

## DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2023/2024
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	15,00 Crèdits ECTS
Matrícula	600 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Alumnes en possessió d'un títol de grau de qualsevol titulació oficial.
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	Aula Virtual de la Universitat de València.
Horari	
Direcció	
Organitzador	Departament d'Astronomia i Astrofísica
Direcció	José Antonio Muñoz Lozano Catedrático/a de Universidad. Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València
Terminis	
Preinscripció al curs	Fins a 29/01/2024
Data inici	Febrer 2024
Data fi	Maig 2024
Màchs informació	
Telèfon	961 603 000
E-mail	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

### ASTROFÍSICA MODERNA

- 1.- Sistema Solar.
- 2.- Exoplanetes. Mètodes de detecció, propietats i habitabilitat.
- 3.- Paràmetres estel·lars i classificació espectral.
- 4.- Estructura i evolució estel·lar.
- 5.- Galàxies. Física extragalàctica.
- 6.- Cosmologia. El model de Friedmann-Robertson-Walker.
- 7.- L'univers inhomogèneo. Simulacions cosmològiques.
- 8.- Nuclis Actius de Galàxies i forats negres.
- 9.- Ondes Gravitacionals.

### TÉCNICAS D'OBSERVACIÓN EN ASTRONOMÍA

- 1.- L'Astronomía como ciencia observational.
- 2.- Les ventanas atmosféricas. El rango óptico.
- 3.- Fotometría astronómica.
- 4.- \*\*Espectroscopía astronómica.
- 5.- Astronomía de Posición.
- 6.- Programas de análisis de datos astronómicos: Astrolmagej y IRAF.
- 7.- Radioastronomía: conceptos básicos. Antenas y receptores.
- 8.- Interferometría básica y sus aplicaciones astronómicas.
- 9.- Práctica de radioastronomía I: medida de la densidad de HI galáctica.
- 10.- Práctica de radioastronomía II: reconstrucción de la imagen del agujero negro de M87.

### ASTROFOTOGRAFÍA

- 1.- La fotografía de la astrofotografía.
- 2.- Los objetivos de la astrofotografía.
- 3.- Metodología de reducción de datos.
- 4.- Principios básicos de relación entre iluminación y color en imagen.
- 5.- Corrección de gradientes.
- 6.- Principios básicos de fotografía multiespectral.

### OBSERVACIONES FOTOMÁTRICAS

- 1.- Planificació de les observacions fotomàtriques.
- 2.- Observació: adquisició d'imatges científiques i imatges de calibratge.
- 3.- Correcció de la signatura instrumental.
- 4.- Reducció de dades fotomàtriques.
- 5.- Obtenició de diagrames color-magnitud i color-color.
- 6.- Obtenició de corbes de llum.

## OBSERVACIONS ESPECTROSCÀPIQUES

- 1.- Planificació de les observacions espectroscòpiques.
- 2.- Observació: adquisició d'espectres científics i de calibratge.
- 3.- Correcció de camp pla en espectroscòpia.
- 4.- Extracció dels espectres.
- 5.- Calibratge en longituds d'ona.
- 6.- Calibratge en flux.
- 7.- Anàlisi espectral.

## PROFESSORAT

### Miguel Angel Aloy Toras

Catedràtic/a de Universidad. Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València

### Fernando Jesúos Ballesteros Roselló

Investigació Escala Técnica Superior. Universitat de València

### Oscar Brevia Gilabert

Oficial de Laboratorio U.V.. Universitat de València

### Juan Fabregat Llueca

Catedràtic/a de Universidad. Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València

### José Antonio Font Roda

Catedràtic/a de Universidad. Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València

### Raquel Forés Toribio

Investigador/a en Formació. Departamento de Astronomía y Astrofísica. Universitat de València

### Iván Martí Vidal

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València

### Andrés Moya Bedón

Investigador/a distingido/a de Excelencia CV. Departamento de Astronomía y Astrofísica. Universitat de València

### José Antonio Muñoz Lozano

Catedràtic/a de Universidad. Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València

### Vicent Peris Baixauli

Oficial de Laboratorio U.V.. Universitat de València

### Susana Planelles Mira

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València

### Alejandro Torres Forná

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Astronomia i Astrofísica. Universitat de València

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que tindrà el curs són:

A més d'adquirir les destreses necessàries per a treballar en observatoris astronòmics, el curs serveix com a formació complementària per a dotar de recursos a professionals d'altres àmbits, com a professors o periodistes. L'observació astronòmica és una activitat demandada en entorns de divulgació i periodisme científic per a generar recursos gràfics. El maneig d'instrumentació astronòmica resulta fonamental també per al astroturismo, un camp que cada vegada està tenint més impacte com a factor de desenvolupament de l'entorn rural.

L'objectiu del curs és proporcionar als estudiants una visió actual de l'astrofísica moderna, i molt especialment els coneixements teòrics i les eines pràctiques necessàries per a desembolicar-se amb les tècniques d'astrofotografia, fotometria i \*\*espectroscopía. Entendre el funcionament tant d'una cambra \*\*CCD/\*CMOS com d'un espectrògraf i la teoria per a adquirir i reduir imatges i espectres, obtenint així dades astronòmiques de qualitat científica per al seu posterior processament i anàlisi. Els alumnes que superen el curs podran optar a realitzar pràctiques extracurriculars remunerades en l'Observatori d'Aras de los

