

Curso 2016/2017. Grado en Física. Curso CUARTO - Cuatrimestre 2

| | | | | | | |
|----------------------|-------|----------|-------|-----|---------|-------|
| 30 ene - 3 feb S1 | Hora | L 30 | M 31 | X 1 | J 2 | V 3 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|----------|-------|-----|---------|-------|
| 6 feb - 10 feb S2 | Hora | L 6 | M 7 | X 8 | J 9 | V 10 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|-------|------|---------|-------|
| 13 feb - 17 feb S3 | Hora | L 13 | M 14 | X 15 | J 16 | V 17 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|-------|------|---------|-------|
| 20 feb - 24 feb S4 | Hora | L 20 | M 21 | X 22 | J 23 | V 24 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|----------|-------|-----|---------|-------|
| 27 feb - 3 mar S5 | Hora | L 27 | M 28 | X 1 | J 2 | V 3 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|----------|-------|-----|---------|-------|
| 6 mar - 10 mar S6 | Hora | L 6 | M 7 | X 8 | J 9 | V 10 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|-------|------|----------------|-------|
| 13 mar - 17 mar S7 | Hora | L 13 | M 14 | X 15 | J 16 | V 17 |
| | 09-10 | | | | | ECO |
| | 10-11 | | | | | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | Jornada Física | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|-------|------|---------|-------|
| 20 mar - 24 mar S8 | Hora | L 20 | M 21 | X 22 | J 23 | V 24 |
| | 09-10 | San José | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | San José | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | San José | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | San José | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | San José | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | San José | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | San José | | ITC | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|-------|------|---------|-------|
| 27 mar - 31 mar S9 | Hora | L 27 | M 28 | X 29 | J 30 | V 31 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|----------|-------|-----|---------|-------|
| 3 abr - 7 abr S10 | Hora | L 3 | M 4 | X 5 | J 6 | V 7 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|----------|-------|------|---------|-------|
| 24 abr - 28 abr S11 | Hora | L 24 | M 25 | X 26 | J 27 | V 28 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | TCO (2h) | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | PRO | SIM | PRO(3h) | FR |
| | 17-19 | ITC | | ITC | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|-----------------|-------|-----|-------|-------|
| 1 may - 5 may S12 | Hora | L 1 | M 2 | X 3 | J 4 | V 5 |
| | 09-10 | Día del Trabajo | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | Día del Trabajo | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | Día del Trabajo | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | Día del Trabajo | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | Día del Trabajo | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | Día del Trabajo | PRO | SIM | | FR |
| | 17-19 | Día del Trabajo | | ITC | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----|-------|------|-------|-------|
| 8 may - 12 may S13 | Hora | L 8 | M 9 | X 10 | J 11 | V 12 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | TCO | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | TCO | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | | | | | |
| | 14-15 | | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | | SIM | | FR |
| 17-19 | ITC | | ITC | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|-----|-------|------|-------|-------|
| 15 may - 19 may S14 | Hora | L 8 | M 9 | X 10 | J 11 | V 12 |
| | 09-10 | | | | TCO | ECO |
| | 10-11 | | | | TCO | ECO |
| | 11-12 | | FT/EA | | FT/EA | FT/EA |
| | 12-13 | | FT/EA | | | EMA |
| | 13-14 | | | | | |
| | 14-15 | TCO | FOT | FOT | | EMA |
| | 15-17 | SIM | | SIM | | FR |
| 17-19 | ITC | | ITC | | | |

| | Mag | Sem | Tu | Pra | Eva | Totales | Gr Sem | Gr Tut | Gr Pract |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----|-----|---------|--------|--------|----------|
| Historia de la Física | 57 | | | | 3 | 60 | | | |
| Física del Estado Sólido | 57 | | | | 3 | 60 | | | |
| Tecnología del Control (TCO)# | 0 | | 57 | 3 | | 60 | 0 | 0 | 1 |
| Electromag. y Comunic (ECO)# | 0 | | 27 | 3 | | 30 | 0 | 0 | 1 |
| Fotónica(FOT)# | 17 | | 10 | 3 | | 30 | 0 | 0 | 1 |
| Experimentación Avanzada(EA)# | 0 | | 57 | 3 | | 60 | 0 | 0 | 1 |
| Intro. T. Cuántica Campos(ICA)# | 39 | 14 | 2 | 0 | 5 | 60 | 1 | 1 | 0 |
| Energía y Medioambiente(EMA)* | 20 | 4 | 2 | 3 | 1 | 30 | 1 | 1 | 1 |
| Física recreativa(FR)* | 0 | 8 | 1 | 20 | 1 | 30 | 1 | 1 | 1 |
| Física de la tierra(FT)* | 35 | 8 | 6 | 10 | 1 | 60 | 1 | 1 | 1 |
| Simulación en Física (SIM)* | 23 | 0 | 3 | 33 | 1 | 60 | 0 | 1 | 1 |
| Proyectos(PRO)* | 57 | | | | 3 | 60 | | | |

Optativa 4º curso
* Optativa común a 3º y 4º

Semana Santa y Fiestas de Primavera:
Del 10 al 23 de abril