

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Física Extragaláctica
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física Extragaláctica	Código: 275461104
<ul style="list-style-type: none"> - 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: Primer 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: ARIANNA DI CINTIO
- Grupo: G1 (Único)
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ARIANNA - Apellido: DI CINTIO - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: (+34) 922 60 5022 ext(5588) - Teléfono 2: - Correo electrónico: adicintio@iac.es - Correo alternativo: adicintio@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	

Observaciones: contactar previamente por correo electrónico adicintio@iac.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Observaciones:						

Profesor/a: JAIRO MÉNDEZ ABREU

- Grupo: **G1 (Único)**

General

- Nombre: **JAIRO**
- Apellido: **MÉNDEZ ABREU**
- Departamento: **Astrofísica**
- Área de conocimiento: **Astronomía y Astrofísica**

Contacto

- Teléfono 1: **(+34) 922 605 200 + 5253**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jairo@iac.es**
- Correo alternativo: **extjmendeza@ull.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	

Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	

Observaciones: Las tutorías se atenderán durante todo el cuatrimestre en horario de mañana en el IAC. Se recomienda avisar con un día de antelación para evitar esperas. En caso necesario, y previo aviso, la tutoría se podrá desarrollar en la tercera planta del departamento

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

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
CE5 - Comprender los modelos del origen y evolución del Universo

Competencias Generales

CG1 - Conocer las técnicas matemáticas y numéricas avanzadas que permitan la aplicación de la Física y de la Astrofísica a la solución de problemas complejos mediante modelos sencillos
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

Profesor: Jairo Méndez Abreu

Temas:

1. Introducción

- Introducción al concepto de galaxia
- Unidades físicas y ecuaciones básicas
- Principios básicos de fotometría y relación entre cantidades aparentes e intrínsecas
- Redshift, ley de Hubble y medidas de distancia

2. Propiedades fotométricas y morfológicas de las galaxias

- Diagrama de Hubble (propiedades)
- Clasificaciones modernas de galaxias
- Estructuras galácticas y formación de bulbos, barras y discos
- Descomposiciones fotométricas
- Funciones de luminosidad de galaxias.

2.1. Propiedades de galaxias espirales

- Propiedades fotométricas y estructurales básicas
- Contenido en gas atómico, molecular y polvo
- Poblaciones estelares
- Relaciones de escala

2.2. Propiedades de galaxias de tipo temprano

- Propiedades fotométricas y estructurales básicas
- Propiedades cinemáticas y dinámicas
- Poblaciones estelares
- Gas y polvo
- Relaciones de escala

3. Propiedades cinemáticas de las galaxias

- Determinación de la cinemática del gas y las estrellas
- Curvas de rotación y dispersión de velocidades en galaxias
- Momento angular de galaxias a lo largo de la secuencia de Hubble

Profesora: Arianna Di Cintio

Temas:

4. Formación de estructuras y galaxias en el Universo

- Estructura a gran escala
- Formación de halos de materia oscura
- Formalismo Press-Schechter
- Propiedades de los halos de materia oscura
- Estructura jerárquica y estructura interna de los halos de materia oscura (perfiles de densidad)
- Física de bariones: enfriamiento del gas, formación estelar y procesos de feedback
- Estructura interna de las galaxias y de los halos en presencia de bariones (contracción adiabática y expansión)

5. Introducción a modelos de formación de galaxias y estructura a gran escala

- Modelos teóricos de formación de galaxias
- Simulaciones de N-cuerpos
- Modelos semianalíticos
- Simulaciones hidrodinámicas
- Galaxias en el Universo Local : Simulaciones de Grupos Locales
- Problemas del modelo cosmológico estándar a escala de Grupos Locales ("*missing satellite problem*", número y distribución radial de satélites, perfiles de densidad de los satélites, problema "*cusp-core*")

6. Núcleos galácticos activos (AGN)

- Clasificación de tipos de AGN
- Modelo unificado y sus mejoras

7. El Universo a alto redshift

- Galaxias a alto redshift: morfología, cinemática, Lyman-break galaxies, Lyman-alpha emitters, ULIRG
- Evolución de las propiedades galácticas con el redshift
- Evolución diagrama de Hubble
- Evolución "M-size relation"
- Evolución de la secuencia principal

Profesor: Jairo Méndez Abreu

Tema:

8. Cúmulos de galaxias

- Propiedades principales de los cúmulos de galaxias
- Relaciones de escala en cúmulos de galaxias
- Dependencia del entorno en las propiedades de las galaxias
- Evolución de galaxias en cúmulos
- Pre-processing

Actividades a desarrollar en otro idioma

Las tutorías se podrán realizar en castellano o inglés en función de las necesidades de cada estudiante. Durante el curso se prevé la realización de diversos seminarios (3-4), que serán ofrecidos principalmente en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Con motivo de la situación excepcional debido a la pandemia de COVID-19, las clases se impartirán de forma asincrónica mediante el Aula Virtual de la asignatura utilizando apuntes, videos, etc. Las clases presenciales tendrán lugar por turnos diarios en el horario oficial establecido. Los turnos se establecerán mediante la confección de grupos utilizando el Aula Virtual de la asignatura. En las clases presenciales se harán actividades como resolver dudas y ejercicios. Además, se dedicará parte de las clases presenciales a la realización de las clases prácticas que requieran acceso a los equipos de computación de la universidad.

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	35,00	0,00	35,0	[CB10], [CB8], [CB6], [CG4], [CE5], [CE1]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	9,00	0,00	9,0	[CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	4,00	0,00	4,0	[CB8], [CB7], [CB6], [CE5], [CE1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[CB10], [CB8], [CB6], [CG4], [CE5], [CE1]
Estudio/preparación de clases prácticas	8,00	45,00	53,0	[CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG1]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB8], [CB7], [CG4], [CG1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- J. Binney, S. Tremaine, Galactic Dynamics, Princeton University Press (<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=602196>)
- P. Schneider. Extragalactic astronomy and Cosmology. Springer (<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=581435>)
- L.S. Sparke, J.S. Gallagher, Galaxies in the Universe, Cambridge University Press

(<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=196516>)

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

La asignatura está integrada en el Aula Virtual de la ULL
<http://campusvirtual.ull.es>

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación consta de dos partes: un examen donde se evaluarán los contenidos explicados en las clases teóricas (60%), y la evaluación continua donde se incluyen la presentación de los informes de prácticas y la asistencia/participación activa en los seminarios (40%).

El examen se realizará de manera presencial o virtual dependiendo del número de alumnos y el aforo máximo permitido en el aula de examen.

La presentación de los informes de prácticas se realizará de manera telemática (preferentemente a través del aula virtual)

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CE5], [CE1]	- Claridad y precisión a la hora de desarrollar conceptos explicados en clase.	60,00 %
Informes memorias de prácticas	[CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG1], [CE5], [CE1]	- Capacidad de organizar y resumir el trabajo llevado a cabo durante la práctica - Presentación del contenido - Ortografía y sintaxis	30,00 %
Seminarios y clases	[CE1], [CB6], [CB7], [CB8], [CE5]	- Participación activa en la clase. - Participación activa en los seminarios y foros del aula virtual.	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Esta asignatura proporciona al estudiantado conocimientos introductorios y avanzados en la disciplina de Astrofísica Extragaláctica. Se pretende que los alumnos adquieran conocimientos de las diversas especialidades de la Astronomía Extragaláctica en su vertiente más rigurosa en cuanto al formalismo matemático y a la Física involucrada, incluyendo sus fundamentos, la metodología para su estudio y el estado actual en las investigaciones. La Astronomía Extragaláctica abarca una amplia variedad de fenómenos y especialidades, y para abordar con seriedad su estudio se requiere de un bagaje de conocimientos generales, terminología y descriptiva considerables, parte de los cuales forman parte del temario de la misma

y otros deben formar parte de la formación previa del alumno.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura de Física Extragaláctica es cuatrimestral.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1 y 2	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	2	Clases teóricas	3.00	4.50	7.50
Semana 3:	2	Clases teóricas y prácticas Trabajo en centro de cálculo	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	3	Clases teóricas y prácticas Trabajo en centro de cálculo	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	3	Clases teóricas y prácticas Trabajo en centro de cálculo	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	4	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	4	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	5	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	5,6	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	6	Clases teóricas	1.00	1.50	2.50
Semana 11:	7	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	7	Clases teóricas	1.00	1.50	2.50
Semana 13:	8	Clases teóricas	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	8	Clases teóricas	3.00	4.50	7.50
Semana 15 a 17:	Examen/prácticas	Realización de exámenes y supervisión/corrección de prácticas	12.00	18.00	30.00
Total			60.00	90.00	150.00