

# CALENDARIO DEL MÓDULO "FÍSICA DE LA ATMÓSFERA Y CLIMA" MÁSTER EN FÍSICA. CURSO 2018-2019

Teóricas en Seminario B319 y Laboratorios en B316 del Departamento de Física Aplicada en la Facultad de Ciencias

## PRIMER SEMESTRE

Septiembre 2018								
◀ Ago. 2018	Dom.	Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.	Oct. 2018 ▶
16	17 TA de 4 a 6 DA de 6 a 8	18 TA de 4 a 6 DA de 6 a 8	19 TA de 4 a 6 DA de 6 a 8	20 TA de 4 a 6 DA de 6 a 8	21	22		
23	24 TA de 4 a 6 DA de 6 a 8	25 TA de 4 a 6 DA de 6 a 8	26 CA de 4 a 6 TR de 6 a 8	27 CA de 4 a 6 TR de 6 a 8	28	29		

Octubre 2018									
◀ Sep. 2018	Dom.	Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.	Nov. 2018 ▶	
		1 CA de 4 a 6 TR de 6 a 8	2 CA de 4 a 6 TR de 6 a 8	3 CA de 4 a 6 TR de 6 a 8	4 CA de 4 a 6 TR de 6 a 8	5	6		
7	8 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	9 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	10 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	11 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	12 <b>FESTIVO</b>	13			
14	15 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	16 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	17 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	18 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	19	20			
21	22 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	23 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	24 IM de 4 a 6 T de 6 a 8	25 T de 4 a 6 Ol de 6 a 8	26	27			
28	29 T de 4 a 6 Ol de 6 a 8	30 Ol de 4 a 6	31	1 <b>FESTIVO</b>	2 <b>FESTIVO</b>	3			

◀ Oct. 2018 <b>Noviembre 2018</b> Dic. 2018 ▶						
Dom.	Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.
4	5 LAB/INF de 4 a 8	6 LAB/INF de 4 a 8	7 LAB/INF de 4 a 8	8 LAB/INF de 4 a 8	9 LAB/INF de 4 a 8	10
11	12 LAB/INF de 4 a 8	13 LAB/INF de 4 a 8	14 LAB/INF de 4 a 8	15 LAB/INF de 4 a 8	16 LAB/INF de 4 a 8	17
18	19 <b>S. ALBERTO</b>	20 LAB/INF de 4 a 8	21 LAB/INF de 4 a 8	22 LAB/INF de 4 a 8	23 LAB/INF de 4 a 8	24
25	26 LAB/INF de 4 a 8	27 LAB/INF de 4 a 8	28 LAB/INF de 4 a 8	29 LAB/INF de 4 a 8	30 LAB/INF de 4 a 8	1

◀ Nov. 2018 <b>Diciembre 2018</b> Ene. 2019 ▶						
Dom.	Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.
2	3 LAB/INF de 4 a 8	4 LAB/INF de 4 a 8	5 LAB/INF de 4 a 8	6 <b>FESTIVO</b>	7 <b>FESTIVO</b>	8
9	10 LAB/INF de 4 a 8	11 LAB/INF de 4 a 8	12 LAB/INF de 4 a 8	13 LAB/INF de 4 a 8	14 LAB/INF de 4 a 8	15
16	17 LAB/INF de 4 a 8	18 LAB/INF de 4 a 8	19 LAB/INF de 4 a 8	20 LAB/INF de 4 a 8	21 LAB/INF de 4 a 8	22
23	24 VACACIONES	25 VACACIONES	26 VACACIONES	27 VACACIONES	28 VACACIONES	29

◀ Nov. 2018		Enero 2019					Ene. 2019 ▶
Dom.	Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.	
30	31 VACACIONES	1 VACACIONES	2 VACACIONES	3 VACACIONES	4 VACACIONES	5	
6	7 <b>FESTIVO</b>	8 LAB/INF de 4 a 8	9 LAB/INF de 4 a 8	10 LAB/INF de 4 a 8	11 LAB/INF de 4 a 8	12	
13	14 LAB/INF de 4 a 8	15 LAB/INF de 4 a 8	16 LAB/INF de 4 a 8	17 LAB/INF de 4 a 8	18 LAB/INF de 4 a 8	19	
20	21 LAB/INF de 4 a 8	22	23	24	25	5 FEBRERO: CIERRE DE ACTAS	

### CÓDIGO ASIGNATURAS PRIMER TRIMESTRE

- TA** Termodinámica de la atmósfera
- DA** Dinámica de la atmósfera
- CA** Caracterización de aerosoles y sus interacciones
- TR** Transferencia radiativa
- LAB/INF** Horas de Laboratorio e Informática de asignaturas del trimestre (Aula **B316**):
  - 40 horas de TA
  - 20 horas de DA
  - 20 horas de CA
  - 20 horas de TR

### CÓDIGO ASIGNATURAS SEGUNDO TRIMESTRE

- IM** Instrumentación y medida de parámetros atmosféricos
- T** Teledetección
- OI** Óptica instrumental y radiometría
- LAB/INF** Horas de Laboratorio e Informática de asignaturas del trimestre (Aula **B316**):
  - 40 horas de IM
  - 40 horas de T
  - 30 horas de OI

## SEGUNDO SEMESTRE

◀ Ene 2019							Febrero-Marzo 2019							Mar 2019 ▶						
Dom		Lun		Mar		Mié		Jue		Wie		Sáb								
										1 NO LECTIVO		2								
3		4 MC de 4 a 6 IPCC de 6 a 8		5 MC de 4 a 6 IPCC de 6 a 8		6 MC de 4 a 6 IPCC de 6 a 8		7 MC de 4 a 6 IPCC de 6 a 8		8		9								
10		11 IPCC de 4 a 6		12 IPCC de 4 a 6		13 IPCC de 4 a 6		14 IPCC de 4 a 6		15		16								
17		18 LAB/INF de 4 a 8		19 LAB/INF de 4 a 8		20 LAB/INF de 4 a 8		21 LAB/INF de 4 a 8		22 LAB/INF de 4 a 8		23								
24		25 LAB/INF de 4 a 8		26 LAB/INF de 4 a 8		27 LAB/INF de 4 a 8		28 LAB/INF de 4 a 8		1 de marzo LAB/INF de 4 a 8		2								

### CÓDIGO ASIGNATURAS TERCER TRIMESTRE

**MC** Modelización climática

**IPCC** Indicadores de cambio climático y directrices del IPCC

**LAB/INF** Horas de Laboratorio e Informática de asignaturas del trimestre (Aula **B316**):  
 25 horas de MC  
 15 horas de IPCC