



José Luis Rodríguez Aguilar

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

📍 Avenida de Andalucía, 40, 2ª A, Alcaudete, 23.660, Jaén.

📞 675 81 68 63 📞 953 70 86 52

✉️ jl.rodriguez.aguilar@gmail.com

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 | <p>PINUS, S.A. Departamento de Licitaciones Internacionales.</p> <p>Participación en el proceso de internacionalización de PINUS, SA en Colombia.</p> <ul style="list-style-type: none">- Licitación de obras para administraciones públicas.- Homologación de clasificaciones para inscripción en RUP.- Análisis geoestratégico y de clientes para implantación y posicionamiento corporativo. <p>Participación en el proceso de internacionalización de PINUS, SA en Marruecos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Licitación de obras para administraciones públicas.- Análisis de clientes y estrategia corporativa. |
| Marzo 2.012-Actualidad | <p>PINUS, S.A. Responsable del Departamento de Licitación Nacional.</p> <p>PINUS, S.A. Responsable de Oficina Técnica.</p> <p>Responsable del Departamento de Licitación y Estudios desde marzo de 2.012 hasta la actualidad.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 | <p>PINUS, S.A. Departamento de Obra Civil.</p> |
| Enero 2.013 | <ul style="list-style-type: none">- 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 Gibrálberca 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-
Actualmente Colaboración con el estudio MDO Arquitectura e Ingeniería

- 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-
Actualmente Máster en Prevención de Riesgos Laborales.
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

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna Español.

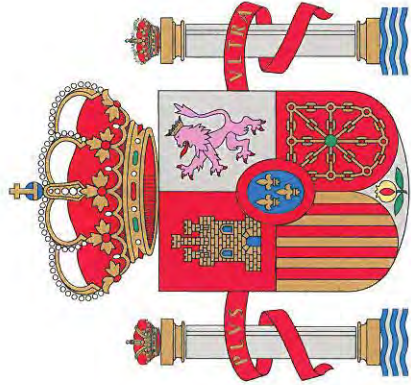
Otros idiomas	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2 Nivel B2. Certificado FCE obtenido en 2.012	B2	B2	B2	B2
Competencias comunicativas	Capacidad de comunicación adquirida, tanto por la experiencia en obra en la relación con las Direcciones 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	<ul style="list-style-type: none">- 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 resolutoria, 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 conducir	Permiso de conducción tipo B. Movilidad geográfica nacional e internacional.				

INFORMACIÓN ADICIONAL

Proyectos	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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 Basilio, 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 interesado,

El Rector,

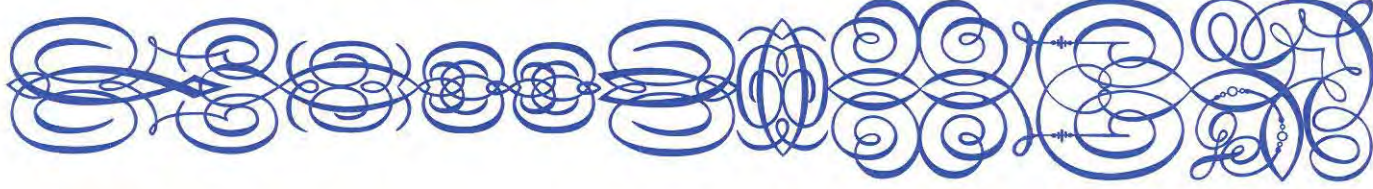
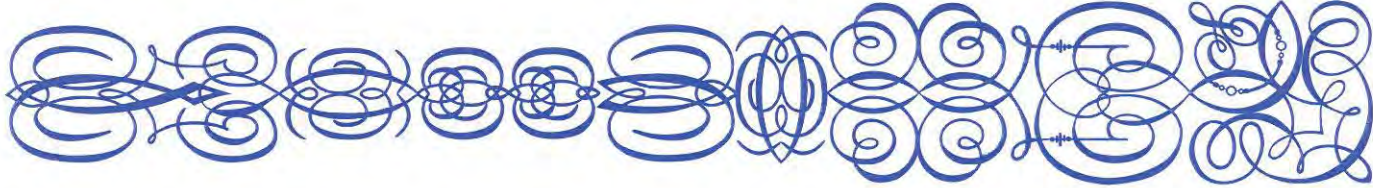
La Jefe del Servicio de Asuntos Generales,

Francisco González Lodeiro

Antonia García Lledó

1-BD-700067

Registro Nacional de Títulos | Código de CENTRO | Registro Universitario de Títulos
2010/068773 | 18010781 | 182035



UNIVERSIDAD DE GRANADA

El presente título queda registrado al folio 17
bajo el número 2703 del libro 2 de los de su clase.

Granada a 14 de julio de 2012

El/La funcionario/a,

W. J. J. J. J.

CLAVE ALFANUMERICA:

1-BD-700067

Nº REGISTRO NAL. DE TITULOS:

2010/068773

CODIGO DE CENTRO:

18010781

REGISTRO UNIV. DE TITULOS:

182035

NRO. EXP. UNIV.
199025

182035



Reverso, del título universitario, oficial de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos expedido el día 16 de febrero de 2010 a favor de Don José Luis Rodríguez Aguilar, que supuso, en febrero de 2010, al los estudios conductores al mencionado título, con la calificación de NOTABLE en el Proyecto Fin de Carrera, según un plan de estudios homologado por Acuerdo de 17 de octubre de 2001 ("B.O.E." 4-III-2002).

Fdo.: La Jefe del Servicio de Asuntos Generales

Archie



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica Superior
de
CERTIFICACIÓN ACADÉMICA PERSONAL
Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

CURSO : 2009/10
NÚMERO: 337

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:

PRIMER CICLO

Carga lectiva (créditos): Troncal: 108 Obligatoria: 34.5 Optativa: 12 Libre Configuración: 7.5
Carga superada (créditos): Troncal: 108 Obligatoria: 34.5 Optativa: 13.5 Libre Configuración: 9

Materia/Asignatura	CredT	CredP	Calificación	Convocat	Perc	Aqot	Observaciones
Materias Troncales							
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4.5	4.5					
1371111 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4.5	4.5	APROBADO: 5.8	JUN 04/05	57.9	-	-----
ECONOMÍA	3	3					
1371121 ECONOMÍA	3	3	NOTABLE: 7.2	FEB 05/06	96.4	-	-----
EXPRESIÓN GRÁFICA Y FOTOGRAMETRÍA	3	3					
1371122 TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	2.5	2.5	APROBADO: 5.5	SEP 05/06	87.4	-	-----
1371112 TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN	2.5	2.5	SOBRESAL: 9.0	FEB 04/05	94.1	-	-----
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	7.5	7.5					
1371113 FÍSICA	3	3	M.HONOR: 9.1	FEB 04/05	97.6	-	-----
1371114 MECÁNICA	4.5	4.5	APROBADO: 5.0	JUN 05/06	63.5	-	-----
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	8.5	8.5					
1371115 MATEMÁTICAS I	4.5	4.5	SOBRESAL: 9.0	FEB 04/05	94.7	-	-----
1371116 MATEMÁTICAS II	4.5	4.5	NOTABLE: 7.4	FEB 04/05	91.2	-	-----
GEOMETRÍA APLICADA	4.5	4.5					
1371123 GEOMETRÍA APLICADA	4.5	4.5	NOTABLE: 7.5	JUN 05/06	87.9	-	-----
INGENIERÍA HIDRÁULICA E HIDROLÓGICA	4.5	4.5					
1371124 INGENIERÍA HIDRÁULICA E HIDROLÓGICA	4.5	4.5	APROBADO: 6.0	JUN 05/06	90.1	-	-----
INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO	6	6					
1371117 GEOMORFOLOGÍA Y GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA	4	4	NOTABLE: 7.5	JUN 04/05	85.8	-	-----
1371125 MECÁNICA DEL SUELO Y ROCAS	2	2.5	NOTABLE: 7.0	FEB 05/06	84.8	-	-----
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6	6					
1371126 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6	6	APROBADO: 6.8	JUN 05/06	78.9	-	-----
TRANSPORTE Y TERRITORIO	4	4					
1371127 INGENIERÍA Y TERRITORIO	2	2.5	NOTABLE: 8.6	FEB 05/06	93.9	-	-----
1371128 TRANSPORTES	2	2.5	M.HONOR: 9.2	FEB 05/06	98.6	-	-----

Asignaturas Obligatorias

137111C ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	4	3.5	NOTABLE: 7.1	JUN 04/05	93.1	-	-----
137111A ESTADÍSTICA	3	3	NOTABLE: 8.0	JUN 04/05	95.2	-	-----
1371118 ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	3	1.5	APROBADO: 5.0	JUN 04/05	5	-	-----
1371119 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA PARA LA INGENIERÍA	1.5	3	SOBRESAL: 9.0	FEB 04/05	96.1	-	-----
137111B GEOLOGÍA GENERAL	2	2.5	APROBADO: 6.0	FEB 04/05	37.1	-	-----
1371129 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS	3.5	4	NOTABLE: 8.2	FEB 05/06	97.7	-	-----

Asignaturas Optativas

1371114 CÁLCULO AVANZADO	2.5	2	NOTABLE: 7.0	FEB 05/06	80.8	-	-----
1371113 HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	2.5	2	NOTABLE: 8.0	SEP 06/07	48.3	-	-----
1371116 LUMINOTECNIA: ALUMBRADO PÚBLICO Y URBANO	2	2.5	SOBRESAL: 9.0	JUN 05/06	93.6	-	-----

Materias de Libre Configuración

999114E CURSO VIRTUAL OPENOFFICE	4.5	0	---	14/01/09	--	-	Reconocida
1371112 INGENIERÍA DEL VIENTO. HIDRÁULICA COMPUTACIONAL	2.5	2	APROBADO: 5.0	JUN 06/07	17	-	-----

Este alumno HA SUPERADO el primer ciclo de este Plan de Estudios. Calificación Media: 1.925 (sobre 4) y 7.255 (sobre 10).

SEGUNDO CICLO

Carga lectiva (créditos): Troncal: 99 Obligatoria: 60 Optativa: 37.5 Libre Conf: 32.5 Trabajo Fin: 9
Carga superada (créditos): Troncal: 99 Obligatoria: 60 Optativa: 37.5 Libre Conf: 32.5 Trabajo Fin: 9

Materia/Asignatura	CredT	CredP	Calificación	Convocat	Perc	Aqot	Observaciones
Materias Troncales							
ANÁLISIS NUMÉRICO	4	3.5					
1371131 ANÁLISIS NUMÉRICO	4	3.5	SOBRESAL: 9.0	JUN 06/07	98.1	-	-----
INGENIERÍA DEL PESQUEO	4	5					
1371151 DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	2	2.5	NOTABLE: 7.0	FEB 08/09	82.3	-	-----
1371132 GEOTECNIA Y CIMENTOS	2	2.5	NOTABLE: 7.0	FEB 06/07	87.9	-	-----
INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3.5	4					
1371141 INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3.5	4	M.HONOR: 9.4	FEB 07/08	99.1	-	-----
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	6.5	7					
1371133 CAMINOS Y AEROPUERTOS	3.5	4	NOTABLE: 8.4	FEB 06/07	95.9	-	-----
1371142 FERROCARRILES	3	3	NOTABLE: 8.2	SEP 07/08	94.3	-	-----
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y CIENCIA DE MATERIALES	4	5					
1371143 MECÁNICA DE LA FRACTURA	2	2.5	SOBRESAL: 9.5	JUN 07/08	94.7	-	-----
1371134 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	2	2.5	APROBADO: 5.0	FEB 06/07	58.3	-	-----
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS Y ENERGÉTICOS	4.5	4.5					
1371135 OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS Y ENERGÉTICOS	4.5	4.5	NOTABLE: 7.2	JUN 06/07	62.1	-	-----
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	3					
1371153 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3	3	SOBRESAL: 9.4	JUN 08/09	95	-	-----
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5	5.5					
1371152 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	3	3	NOTABLE: 8.0	FEB 08/09	90.3	-	-----
1371144 PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	2	2.5	NOTABLE: 7.5	FEB 07/08	91.6	-	-----
TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Y DE LA EDIFICACIÓN	7.5	7.5					
1371136 ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS I	3	3	NOTABLE: 7.1	JUN 06/07	90.7	-	-----
1371145 HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO	4.5	4.5	SOBRESAL: 10.0	JUN 07/08	91.9	-	-----
URBANISMO, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	6	6					
1371146 INGENIERÍA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE	3	3	APROBADO: 6.8	FEB 07/08	96.3	-	-----
1371137 URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3	3	NOTABLE: 7.1	FEB 06/07	70.2	-	-----

Asignaturas Obligatorias

1371148	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II	2	2.5	M.HONOR:	9.5	FEB 07/08	29.6	-	-----
137113A	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	3	3	SOBRESAL:	9.3	FEB 06/07	96	-	-----
1371157	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	2	2.5	NOTABLE:	7.0	FEB 08/09	85.3	-	-----
1371139	ELECTROTECNIA	3	3	M.HONOR:	9.5	FEB 06/07	99.6	-	-----
1371154	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	3	3	APROBADO:	6.0	FEB 08/09	71.4	-	-----
1371147	INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	2	2.5	APROBADO:	6.6	JUN 07/08	92.4	-	-----
1371158	OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	2	2.5	NOTABLE:	8.0	JUN 08/09	52.6	-	-----
137114A	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL TRANSPORTE Y TRÁF.	3	3	NOTABLE:	8.0	JUN 07/08	91.8	-	-----
1371155	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	2	2.5	NOTABLE:	7.6	SEP 08/09	97	-	-----
1371149	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	2	2.5	SOBRESAL:	9.0	JUN 07/08	69.5	-	-----
1371199	PROYECTO FIN DE CARRERA	0	9	NOTABLE:	7.5	DIC 09/10	--	-	-----
1371156	PUENTES	2	2.5	NOTABLE:	7.8	FEB 08/09	91.1	-	-----
1371138	URBANISMO	3	1.5	NOTABLE:	7.5	JUN 06/07	72	-	-----

Asignaturas Optativas

13711B8	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	3	3	APROBADO:	6.0	JUN 08/09	34.5	-	-----
13711D7	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	2.5	2	APROBADO:	5.0	FEB 06/07	12.8	-	-----
13711B3	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	2.5	2	SOBRESAL:	10.0	JUN 08/09	76	-	-----
13711D5	DERECHO ADMINISTRATIVO	3	3	NOTABLE:	7.8	JUN 08/07	53.8	-	-----
13711C9	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES EN ING. CIVIL	3	3	NOTABLE:	7.9	FEB 07/08	48.1	-	-----
13711B1	GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS	2.5	2	NOTABLE:	8.0	JUN 07/08	58.7	-	-----
13711C7	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3	3	NOTABLE:	7.0	JUN 07/08	22.4	-	-----

Materias de Libre Configuración

03011BL	CONTROL DE CALIDAD II	0	0	SOBRESAL:	9.0	JUN 06/07	81.4	-	-----
9990097	DESIGUALDAD, COOPER. Y TECNOL. PARA EL DESARROLLO	4.5	1.5	APROBADO:	5.9	JUN 07/08	69.5	-	-----
99900R0	INGLÉS PARA FINES ESPECÍFICOS I (E.T.S. CAMINOS)	4.5	0	NOTABLE:	8.0	FEB 07/08	54.1	-	-----
99900RP	INGLÉS PARA FINES ESPECÍFICOS II (E.T.S. CAMINOS)	4.5	0	NOTABLE:	8.0	FEB 07/08	52	-	-----
999121E	INICIACIÓN A LA APLICACIÓN ISTRAM ISPOL. II EDICIÓN	1.5	0	---	---	20/04/09	--	-	Reconocida
9991110	PRÁCTICAS DE EMPRESA	10	0	---	---	14/01/09	--	-	Reconocida

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

>> Este alumno REUNE LOS REQUISITOS exigidos para la obtención del correspondiente Título.

>> Calificación MEDIA por crédito de los Estudios: 2.039 (sobre 4) y 7.614 (sobre 10).

* Equivalencias para la calificación media sobre 4:

(1 Aprobado, Convalidado), (2 Notable), (3 Sobresaliente), (4 M Honor, Cum Laude).
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 M Honor, Cum Laude).
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	CredT	CredP	Calificación	Convocat	Perc	Tipo	Observaciones
9991201 CURSO SOBRE LA CALCULADORA CLASPAD	1	0	---	14/01/09	--	+L2	Reconocida
9991101 II FORO EMPRESAS INGENIERÍA 2008	1	0	---	14/01/09	--	+L2	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).

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.

VºBº
El Director

ENRIQUE HERNÁNDEZ GÓMEZ-ARBOLEYA

El Secretario

FERNANDO MARTÍNEZ ÁLVAREZ

La Administradora

MARÍA DOLORES GUERRERO FRESNO