Calculada conforme al Real Decreto 1497/87, modificado parcialmente por el Real Decreto 1044/03 y conforme a los Acuerdos de la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía.

** Equivalencias para la calificación media sobre 10, cuando las asignaturas no hayan sido calificadas numéricamente: (6 Aprobado, Convalidado), (8 Notable), (9.5 Sobresaliente), (10 MHonor, CumLaude).

Calculada conforme al art. 5° del Real Decreto 1125/03 y a la Disposición Adicional Única del Real Decreto 1044/03.

Asignaturas Extra-curriculares

Asignatura	CredT	CredP	Calificación	Convocat	Perc	Tipo Observaciones
18711A1 ACÚSTICA Y AUDIOMETRÍA	6	3	NO PRESENTADO	SEP 07/08	0	s
66711E6 FÍSICA DE MATERIALES	5	2.5	SOBRESAL:10.0	13/11/07		+L1 Reconocida

Tipo: (+tc Exceso_Creds_tipo_t_en_ciclo_c), (* Post_Fin_estudios), (s Opt/LibC_no_superada), (otro_valor Elegida_extra).

Perc: Percentil de la calif. numérica sobre los alumnos de la misma asignatura y curso académico (excluidos Recon/Adapt/Conv).

Granada a CUATRO de MARZO de DOS MIL TRECE.

COPIA DE EXPEDIENTE ACADÉMICO

CURSO : 2012/13

Según los datos que constan en esta secretaría, **D. FRANCISCO JAVIER JIMENEZ FERNANDEZ** con D.N.I. 26807340 ha cursado en el Plan de Estudios conducente a la obtención del Título de **LICENCIADO EN FÍSICA** (B.O.E. 26/11/97) los estudios que a continuación se detallan, con las siguientes calificaciones:

PRIMER CICLO

Carga lectiva	(créditos):	Troncal: 103.5	Obligatoria:	24	Optativa:	37.5	Libre Configuración:	15	
Carga superada	(créditos):	Troncal: 103.5	Obligatoria:	24	Optativa:	37.5	Libre Configuración:	15	

Materia/Asignatura	CredT	CredP	Calificación	Convocat	Perc	Agot Observaciones
Materias Troncale	26					
ELECTROMAGNETISMO		3.5				
6671111 ELECTROMAGNETISMO	7	3.5	NOTABLE: 7.0	.TIIN 03/04	9N 7	
FÍSICA CUÁNTICA		3.5	NOTABLE: 7.0	001 03/04	20.7	
6671112 FÍSICA CUÁNTICA	7	3.5	APROBADO: 5.0	.TIN 03/04	67 9	
MECÁNICA Y ONDAS		3.5	initobribo. 5.0	001 03/01	07.5	
6671113 MECÁNICA Y ONDAS	7	3.5	NOTABLE	JUN 02/03	90.6	
MÉTODOS MATEMÁTICOS	22	11	11011111111	0011 027 00	30.0	
6671114 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	4	2	NOTABLE	FEB 01/02	83.4	
6671115 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	8	4	SOBRESALIENTE	JUN 01/02		
6671116 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	4	2	APROBADO	JUN 01/02	84.1	
6671117 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	6	3	NOTABLE	JUN 02/03	81.6	
ÓPTICA	7	3.5				
6671118 ÓPTICA	7	3.5	SOBRESAL: 9.0	JUN 03/04	96.9	
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA	3	15				
667111B TÉCNICAS EXPERIM.EN FÍSICA II(ELECTROM.ÓPT.CUANT)	1.5	9	SOBRESAL: 9.0	JUN 03/04	86.3	
6671119 TÉCNICAS EXPERIMENT.EN FÍSICA I (MECÁNICA Y TERMOD)	1.5	6	SOBRESALIENTE	SEP 02/03	89.5	
TERMODINÁMICA	7	3.5				
667111E TERMODINÁMICA	7	3.5	NOTABLE: 7.0	JUN 04/05	82.6	
Asignaturas Obligat	torias					
667111F FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	5		NOTABLE	JUN 01/02		
667111G FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	3	1.5	NOTABLE	SEP 01/02	85.7	
6671111 INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS NUMÉRICOS EN FÍSICA	4	2	SOBRESALIENTE	SEP 02/03	91.2	
667111H TÉCNICAS EXPERIMENTALES BÁSICAS	2	4	MATR. HONOR	JUN 01/02	97.8	

Asignaturas Optativas

99900CO INGLÉS PARA FINES ESPECÍFICOS I (CC.EXPER.Y SALUD)	4.5	0	MATR. HONOR	FEB 01/02	95.5				
99900CS INGLÉS PARA FINES ESPECÍFICOS II (CC.EXPE.Y SALUD)	4.5	0	MATR. HONOR	JUN 02/03	95.2				
66711F6 BIOFÍSICA	3	1.5	M.HONOR: 9.5	JUN 05/06	97				
66711F7 FÍSICA DE COLOIDES	4	2	SOBRESAL: 9.0	JUN 05/06	63.2				
66711F1 FÍSICA DE FLUIDOS	4	2	M.HONOR: 10.0	FEB 05/06	90				
66711C5 FÍSICA DEL MEDIO AMBIENTE	4	2	M.HONOR: 9.5	FEB 04/05	89.5				
66711C7 FÍSICA MATEMÁTICA (ECUAC.EN DERIVAD.PARC.E INTE)	4	2	SOBRESAL: 9.0	JUN 03/04	76.9				
Materias de Libre Configuración									
99900IT FÍSICA RECREATIVA	2	2.5	SOBRESAL: 9.0	JUN 03/04	84.2				
999006Z MATHEMATICA PARA FÍSICOS	1.5	3	M.HONOR: 10.0	FEB 04/05	90.5				
99900VE REOLOGÍA: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	3	3	SOBRESAL: 9.3	JUN 04/05	90				

Este alumno HA SUPERADO el primer ciclo de este Plan de Estudios. Calificación Media: 2.692 (sobre 4) y 8.477 (sobre 10).

SEGUNDO CICLO

Carga lectiva (créditos): Troncal: 55.5 Obligatoria: 0 Optativa: 49.5 Libre Configuración: 15 Carga superada (créditos): Troncal: 55.5 Obligatoria: 0 Optativa: 52.5 Libre Configuración: 15

Materia/Asignatura	CredT	CredP	Calificación	Convocat	Perc	Agot Observaciones			
Materias Troncale	es								
ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	5	2.5							
6671121 ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	5	2.5	NOTABLE: 8.0	JUN 04/05	91.9				
ELETRÓNICA	6	6							
6671122 ELECTRÓNICA I	4	2	APROBADO: 6.0	SEP 04/05	86.7				
6671123 ELECTRÓNICA II	2	4	NOTABLE: 8.5	FEB 05/06	93				
FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	5	2.5							
6671124 FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	5	2.5	M.HONOR: 10.0	FEB 05/06	94.3				
FÍSICA ESTADÍSTICA	5	2.5							
6671125 FÍSICA ESTADÍSTICA	5	2.5	APROBADO: 6.5	JUN 04/05	81.5				
FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	5	2.5							
6671126 FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	5	2.5	APROBADO: 5.5	JUN 04/05	83.3				
MECÁNICA CUÁNTICA	5	2.5							
6671128 MECÁNICA CUÁNTICA I	5	2.5	NOTABLE: 7.0	FEB 04/05	67.2				
MECÁNICA TEÓRICA	4	2							
6671129 MECÁNICA TEÓRICA	4	2	SOBRESAL: 9.0	FEB 04/05	85.5				
Asignaturas Optativas									
99900ZI ANÁLISIS DE CIRCUITOS Y SISTEMAS LINEALES	3	3	SOBRESALIENTE	SEP 02/03	89.6				
99900ZM FUNDAMENTOS DE COMPUTADORAS I	3	3	NOTABLE	JUN 01/02	91.4				
99900ZN FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	3	1.5	NOTABLE	FEB 01/02	83.9				
66711E3 ELECTRÓNICA FÍSICA	4	2	SOBRESAL: 9.0	JUN 05/06	33.3				
66711D3 FÍSICA DE LA VISIÓN	3	1.5	SOBRESAL: 9.0	JUN 05/06	71.4				
66711E6 FÍSICA DE MATERIALES	5	2.5	SOBRESAL:10.0	JUN 05/06	53.8				
66711F3 PROPAGACIÓN Y RADIACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	3	1.5	NOTABLE: 7.6	FEB 05/06	80				
66711C2 RADIOACTIVIDAD Y APLICACIONES	3	1.5	SOBRESAL: 9.0	JUN 04/05	95.6				
18711A6 RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	6	3	M.HONOR: 10.0	FEB 05/06	97.6				
Materias de Libre Configuración									
99900X7 EL SIGNIFICADO DE LA RELATIVIDAD	4.5	0	SOBRESAL: 9.3	FEB 05/06	93.2				
999003A FÍSICA DE NUBES Y AEROSOLES	4	2	M.HONOR: 10.0	JUN 04/05	90				
99900XS HISTORIA Y GÉNESIS CONCEPTUAL DE LA MECÁNICA	3.5	1	NOTABLE: 7.5	FEB 03/04	66.7				

Este alumno HA SUPERADO el segundo ciclo de este Plan de Estudios. Calificación Media: 2.512 (sobre 4) y 8.368 (sobre 10).

- >> Este alumno REUNIÓ LOS REQUISITOS exigidos para la obtención del correspondiente Título en JUN del Curso 2005/06.
- >> Calificación MEDIA por crédito de los Estudios: 2.619 (sobre 4) y 8.433 (sobre 10).
- * Equivalencias para la calificación media sobre 4:
 - (1 Aprobado, Convalidado), (2 Notable), (3 Sobresaliente), (4 MHonor, CumLaude).
 - Calculada conforme al Real Decreto 1497/87, modificado parcialmente por el Real Decreto 1044/03
 - y conforme a los Acuerdos de la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía.
- ** Equivalencias para la calificación media sobre 10, cuando las asignaturas no hayan sido calificadas numéricamente: