

Consulta de expediente

Apellidos y nombre Cidre González , Adrián DNI 34276263F

NIA 20151636

Tipo de estudio Posgrado - Master **Estudios** Geomática, Teledetección

186 - Máster Universitario en Geomática,

Plan estudios Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Especialidad 100 - Itinerario Investigador

Gestión Forestal

Estado expediente Cerrado por estar en posesión del título solicitado

Régimen de permanencia 2 - Alumnado a Tiempo Completo

Nota media del expediente 9,72 Baremo utilizado 2 - Baremo de Grado (0-10)

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

Año académ.	Código	Descripción	Cr.	Gr.	ldioma	Convocatoria	Calificación	C.N.	Cvl.	Tipo Asig.	Cic.	Cur. Mod.	Observaciones
2022/23-	20285	Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales	4.0	1	Castellano	Febrero	Matrícula de Honor	10.0	N	Obligatoria	X	1	
2022/23- 0	20286	Fundamentos matemáticos de programación	4.0	1	Castellano	Febrero			Ν	Optativa	Χ	1	Anulada
2022/23- 0	20287	Sistemas de información geográfica para el análisis de sistemas naturales	4.0	1	Castellano	Febrero	Sobresaliente	10.0	N	Obligatoria	Χ	1	
2022/23-	20288	Sistemas de información geográfica y ecológicaespacial: aplicaciones	4.0	1	Castellano	Febrero	Matrícula de Honor	10.0	Ν	Obligatoria	Χ	1	
2022/23-	20289	Métodos predictivos de hábitat de especies vegetales aplicados a la gestión y a la conservación	4.0	1	Castellano	Febrero			Ν	Optativa	Χ	1	Anulada
2022/23- 0	20290	Modelos biofísicos e interacción con ecosistemas forestales	2.0	1		Febrero			Ν	Optativa	Χ	1	Anulada
2022/23- 0	20291	Ecología espacial aplicada a entornos forestales	4.0	1	Castellano	Junio	Matrícula de Honor	9.8	Ν	Obligatoria	Χ	1	
2022/23- 0	20292	Sensores: preprocesado, corrección y fusión de imágenes	4.0	1	Castellano	Febrero	Matrícula de Honor	10.0	N	Obligatoria	Χ	1	

Año académ.	Código	Descripción	Cr.	Gr.	Idioma	Convocatoria	Calificación	C.N.	Cvl.	Tipo Asig.	Cic.	Cur. Mod. C	Observaciones
2022/23-	20293	Técnicas de clasificación y evaluación de procesos en sistemas forestales	4.0	1	Castellano	Febrero	Sobresaliente	9.5	N	Obligatoria	Χ	1	
2022/23- 0	20296	Adquisición y procesado LiDAR	4.0	1	Castellano	Junio	Sobresaliente	9.3	Ν	Obligatoria	Χ	1	
2022/23- 0	20297	Variables de árbol de masa derivadas de datos LiDAR	4.0	1	Castellano	Junio	Matrícula de Honor	10.0	Ν	Obligatoria	Χ	1	
2022/23-	20300	Cambio global y climático: evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección	2.0	1	Castellano	Junio			Ν	Optativa	Χ	1	Anulada
2022/23-	20301	Teledetección aplicada a la Selvicultura, la ordenación y la restauración de ecosistemas forestales	2.0	1	Castellano	Junio			Ν	Optativa	Χ	1	Anulada
2022/23- 0	20304	Trabajo fin de máster investigador	16.0	99		Junio	No Presentado		Ν	Trabajo fin de máster	Χ	1	
2022/23- 0	20304	Trabajo fin de máster investigador	16.0	99		Septiembre	No Presentado		Ν	Trabajo fin de máster	Χ	1	
2023/24-	20304	Modelo combinado de idoneidad del hábitat basado en procesos para evaluar el hábitat y el potencial de virulencia de Phytophthora cinnamomi en los ecosistemas forestales mediterráneos	16.0	99		Diciembre	Sobresaliente	10.0	N	Trabajo fin de máster	Χ	1	
2022/23-	138008	FUNDAMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA LA MODELIZACIÓN DE PROCESOS TÉCNICOS- CIENTÍFICOS DE INVESTIGACIÓN (T)	4.0	1	Castellano	Junio	Notable	8.0	N	Obligatoria	Χ	1	
2022/23- 0	138011	Búsqueda Bibliográfica y Gestión de la Calidad de la Producción Científica (T)	4.0	2	Castellano	Febrero	Sobresaliente	9.4	Ν	Obligatoria	X	1	
2022/23- 0	186002	Servicios Cloud Computing de Teledetección	2.0	1	Castellano	Junio	Matrícula de Honor	10.0	Ν	Optativa	Χ	1	
2022/23-	186003	Algoritmos de Inteligencia Artificial en Ciencias Forestales	2.0	1	Castellano	Junio	Sobresaliente	9.6	Ν	Optativa	Χ	1	

Créditos	Superados	Matriculados y No superados	Créditos mínimos
Investigación	0,0	0,0	-
Obligatoria	40,0	0,0	-
Optativa	4,0	0,0	-
Complementos de Formación	0,0	0,0	-
Trabajo fin de máster	16,0	0,0	-
Prácticas externas	0,0	0,0	-
Sin determinar	0,0	0,0	-
Total	60,0	0,0	0,0

Documento informativo sin validez académica oficial

Fecha de impresión 4 de junio de 2024