

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

Radioastronomía (2021 - 2022)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Radioastronomía	Código: 275461225
- 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: Optativo - Duración: Segundo cuatrimestre - Créditos ECTS: 3,0 - 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: RICARDO GÉNOVA SANTOS
- Grupo: G1 (Único)
General - Nombre: RICARDO - Apellido: GÉNOVA SANTOS - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica
Contacto - Teléfono 1: 922605200 (5439) - Teléfono 2: skype: rtgenova - Correo electrónico: rgs@iac.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:15	18:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:15	18:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Observaciones: Para cumplir con las restricciones impuestas por el escenario de presencialidad adaptada (escenario 1), si fuera necesario se organizarán todas las tutorías de forma virtual, utilizando Zoom o cualquier otra plataforma similar.						

Profesor/a: JOSÉ ALBERTO RUBIÑO MARTÍN						
- Grupo: G1 (Único)						
General - Nombre: JOSÉ ALBERTO - Apellido: RUBIÑO MARTÍN - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto - Teléfono 1: 922605276 - Teléfono 2: Skype: josealbertorubinomartin - Correo electrónico: jrubinma@ull.edu.es - Correo alternativo: jalberto@iac.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:15	18:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	19:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	

Todo el cuatrimestre		Jueves	17:15	18:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:15	18:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:15	18:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	18:00	19:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:15	18:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:15	18:30	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Observaciones:						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura:
Perfil profesional:

5. Competencias

Competencia Específicas

CE1 - Comprender los esquemas conceptuales básicos de la Astrofísica
CE2 - Comprender la estructura y evolución de las estrellas

CE9 - Comprender la instrumentación utilizada para observar el Universo en los diferentes rangos de frecuencia

Competencias Generales

CG2 - Comprender las tecnologías asociadas a la observación en Astrofísica y al diseño de instrumentación

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

Exclusiva de la Especialidad en Observación e Instrumentación

CX11 - Comprender las técnicas usadas por la radioastronomía

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo 1

- Temas:

1. CONCEPTOS BÁSICOS. La ventana espectral de las microondas. El Universo en microondas. Ventajas y aplicaciones de la radioastronomía. Definiciones básicas: intensidad específica, densidad de flujo, luminosidad espectral y bolométrica, temperatura de brillo. Interacción radiación-materia. Transporte radiativo.
2. RECEPTORES. Teorema de Nyquist y temperatura de ruido. Tipos de sistemas receptores: radiómetros y bolómetros.
3. ANTENA SIMPLE. Dipolo de Hertz. Parámetros fundamentales: área, eficiencia de apertura, patrón de recepción, directividad y ganancia, temperatura de antena. Consideraciones básicas. Técnicas de observación.
4. INTERFEROMETRÍA. Principios de la interferometría. Ventajas y desventajas de la interferometría. Efecto del ancho de banda finito. Respuesta de un interferómetro: visibilidad y fase. Síntesis de apertura.

Módulo 2

- Temas:

5. RADIO-CONTINUO. Procesos de emisión (térmica y no térmica): cuerpo negro, libre-libre, sincrotrón, emisión del polvo. Aplicaciones astrofísicas: regiones HII, remanentes de supernova, polvo interestelar. Emisión de continuo de nuestra

Galaxia.

6. LÍNEAS ATÓMICAS. Procesos de emisión. Línea de 21cm. Líneas de recombinación en radio. Aplicaciones astrofísicas: curvas de rotación, interacciones.

7. LÍNEAS MOLECULARES. Procesos de emisión. Línea de CO e isótopos. Otras líneas moleculares. Aplicaciones al estudio de nubes moleculares.

8. RADIO-COSMOLOGÍA. La radiación cósmica de fondo de microondas. Efecto Sunyaev-Zel'dovich.

Actividades a desarrollar en otro idioma

A petición del alumnado las clases se pueden dar en inglés; también los exámenes pueden realizarse en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura se imparte en 30 horas teóricas. El alumnado debe dedicar una fracción importante de su tiempo al estudio de las materias impartidas. Además debe desarrollar una serie de entregables (principalmente algunos problemas teórico-prácticos y algún resumen de un artículo del campo) que, junto con el examen, constituyen la base de la evaluación de la asignatura.

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	30,00	0,00	30,0	[CG4], [CG2], [CE9], [CE1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	4,00	4,0	[CX11], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE9], [CE2], [CE1]
Asistencia a tutorías	2,00	0,00	2,0	[CX11], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE9], [CE2], [CE1]
Estudio/preparación de Clases	0,00	39,00	39,0	[CX11], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE9], [CE2], [CE1]
Total horas	32,00	43,00	75,00	
Total ECTS			3,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Rohlfs and Wilson. Tools of Radio Astronomy. Springer, A&A Library

Kraus (1966) . Radioastronomy. McGraw-Hill

Essential Radio Astronomy. <https://science.nrao.edu/opportunities/courses/era/>

Bibliografía Complementaria

Thompson, Moran and Swenson. "Interferometry and Synthesis in Radio Astronomy"

Burke and Graham-Smith. "An Introduction to Radio Astronomy"

Rybicki and Lightman (1979), "Radiative processes in Astrophysics". John Wiley and Sons

Otros Recursos

"Synthesis Imaging", course notes from the NRAO summer school held in Socorro, New Mexico

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El 30% de la nota se basará en entregables prácticos y el 70% en el examen escrito. Para superar la asignatura es necesario tener al menos un 5 (sobre 10) como nota global del examen. Además de los entregables prácticos obligatorios habrá algunos opcionales, cuya entrega se valorará positivamente y puede subir la nota final. Habrá un solo examen al finalizar el curso en el que se combinarán preguntas de teoría o de carácter práctico con problemas. Los entregables habrán de ser presentados antes del primer llamamiento de la convocatoria de junio y se guardará la nota obtenida en ellos, si el alumnado así lo desea, hasta la última convocatoria del curso académico.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
----------------	--------------	-----------	-------------

Pruebas de respuesta corta	[CX11], [CB7], [CG4], [CG2], [CE9], [CE2], [CE1]	Parte de teoría del examen. Preguntas de respuesta corta de carácter más bien teórico.	50,00 %
Pruebas de desarrollo	[CX11], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE9], [CE1]	Parte práctica del examen. Resolución de problemas.	30,00 %
Trabajos y proyectos	[CX11], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CE9], [CE1]	Resolución de los entregables.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Tras cursar esta asignatura el estudiante tendrá unos conocimientos básicos de Radioastronomía, de los conceptos y magnitudes que se manejan, de las técnicas observacionales, y de los procesos astrofísicos que emiten en este rango de longitudes de onda. Estos conocimientos, si bien son generales, le servirán como punto de partida si en algún momento de su carrera necesita trabajar con datos en radio, centimétricas o milimétricas.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1,2	Introducción general a la asignatura. Comienzo del estudio autónomo del alumnado.	3.74	3.00	6.74
Semana 2:	3	Telescopios de antena simple. Estudio autónomo.	3.71	4.00	7.71
Semana 3:	3,4	Interferómetros. Estudio autónomo de teoría y realización de problemas de la primera parte. Realización de los entregables prácticos.	3.71	8.00	11.71
Semana 4:	4,5	Radio-continuo. Estudio autónomo.	3.71	3.00	6.71
Semana 5:	5	Radio-continuo. Estudio autónomo.	3.71	4.00	7.71
Semana 6:	6,7	Líneas atómicas. Líneas moleculares. Estudio autónomo.	3.71	7.00	10.71

Semana 7:	7,8	Lineas moleculares. Radio-cosmología. Estudio autónomo de la teoría de la segunda parte y realización de problemas. Realización de los problemas prácticos.	3.71	7.00	10.71
Semana 8:		Realización de problemas de la asignatura. Estudio autónomo. Repaso general de la asignatura. Realización de problemas. Consultar con los profesores aquellos en los que aún se tengan dudas.	4.00	7.00	11.00
Semana 9:		Realización del examen final	2.00	0.00	2.00
Total			32.00	43.00	75.00