

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Máster en Física			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Física de Partículas y Astrofísica	Astrofísica	1	2	6	Optativa

ATENCIÓN TUTORIAL	
<b>HORARIO</b> (Según lo establecido en el POD)	<b>HERRAMIENTAS PARA LA ATENCIÓN TUTORIAL</b> (Indicar medios telemáticos para la atención tutorial)
Se mantiene el horario de tutorías y se ofrece cualquier otro hora, previa consulta vía email con los profesores.	Google Meet, Google Hangouts, email y teléfono
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
No es necesario adaptar el temario	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DOCENTE</b> (Actividades formativas indicando herramientas para el desarrollo de la docencia no presencial)	
<ul style="list-style-type: none"><li>Las clases se imparten virtualmente empleando la plataforma Google Meet.</li><li>PRADO y email se emplean como siempre.</li></ul>	
<b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)	
<b>Convocatoria Ordinaria</b>	
<b>Se mantienen los criterios y porcentajes de la guía docente.</b> No es necesario realizar ninguna modificación. La única adaptación es que los alumnos realizarán las exposiciones de un artículo científico virtualmente, utilizando la misma plataforma que empleamos para las clases (Google Meet)	
<b>Convocatoria Extraordinaria</b>	



---

**Se mantienen los criterios y porcentajes de la guía docente.** No es necesario realizar ninguna modificación. La única adaptación es que los alumnos realizarán las exposiciones de un artículo científico virtualmente, utilizando la misma plataforma que empleamos para las clases (Google Meet)



### **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)

#### **Se mantienen los criterios y porcentajes de la guía docente.**

En la evaluación única tendrían que entregar todos los ejercicios y cuestionarios que han sido propuestos y realizar la exposición de un artículo el día de la convocatoria. La única adaptación es que realizarán la exposición del artículo científico virtualmente, utilizando la misma plataforma que empleamos para las clases (Google Meet)

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

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

- Los recursos y enlaces no se han modificado, se los mostramos en clase y los tienen en las presentaciones, en la plataforma PRADO.

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

(Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)

