

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Astrofísica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

Espectropolarimetría en Astrofísica (2021 - 2022)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Espectropolarimetría en Astrofísica	Código: 275462123
- 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: 2 - Carácter: Optativo - Duración: Primer 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: 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:

Profesor/a: TANAUSÚ DEL PINO ALEMÁN

- Grupo: **G1 (único)**

General

- Nombre: **TANAUSÚ**
- Apellido: **DEL PINO ALEMÁN**
- Departamento: **Astrofísica**
- Área de conocimiento: **Astronomía y Astrofísica**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **tanausu@ull.es**
- Correo alternativo: **tanausu@iac.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507

Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:00	Instituto de Astrofísica de Canarias - EX.1A IAC	3.507
Observaciones:						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Especialidad en Teoría y Computación**
Perfil profesional:

5. Competencias

Competencia Específicas

- CE1** - Comprender los esquemas conceptuales básicos de la Astrofísica
- CE6** - Comprender la estructura de la materia siendo capaz de solucionar problemas relacionados con la interacción entre la materia y la radiación en diferentes rangos de energía
- CE7** - Saber encontrar por sí mismos soluciones a problemas astrofísicos concretos utilizando bibliografía específica con una mínima supervisión. Saber desenvolverse de forma independiente en un proyecto de investigación novedoso
- CE9** - Comprender la instrumentación utilizada para observar el Universo en los diferentes rangos de frecuencia
- CE10** - Utilizar la instrumentación científica actual (tanto la basada en Tierra como en el Espacio) y conocer sus tecnologías innovadoras.

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
- 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 de Teoría y Computación

CX3 - Comprender el origen de la radiación polarizada y los métodos para obtener información sobre campos magnéticos en el Cosmos

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Dr. José Alberto Rubiño Martín

- Temas:

1. INTRODUCCIÓN. Observación de luz polarizada en astrofísica. Ejemplos: Sol, estrellas, Vía Láctea, otras galaxias, fondo cósmico de microondas. Revisión de las ecuaciones de Maxwell. Descripción de la luz polarizada. Parámetros de Stokes.

2. ESPECTROPOLARÍMETROS: Prototipo de polarímetro. Retardadores y polarizadores. Matrices de Jones. Matrices de Mueller. Ejemplos de dispositivos en el óptico y en radio. Descripción de errores sistemáticos en dispositivos reales.

3. POLARIZACIÓN EN EL CONTINUO: Ecuaciones de Fresnel: Reflexión y refracción. Cargas aceleradas. Bremsstrahlung. Polarización por scattering Rayleigh, Thomson. Radiación ciclotrón y sincrotrón. Efectos de propagación (rotación de Faraday). Otros efectos de interés astrofísico: ejemplos y aplicaciones.

- Profesor: Dr. Tanausú del Pino Alemán

- Temas:

4. POLARIZACIÓN EN LÍNEAS ATÓMICAS: Modelo cuántico de una transición atómica. Reglas de selección. Emisión Zeeman. Límites de campo fuerte y campo débil. Polarización atómica. Scattering en líneas atómicas. Ecuaciones de equilibrio estadístico. Efecto Hanle. Caso microturbulento. Aplicaciones al magnetismo solar y estelar.

5. TRANSPORTE DE LUZ POLARIZADA EN ATMÓSFERAS ESTELARES: Estructura de la ecuación de transporte radiativo para luz polarizada. Acoplamiento con las ecuaciones de equilibrio estadístico. Casos particulares. Inferencia de las propiedades termodinámicas y magnéticas de una atmósfera estelar.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Los artículos científicos que se proponen para lectura al alumnado están escritos en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

En las clases teóricas los profesores exponen los contenidos de los temas y proponen problemas aclaratorios. Además proponen algunos trabajos sencillos para que el alumnado los realice de forma autónoma.

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	22,00	0,00	22,0	[CX3], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CG1], [CE10], [CE9], [CE7], [CE6], [CE1]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	8,00	0,00	8,0	[CX3], [CB7], [CG4], [CG2], [CG1], [CE10], [CE9], [CE7], [CE6], [CE1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	20,00	20,0	[CX3], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CG1], [CE10], [CE9], [CE7], [CE6]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CX3], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CG1], [CE10], [CE9], [CE7], [CE6], [CE1]
Total horas	30,00	45,00	75,00	
Total ECTS			3,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- * "Astrophysical Spectropolarimetry" J. Trujillo Bueno, F. Moreno Insertis & F. Sánchez, CU Press, 2001
- * "Solar Observations: Techniques and interpretation", F. Sánchez, M. Collados and M. Vázquez, CU Press, 1992
- * "Radiative Processes in Astrophysics", G.B. Rybicki & A.P. Lightman, Wiley-VCH, 2004

Bibliografía Complementaria

- * "Polarization in spectral lines", E. Landi Degl'Innocenti & M. Landolfi, Kluwer Academic Pub., 2004
- * "Introduction to Spectropolarimetry". J.C. del Toro Iniesta. Cambridge University Press. 2003.

Artículos especializados suministrados durante las lecciones.

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

40% evaluación continua en base a entregables prácticos y 60% el examen escrito. Es necesario obtener al menos 4 puntos (sobre 10) en el examen y al menos 5 puntos (sobre 10) en los entregables (evaluación continua) para hacer la media. 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. En caso de suspender el examen, la nota de la evaluación continua de los entregables podrá guardarse (opcional para el/la alumno/a) para todas las convocatorias del curso.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CX3], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CG1], [CE10], [CE9], [CE7], [CE6], [CE1]	Estas pruebas se concretan en un examen al final de la asignatura que contiene parte de teoría y un problema a desarrollar. La parte de teoría puede contener tanto preguntas de desarrollo como preguntas de respuesta corta.	60,00 %
Pruebas de desarrollo	[CX3], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CG1], [CE10], [CE9], [CE7], [CE6], [CE1]	Comprensión de un artículo científico y entender la relación de su contenido con el de la asignatura.	20,00 %

Trabajos y proyectos	[CX3], [CB10], [CB8], [CB7], [CB6], [CG4], [CG2], [CG1], [CE10], [CE9], [CE7], [CE6], [CE1]	Corrección y precisión en las respuestas	20,00 %
----------------------	---	--	---------

10. Resultados de Aprendizaje

Esta asignatura proporciona al estudiantado conocimientos introductorios y avanzados sobre el papel de la espectropolarimetría en astrofísica. En primer lugar, se estudian los dispositivos capaces de realizar medidas de polarización (espectro-polarímetros), y el formalismo para su descripción (matrices de Jones y Mueller). Se estudian a continuación procesos físicos de emisión polarizada en el continuo, y su aplicación a casos astrofísicos en varias ramas (física solar, sistema solar, estrellas, medio interestelar, galaxias, cosmología). Finalmente, se estudia el papel de los campos magnéticos en la dinámica de los plasmas en astrofísica y en su diagnóstico mediante el análisis de la polarización de la luz que recibimos de ellos. Se pretende que el estudiante entienda los diferentes fenómenos en que el campo magnético juega un papel primordial, así como los mecanismos por los que se genera y su evolución. Luego deberá entender cómo la medida, la interpretación física y la simulación numérica de la polarización de la radiación electromagnética, permiten obtener información empírica sobre el magnetismo y los efectos de la actividad magnética en Astrofísica, desde el Sol hasta los núcleos activos de galaxias.

Algunos de conceptos fundamentales que han sido introducidos de manera general y estudiados en diferentes asignaturas, son unificados, considerados conjuntamente, y aplicados a un contexto astrofísico, contribuyendo a llenar algunos de los vacíos conceptuales y prácticos existentes en la formación de los alumnos.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

- 1. INTRODUCCIÓN.** Observación de luz polarizada en astrofísica. Ejemplos: Sol, estrellas, Vía Láctea, otras galaxias, fondo cósmico de microondas. Revisión de las ecuaciones de Maxwell. Descripción de la luz polarizada. Parámetros de Stokes.
- 2. ESPECTROPOLARÍMETROS:** Prototipo de polarímetro. Retardadores y polarizadores. Matrices de Jones. Matrices de Mueller. Ejemplos de dispositivos en el óptico y en radio. Descripción de errores sistemáticos en dispositivos reales.
- 3. POLARIZACIÓN EN EL CONTINUO:** Ecuaciones de Fresnel: Reflexión y refracción. Cargas aceleradas. *Bremstrahlung*. Polarización por *scattering* Rayleigh, Thomson. Radiación ciclotrón y sincrotrón. Efectos de propagación (rotación de Faraday). Otros efectos de interés astrofísico: ejemplos y aplicaciones.
- 4. POLARIZACIÓN EN LÍNEAS ATÓMICAS:** Modelo cuántico de una transición atómica. Reglas de selección. Emisión Zeeman. Límites de campo fuerte y campo débil. Polarización atómica. *Scattering* en líneas atómicas. Ecuaciones de equilibrio estadístico. Efecto Hanle. Caso microturbulento. Aplicaciones al magnetismo solar y estelar.
- 5. TRANSPORTE DE LUZ POLARIZADA EN ATMÓSFERAS ESTELARES:** Estructura de la ecuación de transporte radiativo para luz polarizada. Acoplamiento con las ecuaciones de equilibrio estadístico. Casos particulares. Inferencia de las propiedades termodinámicas y magnéticas de una atmósfera estelar.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clases teóricas	4.00	4.00	8.00
Semana 2:	2	Clases teóricas. Realización de problemas y/o trabajos	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	2,3	Clases teóricas. Realización de problemas y/o trabajos	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	3,4	Clases teóricas. Realización de problemas y/o trabajos	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	4	Clases teóricas. Realización de problemas y/o trabajos	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	4,5	Clases teóricas. Realización de problemas y/o trabajos	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	5	Clases teóricas. Realización de problemas y/o trabajos	2.00	4.00	6.00
Semana 8:	Periodo exámenes	Repaso general de la asignatura y examen final.	2.50	3.00	5.50
Semana 9:	Tutorías	Tutorías	1.50	2.00	3.50
Semana 10:	Trabajos	Realización de trabajos	0.00	7.00	7.00
Total			30.00	45.00	75.00