

POP : P10D7 MASTERS FACULTAT DE FÍSICA
MÀSTER: MD701 Física Nuclear

Universitat Coordinadora: Universitat Sevilla
Interuniversitari: Sí
Centre Responsable: FACULTAT DE FÍSICA
Curs previst d'inici de la docència: 2010

Crèdits Totals : 60 60 **Crèdits Anivelladors :**
Places Ofertades :

Àmbits

Orientació

Recerca

Especialitat # 1 - Orientació de Recerca (Recerca)

Estat Matrícula : En extinció - Curs inicial: 2010 - Curs final :2017
 60 crèdits: 42 obligatoris, 18 optatius, anivelladors, 24 treball de fi d'estudis

ALTRES (ALTRES)				
1.- MDD701 : Fonamental				Comú - Obligatori
Tipus de Mòdul :Recerca				18 crèdits: 18 obligatoris, 0 optatius
566753	Estructura Nuclear <i>Universitat Autònoma de Madrid</i>	Obl.	Docència Normal	6
566755	Física Nuclear Experimental <i>Universitat Complutense de Madrid</i>	Obl.	Docència Normal	6
566754	Reaccions Nuclears <i>Universitat Sevilla</i>	Obl.	Docència Normal	6
		Total Oferta Obligatori		18
		Total Oferta Optatius		0
ALTRES (ALTRES)				
2.- MDD702 : Introductor				Optativitat - Optatiu
Tipus de Mòdul :Recerca				6 crèdits: 0 obligatoris, 6 optatius
566756	Física del Nucli Atòmic <i>Universitat Salamanca</i>	Opt.	Docència Normal	6
		Total Oferta Obligatori		0
		Total Oferta Optatius		6
ALTRES (ALTRES)				
3.- MDD703 : Física Nuclear Aplicada				Optativitat - Optatiu
Tipus de Mòdul :Recerca				6 crèdits: 0 obligatoris, 6 optatius
566757	Física Nuclear Aplicada I <i>Universitat Sevilla</i>	Opt.	Docència Normal	6
566758	Física Nuclear Aplicada II <i>Universitat Complutense de Madrid</i>	Opt.	Docència Normal	6
		Total Oferta Obligatori		0
		Total Oferta Optatius		12
UB / Altres				
4.- MDD704 : Complements				Optativitat - Optatiu
Tipus de Mòdul :Recerca				6 crèdits: 0 obligatoris, 6 optatius
566760	Astrofísica Nuclear <i>Universitat Barcelona</i>	Opt.	Docència Normal	6
566759	Física Hadrònica <i>Universitat Barcelona</i>	Opt.	Docència Normal	6
566761		Opt.	Docència Normal	6

566762	Interaccions Dèbils <i>Universitat Salamanca</i> Mecànica Quàntica Avançada <i>Universitat Salamanca</i>	Opt.	Docència Normal	6
			Total Oferta Obligatori	0
			Total Oferta Optatius	24
UB / Altres				
5.- MDD705 : Treball de Fi de Màster			Orientació - Obligatori	
Tipus de Mòdul :Recerca			24 crèdits: 24 obligatoris, 0 optatius	
566763	Treball de Fi de Màster <i>Universitat UB / Altres</i>	Obl.	Treball Fi d'Estudis	24
			Total Oferta Obligatori	24
			Total Oferta Optatius	0

Especialitat # 2 - Orientació de Recerca (Recerca)

Estat Matrícula : Actiu - Curs inicial: 2017 - Curs final :2099
60 crèdits: 42 obligatoris,18 optatius, anivelladors,24 treball de fi d'estudis

ALTRES (ALTRES)

1.- MDD712 : Fonamental		Comú - Obligatori		
Tipus de Mòdul :Recerca		18 crèdits: 18 obligatoris, 0 optatius		
573118	Estructura Nuclear: Propietats i Models <i>Universitat Autònoma de Madrid</i>	Obl.	Docència Normal	6
566755	Física Nuclear Experimental <i>Universitat Complutense de Madrid</i>	Obl.	Docència Normal	6
573119	Introducció a les Reaccions Nuclears <i>Universitat Sevilla</i>	Obl.	Docència Normal	6
			Total Oferta Obligatori	18
			Total Oferta Optatius	0

ALTRES (ALTRES)

2.- MDD713 : Física Nuclear Aplicada		Optativitat - Optatiu		
Tipus de Mòdul :Acadèmic		6 crèdits: 0 obligatoris, 6 optatius		
566757	Física Nuclear Aplicada I <i>Universitat Sevilla</i>	Opt.	Docència Normal	6
566758	Física Nuclear Aplicada II <i>Universitat Complutense de Madrid</i>	Opt.	Docència Normal	6
573121	Tècniques Experimentals Avançades en Física Nuclear <i>Universitat Complutense de Madrid</i>	Opt.	Docència Normal	6
			Total Oferta Obligatori	0
			Total Oferta Optatius	18

UB / Altres

3.- MDD714 : Complements		Optativitat - Optatiu		
Tipus de Mòdul :Acadèmic		6 crèdits: 0 obligatoris, 6 optatius		
566760	Astrofísica Nuclear <i>Universitat Barcelona</i>	Opt.	Docència Normal	6
566759	Física Hadrònica <i>Universitat Barcelona</i>	Opt.	Docència Normal	6
566761	Interaccions Dèbils <i>Universitat Salamanca</i>	Opt.	Docència Normal	6
573120	Teoria Quàntica Relativista: Processos Nuclears <i>Universitat Salamanca</i>	Opt.	Docència Normal	6
573122	Teories de Molts Cossos en Física Nuclear <i>Universitat Autònoma de Madrid</i>	Opt.	Docència Normal	6
			Total Oferta Obligatori	0
			Total Oferta Optatius	30

UB / Altres

4.- MDD705 : Treball de Fi de Màster		Orientació - Obligatori		
Tipus de Mòdul :Recerca		24 crèdits: 24 obligatoris, 0 optatius		
566763		Obl.	Treball Fi d'Estudis	24

