** Ecuación del transporte radiativo. Solución formal. Equilibrio termodinámico local. Aproximación de difusión. Otras soluciones. Formación de líneas espectrales. No equilibrio termodinámico local.
- **Tema 2. Estructura, evolución y nucleosíntesis estelar.** Tiempos característicos estelares. Reacciones termonucleares. Transporte de energía en estrellas. Ecuaciones de estructura estelar. Formación y evolución estelar. Objetos compactos y supernovas.
- **Tema 3. Morfología y clasificación de galaxias**: El diagrama de Hubble de clasificación galáctica. Otras clasificaciones. Galaxias activas. Morfología de la Vía Láctea: bulbo, discos delgado y grueso, halo. Cinemática en la Vía Láctea. El medio interestelar: regiones HI y HII, nubes moleculares.
- **Tema 4. Dinámica galáctica.** Curvas de rotación de las galaxias espirales y materia oscura. Resonancias de Lindblad. Brazos espirales y barras. Formación y evolución galáctica.
- **Tema 5. Estructura a gran escala del Universo**: El Grupo Local. Cúmulos de galaxias. Interacción de galaxias. Supercúmulos. Estructura a gran escala del Universo.
- **Tema 6. Cosmología:** Ecuaciones y modelos cosmológicos. El Big-Bang: inflación y nucleosíntesis primordial. Fondo cósmico de microondas. Aceleración del universo. Parámetros cosmológicos: inventario de materia/energía.

TEMARIO PRÁCTICO: Seminarios/Talleres



- Seminarios impartidos por profesionales sobre temas actuales de Astrofísica.
- Seminarios impartidos por los alumnos sobre temas específicos de su interés y/o que amplíen las clases teóricas.

Prácticas y problemas

- Práctica 1. Determinación de la distancia y edad de cúmulos estelares.
- Práctica 2. Cálculo de modelos de estructura estelar en la ZAMS.
- Práctica 3. La relación distancia-redshift de Hubble.
- Práctica 4. Estructura del Universo a gran escala.
- Práctica 5: Ejercicios y problemas relacionados con el temario teórico.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Binney, J., Merrixield, M.: Galactic Astronomy. Princeton University Press.
- Bowers, R., Deeming, T.: Astrophysics Vol. I & II. Jones and Bartlett Publishers Inc.
- Caroll, B.W., Ostlie, D.A: An Introduction to Modern Galactic Astrophysics and Cosmology. Pearson, Adison & Wesley.
- Clayton, D.D.: Principles of Stellar Evolution and Nucleosynthesis. University Chicago Press.
- Gray, D.F.: The Observation and Analysis of Stellar Phothospheres. Cambridge University Press.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Combes, F. et al.: Galaxies and Cosmology. Springer.
- Glendening, N.K.: Compact Stars. Springer.
- Kippenhahn, R., & Weigert, A.: Stellar Structure and Evolution. Springer Verlag.
- Longair, M.S..: Galaxy Formation. Springer.
- Mihalas, D.: Stellar Atmospheres. W.H. Freemand & Co.

ENLACES RECOMENDADOS

Nasa/ipac Extragalactic Database: http://nedwww.ipac.caltech.edu/

Artículos especializados en astrofísica: http://adsabs.harvard.edu/abstract_service.html

Sociedad Española de Astronomía: http://sea.am.ub.es/ Instituto de Astrofísica de Canarias: http://www.iac.es/ Instituto de Astrofísica de Andalucía: http://www.iaa.es/ Astronomical Database: http://simbad.u-strasbg.fr/simbad/

METODOLOGÍA DOCENTE

Las clases teóricas y prácticas son de libre asistencia.

Presenciales (40%):

- Clases de teoría (CT1, CT8, CE1) 1.2 ECTS
- Clases de problemas (CT1, CT2, CT3, CT6, CT8, CT9, CE1) 0.3 ECTS
- Prácticas/ seminarios y/o exposición de trabajos (CT1, CT2, CT3, CT6, CT8, CT9, CE1, CE5) 0.8 ECTS
- Realización de exámenes (CT1, CT2, CT3, CT6, CT8, CE1) 0.1 ECTS



No presenciales (60%):

- Estudio de teoría y problemas (CT1, CT2, CT6, CT8, CT10, CE1) 2.5 ECTS
- Preparación de trabajos y prácticas (CT1, CT2, CT3, CT6, CT10, CE1, CE5) 1.1 ECTS

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

La evaluación se realizará a partir de la exposición de trabajos, de la realización de problemas, la realización de prácticas/problemas y de los exámenes, en los que los estudiantes tendrán que demostrar las competencias adquiridas.

- Exámenes 60%
- Prácticas/problemas 30%-40%
- Seminarios 10%

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"

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 única final, realizarán un examen teórico y otro práctico para la evaluación completa de los conocimientos con el mismo peso indicado anteriormente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

