

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA RADIOASTRONOMÍA

Curso 2019-2020  
(Fecha de aprobación de la adenda: 29/04/2020)

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		FÍSICA Y MATEMÁTICAS (FISyMAT)			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Astrofísica	Radioastronomía	1	primero	6	Optativo

ATENCIÓN TUTORIAL	
HORARIO (Según lo establecido en el POD)	HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
En cualquier momento, con las herramientas telemáticas mencionadas	Se establece un primer contacto por email. De ser necesario, se utilizarán herramientas de teleconferencia, en horario acordado con el alumno
ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No ha sido necesaria la adaptación del temario teórico y práctico al tratarse de una asignatura de primer semestre	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
No ha sido necesario adaptar la metodología docente al tratarse de una asignatura de primer semestre.	
MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
Convocatoria Ordinaria	
No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación a la evaluación no presencial en la convocatoria ordinaria por tratarse de una asignatura de primer semestre.	
Convocatoria Extraordinaria	



Ha sido necesario adaptar la evaluación del trabajo final de la asignatura, para aquellos que no lo presentaron en convocatoria ordinaria:

- **Presentación y defensa de trabajo final de asignatura**

*Descripción:*

1. Diseño de una propuesta de observación a un radiotelescopio.
2. Presentación de informe escrito detallado. El informe se realizará siguiendo las directrices expuestas en su día en clase presencial.
3. Exposición de un resumen del trabajo, durante unos 15 minutos, seguido de un turno de preguntas y sugerencias por parte de los profesores. Se utilizarán herramientas de teleconferencia, acordadas previamente con el alumno (p.ej., Zoom, Hangouts, Skype)

*Criterios de evaluación:* Se evaluará el trabajo bibliográfico, el diseño correcto de una propuesta (según las directrices expuestas en clase), el interés de la propuesta desde el punto de vista científico, la originalidad del trabajo, la correcta estimación técnica de las características del telescopio y modo de observación, así como del tiempo de observación requerido para lograr los objetivos científicos.

Porcentaje sobre la calificación final: 45%. La presentación de este trabajo final es condición necesaria para superar la asignatura.

- **Las herramientas para evaluar el resto de la calificación final ya han sido realizadas durante el curso.**

#### MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL

(Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)

No ha sido necesario adoptar medidas de adaptación de la evaluación única final no presencial porque esta evaluación no ha sido solicitada por ningún estudiante.

#### RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL

(Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)

No procede

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

