

# ADENDA DE LA GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA ASTROBIOLOGIA Y PLANETAS EXTRASOLARES

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

MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE		Master en Física: Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica			
MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Partículas y Astrofísica	Astrofísica	1	2	6	Opcional

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)
L,M,Mi de 9:00 a 11:00 h	Correo electrónico, videoconferencia programadas
<b>ADAPTACIÓN DEL TEMARIO TEÓRICO Y PRÁCTICO</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)	
N/A	
<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>• Clases magistrales por videoconferencia</li><li>• Clases magistrales grabadas</li><li>• Discusión de artículos y vídeos visionados por videoconferencia</li><li>• Entrega de ejercicios propuestos a través de correo electrónico</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>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Exposición Oral de trabajos asignados por video llamada</b><ul style="list-style-type: none"><li>- El alumno expondrá individualmente y en presencia del resto de los alumnos el artículo de investigación asignado previamente.</li><li>- Se tendrá en cuenta la claridad de la exposición, estructura de la presentación, capacidad de síntesis de los resultados más significativos del artículo, comprensión del artículo a través de las preguntas del profesorado y exposición en inglés (hablado y/o escrito) (siempre opcional).</li><li>- 50% de la calificación final</li><li>- 50% de la calificación entrega de ejercicios propuestos a lo largo del curso</li></ul></li></ul>	



<b>Convocatoria Extraordinaria</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Exposición Oral de trabajos asignados por video llamada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El alumno expondrá individualmente y en presencia del resto de los alumnos el artículo de investigación asignado previamente.</li> <li>- Se tendrá en cuenta la claridad de la exposición, estructura de la presentación, capacidad de síntesis de los resultados más significativos del artículo, comprensión del artículo a través de las preguntas del profesorado y exposición en inglés (hablado y/o escrito) (siempre opcional).</li> <li>- 50% de la calificación final</li> <li>- 50% de la calificación entrega de ejercicios propuestos a lo largo del curso</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>MEDIDAS DE ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ÚNICA FINAL NO PRESENCIAL</b> (Herramientas alternativas de evaluación no presencial, indicando instrumentos, criterios de evaluación y porcentajes sobre la calificación final)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Exposición oral de trabajos asignados por video llamada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El alumno expondrá individualmente el artículo de investigación asignado previamente.</li> <li>- Se tendrá en cuenta la claridad de la exposición, estructura de la presentación, capacidad de síntesis de los resultados más significativos del artículo, comprensión del artículo a través de las preguntas del profesorado y exposición en inglés (hablado y/o escrito) (siempre opcional).</li> <li>- 100% de la calificación final</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>RECURSOS Y ENLACES RECOMENDADOS PARA EL APRENDIZAJE Y EVALUACIÓN NO PRESENCIAL</b> (Alternativas a la bibliografía fundamental y complementaria recogidas en la Guía Docente)</p> <p>RECURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Libros recomendados accesibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>- An Introduction to Astrobiology. I. Gilmour &amp; M.A. Sephton. Cambridge Univ. Press., 2004</li> <li>- Transit Exoplanets. C. A. Haswell. Cambridge Univ. Press, 2010</li> <li>- Extrasolar Planets &amp; Astrobiology. C.A. Scharf. University Science Books, 2009</li> <li>- Planets and Life, Eds. Sullivan &amp; Baross, CUP, 2007</li> <li>- Planet Mars: Story of another world. Forget et al., Springer, 2007</li> <li>- Origins of life: A cosmic perspective. D. Whittet. Morgan &amp; Claypool Publication, 2017</li> </ul> </li> </ul> <p>ENLACES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://cab.inta-csic.es/es/inicio">https://cab.inta-csic.es/es/inicio</a></li> <li>• <a href="https://astrobiology.nasa.gov/">https://astrobiology.nasa.gov/</a></li> <li>• <a href="http://exoplanets.org/">http://exoplanets.org/</a></li> <li>• <a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/classic-form">https://ui.adsabs.harvard.edu/classic-form</a></li> </ul>
<p><b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b> (Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede)</p>
N/A

