

DADES GENERALS

Curs acadèmic

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

Més informació

Telèfon 961 603 000

E-mail informacio@adeituv.es

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.- Ondas Gravitatòries.

TÈCNiques D'OBSERVACIÓ EN ASTRONOMIA

- 1.- L'Astronomia com a ciència observacional.
- 2.- Les finestres atmosfèriques. El rang òptic.
- 3.- Fotometria astronòmica.
- 4.- **Espectroscòpia astronòmica.
- 5.- Astronomia de Posició.
- 6.- Programes d'anàlisis de dades astronòmiques: Astrolmagej i IRAF.
- 7.- Radioastronomia: conceptes bàsics. Antenes i receptors.
- 8.- Interferometria bàsica i les seues aplicacions astronòmiques.
- 9.- Pràctica de radioastronomia I: mesura de la línia de HI galàctic.
- 10.- Pràctica de radioastronomia II: reconstrucció de la imatge del forat negre de M87.

ASTROFOTOGRAFIA

- 1.- L'estètica de l'astrofotografia
- 2.- Els objectius de l'astrofotografia.
- 3.- Metodologia de reducció de dades.
- 4.- Principis bàsics de relació entre lluentor i color en imatge.
- 5.- Correcció de gradients.
- 6.- Principis bàsics de fotografia multiespectral.

OBSERVACIONS FOTOMÈTRIQUES

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

OBSERVACIONS ESPECTROSCÒPIQUES

- 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 Jesús Ballesteros Roselló

Investigación 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 Formación. 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 distinguido/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 Forné

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

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té 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 astroturisme, 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 **espectroscòpia. 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

Olmos.