

## Consulta de expediente

Apellidos y nombreMeléndez Lorenzo , AdriánDNI79130573Q

**NIA** 475378

CentroFacultad de CienciasRamaCiencias

**Tipo de estudio** Máster **Estudios** 3016 - Máster en Física

Teórica

Plan estudios 752 - Máster en Física Teórica (2020) Especialidad 3096 - ASTROFÍSICA Y FÍSICA DEL COSMOS

Cerrado por estar solicitado y/o en

Estado expediente posesión del título

**Régimen de** 0 - Matrícula a tiempo completo

**Nota media del**8,91

8,91

2 - R/D 1125/2003 (de 0 a

expediente utilizado 10)

## Las notas entre paréntesis no son definitivas hasta el cierre de actas

Año Código académ.	Descripción	Cr. Gr. Idioma Co	nvocatoria	Calificación	C.N.	Conv. agotadas	Cvl.	Tipo Asig.	Cic.C	ur. Mod. Observ
2022/23-0 32549	COSMOLOGÍA	6.0 280 Inglés	Mayo	Sobresaliente	9.5	1	N	Obligatoria	X	1
2022/23-0 32552	ESTRUCTURA Y EVOLUCIÓN ESTELAR	6.0 280 Inglés	Enero	Sobresaliente	9.1	1	N	Optativa	Х	1
2022/23-0 32554	PROCESOS RADIATIVOS EN ASTROFÍSICA	6.0 280 Inglés	Enero	Sobresaliente	9.0	1	N	Optativa	Х	1
2022/23-0 32563	FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	6.0 280 Inglés	Mayo	Notable	8.7	1	N	Optativa	Х	1
2022/23-0 32564	FORMACIÓN DE ESTRELLAS Y PLANETAS	6.0 280 Inglés	Mayo	Sobresaliente	9.2	1	N	Optativa	Х	1
2022/23-0 32565 (	TÉCNICAS DBSERVACIONALES EN ASTROFÍSICA	6.0 280 Inglés	Enero	Notable	8.6	1	N	Optativa	Х	1

1 of 3 9/5/2025, 9:41 AM

Año Có académ.	ódigo	Descripción	Cr. Gr. Idioma	Convocatoria	a Calificación	C.N. <sub>a</sub>	Conv. agotada	s <sup>Cvl.</sup>	Tipo Asig.	Cic.	Cur. Mod. Observ
2022/23-0 32	2566	ASTROFÍSICA COMPUTACIONAL	6.0 280 Inglés	Mayo	Notable	8.0	1	N	Optativa	Х	1
2022/23-0 32	2567	Trabajo Fin Master: Analisis de curvas de alta precisión en estrellas jovenes con discos protoplanetarios Master's Project: Analysisi of high precision lght curves of young stars witch protoplanetary disks	12.0280 Inglés	Junio	No evaluado		1	N	Trabajo fin de máster	Х	1
2022/23-0 32		Trabajo Fin Master: Analisis de curvas de alta precisión en estrellas jovenes con discos protoplanetarios Master's Project: Analysisi of high precision lght curves of young stars witch protoplanetary disks	12.0280 Inglés	Septiembre	Notable	8.5	2	N	Trabajo fin de máster	X	1
2022/23-0 32	2880	GRAVITACIÓN	6.0 280 Inglés	Enero	Sobresaliente	10.0	1	Ν	Obligatoria	Χ	1

Créditos	Superados	Matriculados y No superados	Créditos mínimos
Investigación	0,0	0,0	-
Obligatoria	12,0	0,0	12,0
Optativa	36,0	0,0	36,0
Complementos de Formación	0,0	0,0	-
Trabajo fin de máster	12,0	0,0	12,0
Prácticas externas	0,0	0,0	-
Sin determinar	0,0	0,0	-
Total	60,0	0,0	60,0

## Documento informativo sin validez académica oficial

2 of 3

Fecha de impresión 5 de septiembre de 2025

3 of 3