

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



Area de conocimiento: 247 ELECTROMAGNETISMO											
						Matr. Tot	al	Matr.		Ajuste	e Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y QUÍMICA	4	6.0	30	C2	1	11	·				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obliga	toria	у Вас	hillerato	o, Forr	nación	Pr	11				
			Diaz So	oriano	. Anton	io Manuel		8	0	0	
							horas:	8	0	0	
100486 Técnicas Experimentales en Física	В	6.0	40	C2	1	86					
264 Grado de Física							86				
			Diaz So	oriano	. Anton	io Manuel		15	12	58	
						Total	horas:	15	12	58	
100502 Electromagnetismo I	0	6.0	40	C1	3	92					
264 Grado de Física							90				
23 . 0.445 40 . 15164			Diaz So	oriano	Anton	io Manuel	5.0	0	0	48	
						arnación		36	0	0	
						Guillermo		0	36	0	
			Fernan								
100503 Electromagnetismo II	0	6.0	40	C2	3	Total 79	horas:	36	36	48	
100505 Electromagnetismo ii	U	0.0	40	CZ	3	79					
264 Grado de Física							77				
			Muñoz	Serra	no. Enc	arnación		0	36	0	
			Regodo Fernan		kness.	Guillermo		36	0	48	
							horas:	36	36	48	
100505 Óptica I	0	6.0	40	C1	3	67					
264 Grado de Física							64				
			Hidalge	o Agui	lera. Joi	rge		36	12	36	
			Tejero					0	24	12	
						Total	horas:	36	36	48	



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



rea de conocimiento: 247 ELECTROMAGNETISMO												
						Mat	r. Total		Matr.		Ajust	e Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur		2024		2024		Horas	Observaciones
100506 Óptica II	0	6.0	40	C2	3	•	58					
264 Grado de Física								56				
			Hidalgo	) Agu	lera. J	Jorge			36	36	48	
							Total hor	as:	36	36	48	
100514 Electrodinámica Clásica	0	6.0	40	C1	4		79					
264 Grado de Física								78				
			Muñoz	Serra	no. Er	ncarnac	ión		36	48	0	
			Regodo Fernan		rkness	s. Guille	ermo		0	24	0	
			Terriari	uo			Total hor	as:	36	72	0	
100517 Propagación de Ondas Electromagnéticas	0	6.0	40	C2	4		73					
264 Grado de Física								72				
			Regodo Fernan		rkness	s. Guille	ermo		0	0	36	
			Tejero	Del C	az. An	itonio			36	36	12	
							Total hor	as:	36	36	48	
646001 Optimización en Sistemas Físicos y Aplicaciones Industriales	0	4.0	24	C1	1		9				-8.0 Do	ocencia sin impartir
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicacione	es							9				
			Hidalgo	) Agu	lera. J	Jorge			12	0	0	
			Tejero	Del C	az. An	ntonio			12	0	0	
							Total hor	as:	24	0	0	
646009 Aplicaciones de la Tecnología de Plasmas en la Industria.	Р	4.0	24	C2	1		5					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicacione	es.							5				
							Total hor	as:				
646011 Tecnologías fotónicas	Р	4.0	24	C2	1		7					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicacione	es.							7				
			Diaz So	oriand	. Anto	nio Ma	nuel		8	0	0	
							Total hor	as:	8	0	0	



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



Departamento: 228 Física Área de conocimiento: 247 ELECTROMAGNETISMO Matr. Total Matr. **Ajuste Unidad Control Docencia** C Cre **Asignatura** Pres P Cur 2024 2024 Horas **Observaciones** 0 646018 Plasmas fríos para aplicaciones biomédicas 4.0 646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones

Muñoz Serrano. Encarnación

0

Total horas:

0

0

0

0



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



**Departamento: 78 Física** 

Área de conocimiento: 247 Electromagnetismo

			Capac	cidad	Reducciones							
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
DIAZ SORIANO, ANTONIO MANUEL PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	149		180,0	140,0	-40,0				-20,0	-20,0		
HIDALGO AGUILERA, JORGE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	216		240,0	220,0	-20,0				-20,0			
MUÑOZ SERRANO, ENCARNACIÓN PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (C)	156		240,0	171,6	-68,4	-20,0		-13,4	-35,0			
REGODÓN HARKNESS, GUILLERMO FERNANDO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	180		180,0	175,0	-5,0				-5,0			
TEJERO DEL CAZ, ANTONIO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	132		150,0	120,0	-30,0	-10,0			-20,0			
Totales área de conocimier	nto: 833	0	990,0	826,6	-163,4	-30,0		-13,4	-100,0	-20,0		0,0

833	Dedicación docente Área					
-8	Ajustes:					
825	Ajustada (1):					

Capacidad docente (2):	990,
Reducciones (totales) (3):	163,
Reducciones (déficit) (4):	146,

Superávit (2-1-3): 1,6
Déficit (1-2+4):

<sup>(\*)</sup> 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.

<sup>(\*)</sup> 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.