

**Segundo
2 semestre (2019-2020)**

Semana						
10	13-A	14-A	15-A	16-A	17-A Ast (DyE): Entrega problema	
11	20-A MMIII (F): Fecha entrega problemas Ast (DyE): Cuestionario vía PRADO FMA (A): Actividad en PRADO sin entrega de trabajo. Respuesta ONLINE. Fecha inicio	21-A Ter (A): Subgrupo 3	22-A FA (A): 1 problema propuesto con fecha de entrega FMA (A): Actividad en PRADO sin entrega de trabajo. Respuesta ONLINE. Fecha final	23-A Ter (A): Subgrupo 2 Ast (F): Entrega 2 tareas vía PRADO FA (A): 3 problemas propuestos con fecha de entrega. Fecha límite de entrega de problemas Tema 3.	24-A Ast (DyE): Entrega problema FMA (A): Análisis de referencia suministrada en PRADO. ONLINE, en conexión por Videoconferencia	
12	27-A Ast (DyE): Cuestionario vía PRADO FA (A): 1 problema propuesto con fecha de entrega. Fecha límite de entrega de las prácticas 1, 2 y 3.	28-A FMA (A): Actividad en PRADO con entrega de trabajo largo. Fecha inicio	29-A MMIII D: Fecha entrega problemas	30-A Ter (A): Subgrupo 3 Ast (F): Entrega tarea vía PRADO	1-MAYO Ast (DyE): Entrega problema	

13	<p>4-M Ter (B): Prueba escrita síncrona 1 (1h): resolución problemas MyO (A): Prueba escrita síncrona 1 (1h): resolución problema Ast (DyE): Cuestionario vía PRADO (domingo 3) FA (A): 1 problema propuesto con fecha de entrega</p>	<p>5-M FA (B): 2 problemas propuestos con fecha de entrega FMA (A): Actividad en PRADO sin entrega de trabajo. Respuesta ONLINE. Fecha inicio</p>	<p>6-M MMIII (D yF): Prueba escrita síncrona 1 (1h)</p>	<p>7-M MyO (B): Prueba escrita síncrona 1 (1h): resolución problema FA (A): Informe de prácticas con fecha de entrega propuesta FMA (A): Actividad en PRADO sin entrega de trabajo. Respuesta ONLINE. Fecha final</p>	<p>8-M FA (A): Tarea sustitutoria examen temas 1 a 4. FA (B): entrega de los 2 problemas propuestos esta semana</p>	9-M
14	<p>11-M Ter (B): Prueba escrita síncrona 2 (1h): resolución problemas MMIII (F): Fecha entrega problemas MyO (A): Prueba escrita síncrona 2 (1h): resolución problema Ast (DyE): Cuestionario vía PRADO (10-05-2020) FA (B): prueba sobre tema 5 con tiempo tasado</p>	<p>12-M Ter (A): Realizar problema en hora de clase FA (A): 2 problemas propuestos con fecha de entrega</p>	<p>13-M FA (A): 2 problemas propuestos con fecha de entrega FMA (A): Actividad en PRADO. Prueba tipo TEST, 10 minutos de tiempo para realización</p>	<p>14-M MMIII (F): Prueba escrita síncrona 2 (1h) MyO (B): Prueba escrita síncrona 2 (1h): resolución problema FA (A): 1 cuestión teórica con fecha de entrega. 2 problemas propuestos con fecha de entrega</p>	15-M	
15	<p>18-M MyO (A): Prueba escrita síncrona 3 (1h): resolución problema</p>	<p>19-M Ter (A): Realizar problema en hora de clase</p>	<p>20-M MMIII (D): Prueba escrita síncrona 2 (1h) FMA (A): Actividad en PRADO. Prueba tipo TEST, 10 minutos de tiempo para realización</p>	<p>21-M MyO (B): Prueba escrita síncrona 3 (1h): resolución problema FA (A): Tarea de control para evaluación del Tema 5 en PRADO, con tiempo limitado (1h) FA (B): 1 problema propuesto con fecha de entrega</p>	22-M	

16	<p>25-M Ter (B): Prueba escrita síncrona 3 (1h): resolución problemas MMIII (D yF): Fecha entrega problemas MyO (A): Prueba escrita síncrona 4 (1h): resolución problema Ast (DyE): Cuestionario vía PRADO (24-05-2020)</p>	<p>26-M Ter (A): Realizar problema en hora de clase</p>	<p>27-M MMIII (D yF): Prueba escrita síncrona 3 (1h) FA (A): Tarea de control para evaluación del Tema 6 en PRADO, con tiempo limitado (1h), FA (B): prueba sobre tema 6 con tiempo tasado</p> <p>FMA (A): Actividad en PRADO. Prueba tipo TEST, 10 minutos de tiempo para realización</p>	<p>28-M MyO (B): Prueba escrita síncrona 4 (1h): resolución problema</p> <p>Ast (D,E,F): Propuesta de problemas de la primera parte de la asignatura (con fecha de entrega).</p> <p>FA (B): entrega del problema propuesto esta semana</p>	29-M	<p>30-M Ast (D,E,F): Entrega de problemas propuestos (parte I) FMA (A): Actividad en PRADO con entrega de trabajo largo. Fecha final</p>
	1-J	2-J	3-J	<p>4-J Astr (D): Cuestionario por PRADO con tiempo limitado (1h) para evaluación de Parte I</p>	5-J	

MyO: Mecánica y Ondas

Ter: Termodinámica

MMIII: Métodos Matemáticos III

FA: Física de la Atmósfera

FMA: Física del Medio Ambiente

Ast: Fundamentos de Astrofísica