

Consulta de expediente

Apellidos y nombre Garcia Cañadillas , Javier **DNI** 53846109G

NIA 380599

Centro Facultad de Ciencias **Rama** Ciencias

Tipo de estudio Grado **Estudios** 2003 - Grado en Física

Plan estudios 448 - Graduado/a en Física Especialidad 0 - El plan no tiene especialidad

Estado expediente Abierto

Régimen de permanencia 0 - Matrícula a tiempo completo

Nota media del expediente 8,25 Baremo utilizado 2 - EXPEDIENTE-0 A 10



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

Año académ.	Código	Descripción	Cr.	Gr.	Convocatoria	Calificación	C.N.	Conv. agotadas	Cvl.	Tipo Asig.	Cic.	Cur. Mod. Observaciones
2017/18-	16385	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	6.0	516	Enero	Notable	8.2	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2017/18- 0		FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	6.0	516	Enero	Aprobado	5.7	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2017/18- 0		FUNDAMENTOS DE FÍSICA III	6.0	516	Mayo	Notable	7.2	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2017/18- 0		FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	6.0	516	Mayo	Notable	7.8	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2017/18- 0		ANÁLISIS I	6.0	516	Enero	Aprobado	6.3	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2017/18- 0			6.0	516	Mayo	Notable	7.7	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2017/18- 0	16391	ÁLGEBRA I	6.0	516	Enero	Aprobado	6.2	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2017/18- 0	16392	ÁLGEBRA II	6.0	516	Mayo	Sobresaliente	9.6	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2017/18- 0	16393	TÉCNICAS EXPERIMENTALES I	6.0	5164	Mayo	Sobresaliente	9.0	1		Obligatoria		
2017/18- 0	16394	COMPUTACIÓN I	6.0	5164	Mayo	Sobresaliente	9.0	1	Ν	Formación básica	Χ	1
2018/19- 0	16395	MÉTODOS MATEMÁTICOS I	6.0	526	Enero	Notable	8.7	1	Ν	Obligatoria	Χ	2
2018/19- 0	16396	MÉTODOS MATEMÁTICOS II	6.0	526	Mayo	Notable	8.5	1	Ν	Obligatoria	Χ	2
2018/19- 0	16397	MECÁNICA Y ONDAS I	9.0	526	Enero	Notable	8.5	1	Ν	Obligatoria	Χ	2
2018/19- 0	16398	MECÁNICA Y ONDAS II	6.0	526	Mayo	Notable	8.8	1	Ν	Obligatoria	Χ	2
2018/19- 0	16399	ELECTROMAGNETISMO I	6.0	526	Enero	Notable	8.5	1	Ν	Obligatoria	Χ	2
2018/19- 0	16400	ELECTROMAGNETISMO II	9.0	526	Mayo	Sobresaliente	9.5	1	N	Obligatoria	Χ	2

Año Código académ.	Descripción	Cr.	Gr. Co	onvocatoria	Calificación	C.N.	Conv. agotadas	Cvl.	Tipo Asig.	Cic. (Cur. Mod. Observaciones
2018/19-	TÉCNICAS EXPERIMENTALES II	6.0	5264	Мауо	Notable	8.1	1	Ν	Obligatoria	Х	2
2018/19- 0 16402	COMPUTACIÓN II	6.0	5264	Enero	Aprobado	6.8	1	Ν	Formación básica	Χ	2
2019/20- 0 16403	MÉTODOS MATEMÁTICOS III	6.0	536	Enero	Notable	8.0	1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2019/20- 0 16404	ÓPTICA	6.0	536	Enero	Notable	8.1	1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2019/20- 0 16405	TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA I	6.0	536	Enero	Notable	7.6	1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2019/20- 0 16406	TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA II	6.0	536	Mayo	Notable	7.4	1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2019/20- 0 16407	MECÁNICA CUÁNTICA I	6.0	536	Enero	Notable	7.0	1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2019/20- 0 16408	MECÁNICA CUÁNTICA II	6.0	536	Mayo :	Sobresaliente	9.6	1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2019/20- 0 16409	TÉCNICAS EXPERIMENTALES III	6.0	5365	Mayo S	Sobresaliente	9.0	1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2019/20- 0 16410	ELECTRÓNICA	6.0	536	Mayo !	Sobresaliente	9.6	1	Ν	Obligatoria	Χ	3
2020/21- 0 16411	FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	6.0	546	Enero	Notable	8.5	1	Ν	Obligatoria	Χ	4
2020/21- 0 16412	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	6.0	546	Enero	Notable	8.1	1	Ν	Obligatoria	Χ	4
2020/21-	ELECTRÓNICA FÍSICA, MAGNETISMO Y SUPERCONDUCTIVIDAD	6.0	546	Мауо				Ν	Obligatoria	Х	4
2020/21-	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS ELEMENTALES	6.0	546	Enero :	Sobresaliente	9.0	1	Ν	Obligatoria	Χ	4
2020/21- 0 16415	ASTROFÍSICA Y COSMOLOGÍA	6.0	546	Enero	Notable	8.3	1	Ν	Obligatoria	Χ	4
	TRABAJO FIN DE GRADO: Propiedades dinámicas de películas y nanohilos magnéticos.	12.0	541					Ν	Trabajo fin de Grado	Χ	4
2018/19- 0 16418	BIOFÍSICA	6.0	581	Mayo	Notable	8.3	1	Ν	Optativa	Χ	2
2019/20- 0 16419	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS	6.0	582	Mayo S	Sobresaliente	10.0	1	Ν	Optativa	Χ	3
2019/20- 0 16420	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	6.0	581	Mayo :	Sobresaliente	9.0	1	Ν	Optativa	Χ	3
2020/21- 0 16423	MECÁNICA CUÁNTICA	6.0	581	Mayo				Ν	Optativa	Χ	4
2020/21- 0 16428	FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	6.0	581	Mayo				Ν	Optativa	Χ	4
2020/21- 0 16429	FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS	6.0	581	Mayo				Ν	Optativa	Χ	4

Créditos	Superados	Matriculados y No superados	Créditos mínimos
Formación básica	60,0	0,0	60,0
Obligatoria	126,0	6,0	132,0
Optativa	18,0	18,0	36,0
Trabajo fin de Grado	0,0	12,0	12,0
Sin determinar	0,0	0,0	-
Total	204,0	36,0	240,0
Total créditos matriculados		240.0	

Documento informativo sin validez académica oficial

Fecha de impresión 12 de marzo de 2021