

José Luis Rodríguez Aguilar Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

- Avenida de Andalucía, 40, 2ª A, Alcaudete, 23.660, Jaén.
- 盲 675 81 68 63 📞 953 70 86 52

Lugar y fecha de nacimiento: Santa Coloma de Gramanet, Barcelona, 24/06/1.986 | Nacionalidad: Española | DNI: 26.046.433-Z

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Junio 2.012-Actualidad PINUS, S.A. Departamento de Licitaciones Internacionales.

Participación en el proceso de internacionalización de PINUS, SA en Colombia.

- Licitación de obras para administraciones públicas.
- Homologación de clasificaciones para inscripción en RUP.
- Análisis geoestratégico y de clientes para implantación y posicionamiento corporativo.

Participación en el proceso de internacionalización de PINUS, SA en Marruecos.

- Licitación de obras para administraciones públicas.
- Análisis de clientes y estrategia corporativa.

Marzo 2.012-Actualidad

PINUS, S.A. Responsable del Departamento de Licitación Nacional.

PINUS, S.A. Responsable de Oficina Técnica.

Responsable del Departamento de Licitación y Estudios desde marzo de 2.012 hasta la actualidad.

- Redacción de ofertas técnicas, planificación de obra y estudios de licitación de obra civil, edificación y obra forestal para administraciones públicas de ámbito nacional.
- Elaboración de estudios económicos y estimación de costes e inversiones.
- Redacción de Proyectos Modificados, de Liquidación y de Construcción.
- Relación con administraciones públicas y servicios de contratación.

Febrero 2.010 PINUS, S.A. Departamento de Obra Civil.

Enero 2.013 -

- Proyecto de ejecución de instalaciones de la segunda Fase del Centro Tecnológico del Plástico de Andalucía. Fundación Andaltec I+D+i.

Jefe de Obra.

Presupuesto: 1.613.588,64 € Marzo 2.012-Enero 2.013

- Adecuación del Camino de Gibralberca en Cambil, Jaén. Ayto. Cambil.

Jefe de Obra.

Presupuesto: 169.607, 57 € Junio 2.012-Agosto 2.012.

- Estación de Autobuses de Cazorla, Jaén. Agencia de Obras Públicas de la Junta de Andalucía.

Jefe de Obra.

Presupuesto: 366.293,27 € Julio 2.011-Febrero 2.012.

- Adecuación Hidrológico Forestal de la Rambla de Albox a su paso por el núcleo urbano de Albox, Almería. Agencia Andaluza del Agua.

Jefe de Producción.

Responsable de Calidad y Medio Ambiente.

Presupuesto: 6.195.195,79 € Junio 2.010-Julio 2.011

Julio 2.008-Octubre 2.008

FERROVIAL AGROMÁN, S.A.

Autovía A-7, Autovía del Mediterráneo. Tramo Albuñol-Polopos. Granada. Oficina Técnica. Colaboración en la redacción del 2º Proyecto Modificado.

OTRA EXPERIENCIA PROFESIONAL

Enero 2.013-

Colaboración con el estudio MDO Arquitectura e Ingeniería

Actualmente

- Estudio de viabilidad para la adecuación de 78 km de la red de caminos de La Bobadilla, Jaén.
- Proyecto de construcción de acceso a finca privada desde la A-316, en T.M. Alcaudete, Jaén.

FORMACIÓN

Octubre 2.013-

Máster en Prevención de Riesgos Laborales.

Actualmente

Universidad Francisco de Vitoria.

Cursando actualmente el Máster en PRL en las especialidades de Seguridad del Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología.

2-004- 2.009

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada.

OTRA FORMACIÓN. CURSOS Y ASISTENCIA A SEMINARIOS.

2.012 Curso Jefe COEX.

Estudios COEX.

2.011 Curso de licitaciones internacionales.

Perete-Ridocci Consultores.

2.010 Curso Básico de Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción (60 h)

FREMAP.

Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en la Empresa (180 h)

ASEMFO.

Curso de infografía en 3D Studio MAX.

Academia Serrano.

I Jornadas de Ingeniería del Terreno. Problemas Geotécnicos en Suelos Metaestables.

Escuela Politécnica Superior de Jaén.

2.009 Diseño de Obras Lineales con ISTRAM-ISPOL

E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos de Granada.

2.007 Curso de inglés de tres semanas en Londres.

CL English

2.004 Curso de inglés de dos semanas en Ramsgate, Inglaterra.

EAL Languages

Lengua materna Español.

Otros idiomas	Comprensión Comprensión auditiva lectora		Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita	
Inglés	B2	B2	B ₂	B ₂	B2	
	Nivel B2. Certificado	FCE obtenido en 2.	.012			

Competencias

comunicativas

Capacidad de comunicación adquirida, tanto por la experiencia en obra en la relación con las Direcciones de Obra y los técnicos de las diferentes administraciones públicas con las que he trabajado, como por la experiencia en licitación y la relación con los servicios de contratación de los diversos organismos contratantes.

Competencias de gestión

- En la actualidad, soy responsable de la coordinación, en el Departamento de Licitación, de un equipo multidisciplinar que incluye profesionales del ámbito de la ingeniería civil, ingeniería forestal y edificación.
- Capacidad de gestión económica adquirida durante la experiencia en obra.
- Capacidad resolutiva, fruto de enfrentarme en 2.010 a la gestión de una obra de envergadura en mi primera experiencia profesional y de compatibilizar, desde entonces, el trabajo en obra con el de oficina técnica, licitación y estudio.
- Capacidad de adaptación a diferentes ámbitos laborales y geográficos. Disponibilidad para viajar en ámbito nacional e internacional.

Competencias informáticas

Microsoft Office Microsoft Project

AutoCAD Presto

ISTRAM-ISPOL

CYPE ICAFIR

Permiso de Permiso de conducción tipo B.

conducir Movilidad geográfica nacional e internacional.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Proyectos

· Autovía A-316. Enlace con las carreteras JA-4.308 y JA-4.309.

Proyecto Fin de Carrera.

- · Estudio de viabilidad para la adecuación de 78 km de la red de caminos de La Bobadilla, Jaén.
- · Proyecto de construcción de acceso a finca privada desde la A-316, en T.M. Alcaudete, Jaén.

Trabajos realizados para MDO Arquitectura e Ingeniería.

Premios y distinciones

- · Quinto mejor expediente de mi promoción con Premio Ruta del Olivar al mejor expediente en las asignaturas Caminos y Aeropuertos y Ampliación de Caminos.
- · Premios BASF 2.008. Segundo Premio por el trabajo "Proceso constructivo de un edificio de cinco plantas en el Paseo de los Basilios, Granada"

ANEXOS

- · Copia del título de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.
- · Copia de expediente académico.

Juan Carlos I, Rey de España

y en su nombre

El Rector de la Universidad de Granada





Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias prevenidas por la legislación vigente,

Don José Luis Rodríguez Aguilar

nacido el día 24 de junio de 1986 en Santa Coloma de Gramenet (Barcelona), de nacionalidad española,

ha superado los estudios universitarios correspondientes organizados por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, conforme a un plan de estudios homologado por el Consejo de Universidades, expide el presente título universitario oficial de

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

con validez en todo el territorio nacional, que faculta al interesado para disfrutar los derechos que a este título otorgan las disposiciones vigentes.

Dado en Granada, a 16 de febrero de 2010



El Rector,

La Jefe del Servicio de Asuntos Generales,

Antonia García Lledó

Francisco González Lodeiro

Registro Nacional de Títulos Código de CENTRO Registro Universitario de Títulos

1-BD-700067

RCM-FNMT Mod. 41/00

UNIVERSIDAD DE GRANADA

bajo el número 22.0.3. del libro 2..... de los de su clase. 7 cours de 14 de julio de 2010 EI/La funcionario/a

CLAVE ALFANUMERICA: 1-BD-700067

Nº REGISTRO NAL. DE TITULOS: 2010/068773

CODIGO DE CENTRO: 18010781

REGISTRO UNIV. DE TITULOS: 182035

NRO. EXP. UNIV. 182035

Reverso, del titulo, universitario, oficial, de Ingeniero cialidade l'acceptante de 2010, a l'acceptante de 2011, acceptante de 2001 ("B.O.E." 4-III. de occuptante de 2001 ("B.O.E." 4-III. o l'acceptante de 17-10 o l'accep

Edo.: La Jefe del Servicio de Asuntos Generales,

M RCM-FNMT Mod. 41/00



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica Superior

de CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

CURSO: 2009/10 NÚMERO:

D. FERNANDO MARTÍNEZ ÁLVAREZ Secretario de la ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CERTIFICO QUE según los datos que constan en esta secretaría, D. JOSE LUIS RODRIGUEZ AGUILAR con D.N.I. 26046433 ha cursado en el Plan de Estudios conducente a la obtención del Título de INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (B.O.E. 04/03/02) los estudios que a continuación se detallan, con las siguientes calificaciones:

PR:	IMER	CIO	CLO						
Carga lectiva (créditos): Troncal: 108 Obligatoria Carga superada (créditos): Troncal: 108 Obligatoria	: 34.5 : 34.5	Opt	ativa ativa	: 12 : 13.5	Libr Libr	e Configura	ción:	7.5	
Materia/Asignatura					ión_	Convocat	Perc	Agot	Observacione
Mate:	rias T	ronc							
CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES 1271111 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES ECONOMÍA		4.5	4.5	APROEADO:	5.8	JUN 04/05	57.9	4.	
1271121 ECONOMÍA EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA		35		NOTABLE:	7.2	FEB 05/06	96.4	+	
1371122 TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA 1371112 TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN	1,5220,20	2	2.5	APROBADO: SOBRESAL:	5.5	SEP 05/06 FEE 04/05	87.4 94.1	1	
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES 12711111 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES ECONOMÍA 1271121 ECONOMÍA EMPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA 1371112 TOPOGRÁFIA Y FOTOGRAMETRÍA 1371112 TÉCNICAS DE HEPRESENTACIÓN FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERÍA 1371113 PÍSICA 1371114 MECANICA 1371114 MECANICA 13711114 MECANICA 13711114 MECANICA 13711114 MECANICA 13711114 MECANICA 13711114 MECANICA 13711114 MECANICA 13711115 MECANICA 13711115 MECANICA 13711116 MECANICA 13711116 MECANICA 13711117 MECANICA 13711117 MECANICA 13711117 MECANICA 1371117 MECANICA 137117	******************	7.5 3 4.5	7.5 3.5 6.5 3.5	M.HONOR: APROBADO:		FEB U4/05 JUN 05/06	97.6 63.5		
1371114 MECÂNICA FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INGENIERÍA 1371115 MATEMÂTICAS I 1371115 MATEMÂTICAS II JEDMETRIA APLICADA 1571123 GEOMETRÍA AFLICADA INSENIERÍA HIDRAÚLICA E HIDRAÚGICA INSENIERÍA HIDRAÚLICA E HIDRAÚGICA INGENIERÍA HORAÚLICA E HIDRAÚGICA INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRERO 1371117 GEOMORFOLOGÍA I GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIENTA DE ESTRUCTUPAS 1371126 MECÂNICA DEL EUELO Y ROCAS TEANSPORTE Y TERRITORIO 1371127 INGENIERÍA Y TERRITORIO 1271128 TRANSPORTES		8.5		SOBRESAL: NOTABLE:		FEB 04/05 FEB 04/05	94.7	-	
GEOMETRÍA APLICADA 1371123 GEOMETRÍA APLICADA	DLÓGICA ICADA A LA INGENIERÍA	4.5555 4.44.642.6642	3 4.5 4.5	NOTABLE:		JUN 05/06	87.9		
1371124 INGENIERIA HIDRAULICA E HIDROLOGICA			44.63.4.6.0	APROBADO:	6.0	JUN 05/06	90.1	-	
INGENIERIA Y MORFOLOGIA DEL TERRENO 1371117 GEOMORFOLOSIA Y GEOLOGÍA APLICADA A LA INGE 1371125 MECÁNICA DEL SUBLO Y ROCAS				NOTABLE: NOTABLE:	7.5	JUN 04/05 FEB 05/06	85.8		
TEORÍA DE ESTRUCTURAS				APROFALO:		JUN 05/06	78.9	4	-4
TRANSPORTE Y TERRITORIO 1371127 INCENIERIA Y TERRITORIO			5.5	NOTABLE:	8.6	FEB 05/06	93.9	4	
Asigna:	+11200	Ohli			9-2	FEB 05/06	98.0	97	
137111C ECHACIONES DIFFERENCIALES OPPINADIAS			_	NOTABLE:	7.1	JUN 04/05	93.1		00000000
137111C ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS 137111A ESTADÍSTICA 1371119 ESTETICA DE LA INGENIERÍA CIVIL		3	3	NOTABLE: APROPADO:	8.0	JUN 04/05	95.2	-	
1371119 ESTETICA DE LA INGENIERIA CTVIL 1371119 FUNDAMENTOS DE INFORMATICA PARA LA INGENIER 137111B GEOLOGÍA GENERAL 1371129 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS	ÍA	1-5	3	SOBRESAL: APROBALO:	3.0	FEB 04/05	98.1		
			4	NOTABLE:	8.2	FEB 05/06	97.7	-	
Asigna Asigna	aturas	Opt	ativ	as		200 11 11			
13711L4 CÁLCULO AVANZADO 13711C3 HIDROLOGÍA SUPEFFICIAL Y SUBTERRÁNEA 13711A5 LUMINOTECNIA: ALUMERADO PÚBLICO Y URBANO		2.5	2.5	NGTABLE: NOTABLE: SOBRESAL:	7.0 8.0 9.0	FEB 05/06 SEP 06/07 JUN 05/06	80.8 48.3 93.6	6 2	
Materias de	e Libr	ce Co	nfig	uración					
999114E CURSO VIRTUAL OPENOFFICE 13711C2 INGENIERÍA DEL VIENTO. HIDRÁULICA COMPUTACIO	ONAL	4.5	0 2	APROPADO:	5.0	14/01/09 JUN 06/07	17	-	Reconcaida
Este alumno HA SUPERADO el primer ciclo de este Plan de Es	studios.	Cali	ficac:	ión Media:	1.9	25 (sobre 4) + 7	. 255	(sobre 10).
SEC	GUNDO	CIO	CLO						
Carga lectiva (créditos): Troncal: 99 Obligatoria Carga supersda (créditos): Troncal: 99 Obligatoria	: 60 : 60	Opt	ativa ativa	37.5 37.5	Libr	e Conf: 32	.5	Traba Traba	jo Fin: 9
<u>Materia</u> /Asignatura					ión	Convocat	Perc	Agot	Observaciones
Mate:	rias T	ronc							
ANALISIS NOMERIO) 1371131 ANÁLISIS NUMÉRICO 14 DENIPEÍA DEL TERREMO		4	3.5	SOBRESAL:	9.0	JUN 06/07	98.1	12	92432424
1371151 DINAMICA DE SUELOS Y ROCAS 1371132 GEOTECNIA Y CINIENTOS		2 2	2.5	NOTABLE:	7.0	FEB 08/09 FEB 06/07	82.3	18	
INGENIERIA MARITIMA Y COSTERA 1371141 INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA INGENIERÍA DEL TEANSCOLTE	ALISIS NUMERICO 1371131 ANALISIS NUMERICO PENIPERIA DEL TERRENO 1371151 DINÁMICA DE SUBLOS Y ROCAS 1371152 GEOTECNIA Y CINIENTOS PENIPERIA MARITIMA Y COSTERA 1371141 INPENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA SENIERICA DEL TRANSFORTE 1371133 CAMÍNOS Y ABRODUERTOS				9.4		99.1	10	
1371142 FERROCARRILES	6.5 3.5 3	4 3	NOTABLE:	8.4	FEB 06/07 SEP 07/08	95.9 94.3	3		
MEJÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y CIENCIA DE MATERIALES 1371143 MECÁNICA DE LA FRACTURA 1371134 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS DERAS Y AFROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS Y ENERGÉTICOS 1371135 OBRAS Y AFROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS Y ENERG CRGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS 1371153 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS ORCANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PECYECTOS Y OERAS 1371152 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS 1371144 PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Y DE LA EDIFICACIÓN	2	5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	SOBRESAL:	9.5	JUN 07/08	94.7	4		
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS Y ENERGÉTICOS	44.335327. 5		NOTABLE:		FEB 06/07	58.3			
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS			SOERESAL:		JUN 08/09	95	100		
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS									
1371144 PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Y DE LA EDIFICACIÓN.			NOTABLE: NOTABLE:	7.5	FEB 08/09 FEB 07/08	90.3	-		
1371136 ANALISIS DE ESTRUCTURAS I 1371145 HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSAGO		3 5	34.5	NOTABLE: SOBRESAL:	7.1	JUN 06/07 JUN 07/08	90.7 91.9	3.0	
URBANISMO, CODENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE 1371145 INGENIERÍA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE 1371137 URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	O AMBIENTE	3		APROFADO: NOTABLE:	6.8	FEB 07/05 FEB 06/07	96.3 70.2	-	

Asignaturas Obligatorias M.HONOR: 9.5
SOBRESAL: 9.3
NOTABLE: 7.0
M.HONOR: 9.5
APROBADO: 6.0
APROBADO: 6.6
NOTABLE: 8.0
NOTABLE: 8.0
NOTABLE: 7.5
NOTABLE: 7.5
NOTABLE: 7.5
NOTABLE: 7.5 ASIGNATURAS

1371148 ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II
1371157 EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN
1371157 EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN
1371139 ELECTROTECNIA
1371154 ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS
1371147 INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS
1371148 OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES
137114A PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL TRANSPORTE Y TRÁF.
1371155 PRESAS Y AFROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS
1371149 PROCECLIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II
1371199 PROVECTO FIN DE CARRERA
1371199 PROVECTO FIN DE CARRERA 99.6 96.3 99.6 71.4 92.4 52.6 91.3 97.5 2.5 5 55 55 FEB FEN JUN JUN SEP JUICB 2.5 2.5 9 91.1 72 1156 PUENTES 11138 URBANISMO Asignaturas Optativas APROBADO: 6.0 APROBADO: 5.0 SOBRESAL:10.0 NOTABLE: 7.8 NOTABLE: 8.0 NOTABLE: 8.0 NOTABLE: 7.0 13711B8 AMPLIACIÓN DE CAMINOS 13711D7 AMPLIACIÓN DE FÍSICA 13711D3 ANÁLISIS AVANZACO DE ESTRUCTURAS 13711D5 DERECHO ADMINISTRATIVO 13711C9 DISEÑO GEOMÉTRICO DE CBRAS LINEALES EN ING. CIVIL 13711B1 GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS 13711B1 GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS 13711C7 SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO 08/09 06/07 08/07 06/07 07/08 07/08 JUN FEE JUN JUN FEB JUN JUN 34.5 12.8 76 53.8 48.1 58.7 22.4 -----MANAMANA 2.5 Materias de Libre Configuración 0 4.5 4.5 4.5 1.5 03011BL CONTROL DE CALIDAD II
9990097 DESIGUALIAD, COOPER. Y TECNOL. PARA EL DESARROLLO
99900RC INGLES PARA FINES ESPECÍFICOS I (E.T.S. CAMINOS)
99900RP INGLES PARA FINES ESPECÍFICOS II (E.T.S. CAMINOS)
999121E INICIACIÓN A LA APLICACIÓN ISTRAM ISPOL, II EDICIÓ
9991110 PRACTICAS DE EMPRESA 06/07 07/08 07/08 07/03 04/09 SOBRESAL: APROBADO: NOTABLE: NOTABLE: JUN FEB FEB 20/ _____ 20/04/ 14/01/

Este alumno HA SUPERADO el segundo ciclo de este Plan de Estudios. Calificación Media: 2.205 (sobre 4) y 7.869 (sobre 10) 4

- >> Este alumno REUNE LOS REQUISITOS exigidos para la obtención del correspondiente Título.
- >> Calificación MEDIA por crédito de los Estudios: 2.089 (sobre 4) y 7.614 (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:

(6 Aprobado, Convalidado), (8 Notable), (9.5 Sobresaliente), (10 MHonor, CumLaude).

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

Asignaturas Extra-curriculares

Asignatura 3991201 CURSO SOBRE LA CALCULADORA CLASPAD 9991101 II FORO EMPRESAS INGENIERIA 2008 Convocat Fers 14/01/09 --14/01/09 --Tipo Cbservaciones +L2 Reconocida +L2 Reconocida CredT CredP Calificación 0

Tiro: (+to Exceso Creds tipo t en ciclo c), (* Post Fin estudios), (3 Opt/LibC no superada), (otro valor Elegida extra). Pero: Percentil de la calif. numérica sobre los alumnos de la misma asignatura y curso académico (excluidos Recom/Adapt/Conv).

Y para que conste, expido la presente certificación con el VºBº del Ilmo. Sr. Director de esta Escuela Técnica, en Granada a DIECISIETE de FEBRERO de DOS MIL DIEZ.

> NoBa Æl Director

El Secretario FERNANDO MARTÍNEZ ÁLVAREZ

La Administradora MARÍA DOLORES GUERRERO FRESNO

Reconccida

MERNÁNDEZ GÓMEZ-ARBOLEYA ENRIQUE