



Consulta de expediente

Apellidos y nombre	Meléndez Lorenzo , Adrián	DNI	79130573Q
NIA	475378		
Centro	Facultad de Ciencias	Rama	Ciencias
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
Estado expediente	Cerrado por estar solicitado y/o en posesión del título		
Régimen de permanencia	0 - Matrícula a tiempo completo		
Nota media del expediente	8,91	Baremo utilizado	2 - R/D 1125/2003 (de 0 a 10)



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

Año académ.	Código	Descripción	Cr.	Gr.	Idioma	Convocatoria	Calificación	C.N.	Conv. agotadas	Cvl.	Tipo	Asig.	Cic.	Cur.	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	X	1			
2022/23-0	32554	PROCESOS RADIATIVOS EN ASTROFÍSICA	6.0	280	Inglés	Enero	Sobresaliente	9.0	1	N	Optativa	X	1			
2022/23-0	32563	FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	6.0	280	Inglés	Mayo	Notable	8.7	1	N	Optativa	X	1			
2022/23-0	32564	FORMACIÓN DE ESTRELLAS Y PLANETAS	6.0	280	Inglés	Mayo	Sobresaliente	9.2	1	N	Optativa	X	1			
2022/23-0	32565	TÉCNICAS OBSERVACIONALES EN ASTROFÍSICA	6.0	280	Inglés	Enero	Notable	8.6	1	N	Optativa	X	1			

Año académ.	Código	Descripción	Cr.	Gr.	Idioma	Convocatoria	Calificación	C.N.	Conv. agotadas	Cvl.	Tipo	Asig.	Cic.	Cur.	Mod.	Observ
2022/23-0	32566	ASTROFÍSICA COMPUTACIONAL	6.0	280	Inglés	Mayo	Notable	8.0	1	N	Optativa	X	1			
		Trabajo Fin Master: Análisis de curvas de alta precisión en estrellas jóvenes con discos protoplanetarios														
2022/23-0	32567	Master's Project: Analysisi of high precision lght curves of young stars witch protoplanetary disks	12.0	280	Inglés	Junio	No evaluado		1	N	Trabajo fin de máster	X	1			
		Trabajo Fin Master: Análisis de curvas de alta precisión en estrellas jóvenes con discos protoplanetarios														
2022/23-0	32567	Master's Project: Analysisi of high precision lght curves of young stars witch protoplanetary disks	12.0	280	Inglés	Septiembre	Notable	8.5	2	N	Trabajo fin de máster	X	1			
		Trabajo Fin Master: Análisis de curvas de alta precisión en estrellas jóvenes con discos protoplanetarios														
2022/23-0	32880	GRAVITACIÓN	6.0	280	Inglés	Enero	Sobresaliente	10.0	1	N	Obligatoria	X	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

Fecha de impresión 5 de septiembre de 2025