

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Cosmología (2022 - 2023)

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 1 de 9



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Cosmología Código: 275461201

- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado
- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias. Sección de Física
- Titulación: Máster Universitario en Astrofísica
- Plan de Estudios: 2013 (Publicado en 2014-02-11)
- Rama de conocimiento: Ciencias
- Itinerario / Intensificación:
- Departamento/s:

Astrofísica

- Área/s de conocimiento:

Astronomía y Astrofísica

- Curso: 1
- Carácter: Obligatorio
- Duración: Segundo cuatrimestre
- Créditos ECTS: 6,0
- Modalidad de impartición: Presencial
- Horario: Enlace al horario
- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es
- Idioma: Castellano e inglés

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JORGE CEPA NOGUE

- Grupo: **G1**

General

- Nombre: JORGE

Apellido: CEPA NOGUEDepartamento: Astrofísica

- Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica

Contacto

- Teléfono 1: **922 318133**

Teléfono 2: 922 605235Correo electrónico: jcepano@ull.es

- Correo alternativo: jcn@iac.es

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 2 de 9



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	9
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	9
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	9

Observaciones: Las tutorías podrán ser presenciales o virtuales. Las tutorías presenciales también podrán tener lugar en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Las tutorías virtuales podrán ser por correo electrónico o bien por teleconferencia utilizando MEET.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	9
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	9
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	9

Observaciones: Las tutorías podrán ser presenciales o virtuales. Las tutorías presenciales también podrán tener lugar en el Instituto de Astrofísica de Canarias. Las tutorías virtuales podrán ser por correo electrónico o bien por teleconferencia utilizando MEET.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura:

Perfil profesional:

5. Competencias

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 3 de 9



Competencia Específicas

- CE1 Comprender los esquemas conceptuales básicos de la Astrofísica
- CE5 Comprender los modelos del origen y evolución del Universo

Competencias Generales

CG4 - Evaluar los órdenes de magnitud y desarrollar una clara percepción de situaciones físicamente diferentes que muestren analogías permitiendo el uso, a nuevos problemas, de sinergias y de soluciones conocidas

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
- **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
- **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

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Temas (epígrafes):

- 1.- El universo observable
- 2.- La relatividad aplicada al universo
- 3.- Modelos cosmológicos
- 4.- Cosmometría
- 5.- El universo primordial
- 6.- El universo temprano
- 7.- Conceptos básicos de la radiación cósmica de fondo y de la formación de estructuras

Actividades a desarrollar en otro idioma

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura se imparte mediante una combinación de lecciones magistrales de teoría, clases de resolución de problemas, posibles actividades grupales optativas tales como prácticas virtuales, juegos de rol, etc. Algunas de las clases se podrán efectuar mediante el método de clase inversa. Las clases podrán impartirse en inglés.

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 4 de 9



Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	45,00	0,00	45,0	[CE1], [CE5], [CG4], [CB6]
Clases prácticas (aula/ laboratorio/centro de calculo/observatorio)	12,00	0,00	12,0	[CE5], [CG4], [CB6], [CB7], [CB8]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	6,00	6,0	[CE1], [CE5], [CG4], [CB6], [CB7], [CB8], [CB10]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CE1], [CE5], [CG4], [CB6], [CB7], [CB8], [CB10]
Estudio/preparación de Clases	0,00	84,00	84,0	[CE1], [CE5], [CG4], [CB6], [CB7], [CB8], [CB10]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

"Cosmología Física" de Jordi Cepa (AKAL), **segunda edición**.

Bibliografía Complementaria

- "First Principles of Cosmology" de Eric Linder (Addison-Wesley)
- "The Cosmological Background Radiation" de M. Lachièze-Rey y E. Gunzig (Cambridge University Press)
- "The Early Universe" de E.W. Kolb y M.S. Turner (Addison-Wesley)
- "An Introduction to Modern Astrophysics" de Bradley W. Carroll & Dale A. Ostlie (Addison-Wesley)
- "Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of the General Theory of Relativity" de Steven Weinberg (John Wiley & Sons)
- "Corazones solitarios en el cosmos" de Dennis Overbye (Planeta)
- "Historia de la cosmología. De los mitos al universo inflacionario" de Helge Kragh (Planeta)
- "Cosmological Physics" de John A. Peacock (Cambridge University Press)
- "Cosmology" de Peter Coles & Francesco Lucchin (John Wiley & Sons)
- "Cosmology and Particle Astrophysics" de Lars Bergström and Ariel Goobar (John Wiley & Sons Ltd.)

Otros Recursos

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 5 de 9



Publicaciones recientes en revistas internacionales especializadas y en actas de congresos internacionales a fin de dar una visión lo más actualizada posible. No se incluye una lista dado que la gran actividad en este campo implica una corta escala de tiempo en la renovación de los conocimientos.

A continuación se listan algunas páginas web que contienen información interesante sobre distintos temas relacionados con la Cosmología. No pretende ser una lista exhaustiva, pero sí representativa.

http://adsabs.harvard.edu/abstract_service.html

No podía faltar esta página, el Astrophysical Data System, para la búsqueda de bibliografía científica especializada en Astrofísica. Si no se puede acceder a la revista por ser de pago, usualmente el autor proporciona un enlace a astro-ph donde se puede descargar la última versión gratis.

http://hubblesite.org/gallery/

Acceso al archivo de imágenes del Hubble Space Telescope.

http://ned.ipac.caltech.edu/help/cosmology_calc.html

Enlaces a calculadores cosmológicos de la base de datos de la NASA.

http://www.ps.uci.edu/~superk

Información sobre el Super-Kamiokande y neutrinos. Tratan el problema de la masa del neutrino y dan referencias.

http://www.astro.ucla.edu/~wright/cosmolog.htm

Habla sobre Cosmología al nivel preuniversitario. Tiene un tutorial muy interesante con animaciones sobre Cosmología y otro sobre Relatividad General. Proporciona una página con enlaces a otras páginas de Cosmología y un apartado inicial comentando las últimas novedades aparecidas en la prensa americana y en revistas especializadas. También es interesante el apartado sobre anisotropías de la radiación cósmica de fondo. Recomendable.

https://www.cosmos.esa.int/web/planck/picture-gallery Información e imágenes obtenidas por el satélite Planck

El libro \"The Cosmological Background Radiation. Echo of the Early Universe\" de Lachièze-Rey M. & Gunzig E. 1999 (Cambridge University Press), contiene gran cantidad de páginas www relacionadas con la radiación cósmica de fondo y sus medidas de anisotropía.

http://www.mpa-garching.mpg.de/millennium/

Página del MPIA sobre la simulación Millenium de formación y evolución de galaxias.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La adquisición de las competencias por el/la estudiante se verificará de forma preferente mediante evaluación continua en una primera convocatoria. Se podrá renunciar a la evaluación continua mediante notificación a través del aula virtual antes de transcurrido un mes desde el inicio del cuatrimestre, en cuyo caso se concurrirá a evaluación única en la fecha establecida en el calendario oficial.

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 6 de 9



La evaluación continua consistirá en:• Una prueba multiopción o/y de respuesta corta al final de cada tema, cuyo promedio contará un 30%. Podría combinarse parcialmente con evaluaciones mediante aprendizaje basado en problemas, prácticas virtuales o juegos de rol, entre otros

- Una prueba multiopción o/y de respuestas cortas global al final del curso, que contará el 20%
- Una prueba de problemas que contará un 50%

Las dos últimas pruebas se realizarán en el llamamiento de evaluación única de la primera convocatoria. Una vez realizada la prueba multiopción o/y de respuestas cortas global, se considerará agotada la convocatoria de continua. En la segunda convocatoria se podrán recuperar las partes no aprobadas de la evaluación contínua.

La evaluación única, para los/las estudiantes que opten a ella, consistirá en una prueba multiopción o/y de respuestas cortas, y una prueba de problemas. Cada una de ellas contará un 50%.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba Competencias		Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CG4], [CE5], [CE1]	Prueba multiopción con solo una respuesta correcta entre opciones equiprobables, o/y E5], [CE1] prueba de respuesta corta. En el caso de la prueba multiopción se penalizan respuestas erróneas de acuerdo a la estadística.	
Pruebas de desarrollo [CB8], [CB7], [CB6], princi [CG4], [CE5] proble		Se valora el rigor y conocimiento de los principios físicos aplicados a la resolución del problema, así como llegar al resultado final correctamente.	50,00 %
Prácticas virtuales, clase inversa, juegos de rol	[CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CE5]	Abarca pruebas multiopción o/y de respuesta corta de cada tema, prácticas virtuales o de aprendizaje basado en problemas, entre otros. Se valora el proceso seguido y el resultado obtenido.	30,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

En esta asignatura, después de un repaso de el modelo cosmologíco estándar, se introducen los elementos necesarios para el estudio de la estructura del universo a gran escala. Parte esencial de la asignatura es el estudio de los campos aleatorios y las técnicas usadas para su tratamiento, así como su evolución temporal. Con estas técnicas se muestra la necesidad de la materia oscura para explicar la estructura a gran escala y se estudian los procesos que afectan a los distintos tipos de materia oscura y los espectros de potencias correspondientes.

- Dotar al alumnado de los conocimientos teóricos necesarios para un buen aprovechamiento de los conocimientos observacionales más recientes en el campo de la Cosmología.
- Que el alumnado conozca los últimos avances en el campo de la Cosmología observacional y las restricciones que imponen a los modelos.
- Conseguir un equilibrio entre la enseñanza de los modelos cosmológicos más modernos y la de las observaciones más actuales de entre la literatura especializada de vanguardia.
- En relación con el punto anterior destacar, si procede, la existencia de opiniones contrarias, de resultados sin

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 7 de 9



explicación satisfactoria o de cambios recientes de interpretación.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

El número de la semana corresponde al número especificado en el calendario académico 2022-2023 como semana lectiva.
* La distribución de los temas por semana es orientativo; puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

		Segundo cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Teoría, problemas, prácticas virtuales.	3.00	2.00	5.00
Semana 2:	1	Teoría, problemas, prácticas virtuales.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	1	Teoría, problemas, prácticas virtuales.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	1	Teoría, problemas, prácticas virtuales.	2.00	3.00	5.00
Semana 5:	2	Teoría y problemas. Prueba tema 1.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	2	Teoría y problemas.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	2 y 3	Teoría y problemas. Prueba tema 2.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	3 y 4	Teoría y problemas. Prueba tema 3.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	4	Teoría y problemas.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	5	Teoría y problemas. Prueba tema 4.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	5	Teoría y problemas.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	5 y 6	Teoría y problemas. Prueba tema 5.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	6	Teoría y problemas.	3.00	4.00	7.00
Semana 14:	6 y 7	Teoría, problemas y prácticas virtuales. Prueba tema 6.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 8 de 9



Semana 15:	Abarca semanas 15 y 16.	Pruebas multiopción y de problemas de continua. Exámenes y revisiones.	8.00	15.00	23.00
		Tot	al 60.00	90.00	150.00

Última modificación: **06-09-2022** Aprobación: **06-09-2022** Página 9 de 9