



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 228 Física Área de conocimiento: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA Matr. Total Matr. **Ajuste Unidad Control Docencia Asignatura** C Cre Pres P Cur 2024 2024 Horas **Observaciones** C2 109 100485 Fundamentos de Física II 6.0 40 109 264 Grado de Física Rodriguez Garcia. Pedro 0 96 0 Yubero Serrano. Cristina 36 0 0 36 96 0 Total horas: 100486 Técnicas Experimentales en Física 86 B 6.0 40 C2 1 264 Grado de Física 86 Jiménez Solano. Alberto 16 12 62 12 62 Total horas: 16 100499 Termodinámica I 0 6.0 40 C1 2 85 264 Grado de Física 85 Morales Crespo. Rut 36 0 72 Yubero Serrano, Cristina 0 48 Total horas: 36 48 72 100500 Termodinámica II 0 6.0 40 C2 2 79 264 Grado de Física 79 liménez Solano, Alberto 0 0 12 Morales Crespo. Rut 36 0 60 Yubero Serrano. Cristina 48 0 72 36 48 Total horas: 100511 Física del Estado Sólido 6.0 40 C1 4 264 Grado de Física 92 Jiménez Solano. Alberto 0 12 12 Rodriguez Garcia. Pedro 24 36 36

36

36

Total horas:

48



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



| | | | | | | | Matr. Tota | ıl | Matr. | | Ajuste | Unidad Control Docenci |
|---|---|-----|--------|-------|------|---------|------------|--------|-------|---|--------|-------------------------------|
| Asignatura | С | Cre | Pres | Р | C | ur | 2024 | | 2024 | | Horas | Observaciones |
| 646002 Caracterización de Materiales | 0 | 4.0 | 24 | C1 | 1 | L | 9 | | | | | |
| 646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones | | | | | | | | g |) | | | |
| | | | Jiméne | z Sol | ano. | . Alber | to | | 12 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | Total I | noras: | 12 | 0 | 0 | |
| 646006 Microscopía de Materiales | Р | 4.0 | 24 | C1 | 1 | _ | 3 | | | | | |
| 646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| | | | Jiméne | z Sol | ano | . Alber | to | | 12 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | Total I | noras: | 12 | 0 | 0 | |
| 646007 Metrología y Normalización | Р | 4.0 | 24 | C1 | 1 | L | 1 | | | | | |
| 646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones | | | | | | | | 1 | L | | | |
| | | | Jiméne | z Sol | ano. | . Alber | to | | 12 | 0 | 0 | |
| | | | Yuberd | Serr | ano | . Crist | ina | | 12 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | Total I | noras: | 24 | 0 | 0 | |
| 646008 Diseño y Modelización de Nuevos Materiales | Р | 4.0 | 24 | C2 | 1 | L | 8 | | | | | |
| 646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones | | | | | | | | 8 | 3 | | | |
| | | | Jiméne | z Sol | ano. | . Alber | to | | 9 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | Total I | noras: | 9 | 0 | 0 | |
| 646011 Tecnologías fotónicas | Р | 4.0 | 24 | C2 | 1 | L | 7 | | | | | |
| 646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones | | | | | | | | 7 | 7 | | | |
| | | | Rodrig | uez (| arc | ia. Ped | dro | | 8 | 0 | 0 | |

0

Total horas:

0



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 78 Física

Área de conocimiento: 395 Fisica De La Materia Condensada

| | | _ | Capac | idad | Reducciones | | | | | | | |
|---|------------|--------|----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|----|--------|
| Nombre | Dedicación | Recon. | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | MS | Enrase |
| JIMENEZ SOLANO, ALBERTO BEATRIZ GALINDO | 171 | | 150,0 | 150,0 | | | | | | | | |
| MORALES CRESPO, RUTH PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C) | 204 | | 240,0 | 240,0 | | | | | | | | |
| RODRIGUEZ GARCIA, PEDRO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 200 | | 240,0 | 235,0 | -5,0 | | | | -5,0 | | | |
| YUBERO SERRANO, CRISTINA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 144 | 5 | 160,0 | 120,0 | -40,0 | -20,0 | | -35,0 | -5,0 | | | 20,0 |
| Totales área de conocimien | to: 719 | 5 | 790,0 | 745,0 | -45,0 | -20,0 | | -35,0 | -10,0 | | | 20,0 |

| Dedicació | ción docente Área 72 | | Capacidad docente (2): | 790,0 | | |
|-----------|----------------------|-----|----------------------------|-------|--------------------|------|
| | Ajustes: | 0 | Reducciones (totales) (3): | 45,0 | Superávit (2-1-3): | 21,0 |
| | Ajustada (1): | 724 | Reducciones (déficit) (4): | 45,0 | Déficit (1-2+4): | |

^(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.
(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes.