

MARÍA JALDO MUÑOZ

- Domicilio Granada: C/ Jaral Nº 12 18193, Monachil (Granada)
- Domicilio Madrid: C/ Cesar Pastor Llopis N°6 Bajo A Ext. 28031 (Madrid)

958 30 02 46 664 32 33 09 meryjm1990@gmail.com

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos

Cualidades

Responsable Perfeccionista Detallista Creatividad Compromiso

Habilidades / Capacidades

Trabajo en Equipo

Alcanzados los objetivos académicos, con la realización de trabajos en equipo, de asignaturas como Puentes, Obras Subterráneas y Túneles, Sistema Hídrico en la Ordenación del Territorio, con una calificación de sobresaliente.

Iniciativa y Capacidad organizativa

Organización de cursos de LaTeX y Matlab para el Departamento de Mecánica de Estructuras e Ing. Hidráulica de la UGR durante 4 años.

Organización del Viaje Fin de Carrera

Liderazgo

Alto grado de influencia, motivación, intuición y compromiso

Delegada de curso en numerosas ocasiones

Flexibilidad

Gran capacidad para adaptarse a un nuevo contexto.

Formación académica

2006-2008 BACHILLER. Modalidad de Ciencias de la naturaleza y la salud

Colegio Regina Mundi de Granada

Calificación: 9,5

2008-2014 INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Universidad de Granada

Nota media: 7,2

Proyecto Fin de Carrera: "Ampliación de la terminal de

contenedores del Puerto de Alicante"

Conocimientos Informáticos

- ArcGis. Usuario habitual.
 - Asignatura de Libre Configuración:
 Taller de Planificación, Análisis Territorial S.I.G.
 Horas
- AutoCAD. Usuario habitual.
 - Asignatura Optativa:

Diseño Geométrico de Obras Lineales

60 Horas

- Formación adquirida durante la realización del PFC.
- **SAP2000.** Usuario habitual.
 - Curso:

Cálculo de Estructuras con el programa SAP2000

24 horas

Fundación UGR Empresa

- Mathematica. Usuario habitual.
 - Conocimiento adquirido en varias asignaturas del departamento de Análisis Matemático de UGR
- Matlab. Usuario ocasional.
 - Curso:

Introducción a Matlab: Aplicaciones en Ingeniería Marítima y Costera.

20 Horas

Departamento de Mecánica de Estructuras e Ing. Hidráulica UGR

- Microsoft Project. Usuario habitual.
 - Asignatura Optativa:

Tecnología de la Información en Ingeniería Civil 60 Horas

- Formación adquirida durante la realización del PFC.
- Paquete Office. Usuario habitual.
- Procesador de Textos LaTeX. Usuario habitual
 - Curso:

Preparación de textos con LaTeX

10 Horas

Departamento de Mecánica de Estructuras e Ing. Hidráulica UGR

- Programación en Fortran. Usuario ocasional.
 - Asignatura Obligatoria:

Fundamentos de Informática para la Ingeniería 45 Horas

- Sistemas Operativos.
 - Windows. Usuario habitual.

María Jaldo Muñoz

Formación complementaria

• Curso:

"Eventos, Protocolo y Relaciones Públicas en Empresas"

30 Horas

Centro Mediterráneo (Complejo Triunfo, Granada)

Fecha de finalización: 15/07/2011

Curso:

"Lenguaje no verbal y Comunicación estratégica"

25 Horas

Agrupación Centro de Cultura de la UGR Fecha de finalización: 25/04/2013

Experiencia profesional

Abril 2012 — Universidad de Granada. Departamento de Mecánica de Sept. 2012 — Estructuras e Ingeniería Hidráulica

Cargo: Prácticas de Empresa

Función: Realización de una serie de tareas de apoyo a la docencia:

- Revisión de correcciones al libro de Problemas de Ingeniería Hidráulica y edición en formato LaTeX.

 Corrección del libro de Problemas de Obras y Aprovechamientos Hidráulicos.

 Edición de guías de problemas de la asignatura Obras y Aprovechamientos Hidráulicos I para alumnos de Grado en Ingeniería Civil.

Idiomas

Español: Lengua materna

Inglés: Nivel B1: Título PET Universidad de Cambridge 85%

Nivel B2: Actualmente en formación

Francés: Nivel A2

Intercambio cultural en 2006

15 días de convivencia con franceses en Granada

15 días de estancia en Estrasburgo

Otros datos

- Carnet de conducir B
- Vehículo propio
- Plena disponibilidad horaria
- Movilidad global

COPIA DE EXPEDIENTE ACADÉMICO

CURSO: 2014/15

Según los datos que constan en esta secretaría, **Dª. MARIA JALDO MUÑOZ** con D.N.I. 76652769 ha cursado en el Plan de Estudios conducente a la obtención del Título de **INGENIERO/A 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: 108.0 Obligatoria: 34.5 Optativa: 12.0 Libre Configuración: 7.5 Carga superada (créditos): Troncal: 108.0 Obligatoria: 34.5 Optativa: 12.0 Libre Configuración: 8.0

Materia/Asignatura	Cred.T/P	Calificación	Convocat	Perc	Agot	Observaciones
Materia	s Tronca	les				
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4.5 / 4.5					
1371111 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4.5 / 4.5	APROBADO: 6.0	JUN 08/09	59.2	-	
ECONOMÍA	3.0 / 3.0		,			
1371121 ECONOMÍA	3.0 / 3.0	NOTABLE: 7.8	FEB 09/10	77.9	-	
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRÁFICA	5.0 / 7.0					
1371122 TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA	2.0 / 2.5	APROBADO: 5.0	SEP 09/10	39.5	1	
1371112 TÉCNIÇAS DE REPRESENTACIÓN	3.0 / 4.5	NOTABLE: 8.2	FEB 08/09	91.8	-	
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	7.5 / 7.5					
1371113 FÍSICA	3.0 / 3.0	APROBADO: 5.1	FEB 08/09	41.1		
1371114 MECÁNICA , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.5 / 4.5	APROBADO: 5.5	SEP 08/09	79.8	-	
FUNDAMENTOS MĄTEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	8.5 / 6.5					
1371115 MATEMÁTICAS I	4.0 / 3.5	APROBADO: 5.5	SEP 08/09	65.1		
1371116, MATEMÁTICAS II	4.5 / 3.0	NOTABLE: 7.0	FEB 08/09	80.7	-	
GEOMETRÍA APLICADA	4.5 / 4.5					
1371123 GEOMETRIA APLICADA	4.5 / 4.5	SOBRESAL: 9.5	JUN 09/10	99.8	-	
INGENIERÍA HIDRAÚLICA E HIDROLÓGICA	4.5 / 4.5					
1371124, INGENIERÍA HIDRÁULICA E HIDROLÓGICA	4.5 / 4.5	APROBADO: 6.0	SEP 10/11	89.2	1	
INGENIERÍA Y MORFOLOGÍA DEL TERRENO 1371117 GEOMORFOLOGÍA Y GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA	6.0 / 6.0	NOTABLE: 7.5	1113 1 00 /00	0.6.0		
13/1117 GEOMORFOLOGIA Y GEOLOGIA APLICADA A LA INGENIERIA 1371125 MECÁNICA DEL SUELO Y ROCAS	4.0 / 3.5 2.0 / 2.5	APROBADO: 6.4	JUN 08/09 SEP 09/10	86.3 77.8	1	
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6.0 / 6.0	APROBADO: 6.4	SEP 09/10	//.8	1	
1371126 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6.0 / 6.0	APROBADO: 5.0	SEP 09/10	73.9		
TRANSPORTE Y TERRITORIO	4.0 / 5.0	APROBADO: 5.0	SEF 09/10	73.9	-	
1371127 INGENIERÍA Y TERRITORIO	2.0 / 2.5	APROBADO: 6.7	FEB 09/10	46.6		
1371128 TRANSPORTES	2.0 / 2.5	NOTABLE: 7.5	FEB 09/10	79.4		
			1120 00/10	12.4	-	
Asignatura	s Obnga	torias				
137111C ECUAÇIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	4.0 / 3.5	NOTABLE: 8.0	JUN 09/10	98.0	2	
137111A ESTADÍSTICA	3.0 / 3.0	APROBADO: 5.1	JUN 08/09	70.9		
1371118 ESTÉTICA DE LA INGENIERÍA CIVIL	3.0 / 1.5	SOBRESAL: 9.5	JUN 08/09	95.1	-	
1371119 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA PARA LA INGENIERÍA	1.5 / 3.0	NOTABLE: 7.0 APROBADO: 5.9	FEB 08/09	76.1	-	
137111B GEOLOGÍA GENERAL 1371129 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS	2.0 / 2.5 3.5 / 4.0	NOTABLE: 7.0	FEB 08/09	48.8	-	
			FEB 09/10	66.6	-	
Asignatur						
13711C9 DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES EN ING. CIVÍL	3.0 7 3.0	NOTABLE: 8.0	FEB 11/12	89.6		
13711C7 SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3.0 / 3.0	SOBRESAL: 9.0	JUN 11/12	83.5	-	
Materias de Li	bre Conf	iguración				
9991202 CURSO DE ORIENTACIÓN PARA ALUMNOS DE PRIMER CURSO	2.0 / 0.0	8	01/02/10		_	Reconocida
99901FM OFIMÁTICA	6.0 / 0.0	APROBADO: 6.0	IUN 12/13	44.4	_	
Esta alumna HA SUPERADO el primer ciclo de este Plan de Estud	ios. Califica	ción Media: 1.607 (sobre 4) v 6.	785 (s	sobre	10).
				(-/

SEGUNDO CICLO

Carga lectiva (créditos): Troncal: 99.0 Obligatoria: 60.0 Optativa: 37.5 Libre Conf: 32.5 Trabajo Fin: 9.0 Carga superada (créditos): Troncal: 99.0 Obligatoria: 60.0 Optativa: 37.5 Libre Conf: 32.5 Trabajo Fin: 9.0

carga superada (credicos). Iloncar. 55.0 obligacoria.	_			IIdi					
Materia/Asignatura	Cred.T/P	Calificación	Convocat	Perc	Agot	Observaciones			
Materias Troncales									
ANÁLISIS NUMÉRICO	4.0 / 3.5 4.0 / 3.5	NOTABLE: 8.5	HIN 10/11	93.6					
1371131 ANÁLISIS NUMÉRICO INGENIERÍA DEL TERRENO	4.0 / 5.0	NUIABLE: 0.3	JUN 10/11	93.0	-				
1371151 DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	2.0 / 2.5	APROBADO: 6.3	FEB 12/13	57.9	-				
1371132 GEOTECNIA Y CIMIENTOS	2.0 / 2.5	NOTABLE: 7.0	FEB 10/11	85.4	-				
INGENIERIA MARITIMA Y COSTERA 1371141 INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3.5 / 4.0 3.5 / 4.0	APROBADO: 5.2	FEB 11/12	55.5					
INGENIERÍOA DEL TRANSPORTE	6.5 / 7.0	APROBADO: 5.2	FED 11/12	33.3	-				
1371133 CAMINOS Y AEROPUERTOS	3.5 / 4.0	APROBADO: 5.7	FEB 10/11	72.8	-				
1371142 FERROCARRILES	3.0 / 3.0	APROBADO: 6.5	FEB 11/12	74.9	-				
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y CIENCIA DE MATERIALES 1371143 MECÁNICA DE LA FRACTURA	4.0 / 5.0 2.0 / 2.5	NOTABLE: 8.5	JUN 11/12	88.8					
1371134 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	2.0 / 2.5	APROBADO: 5.5	FEB 10/11	83.3	-				
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRAÚLICOS Y ENERGÉTICOS	4.5 / 4.5								
1371135 OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS Y ENERGÉTICOS	4.5 / 4.5	APROBADO: 6.7	JUN 10/11	69.2	-				
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS 1371153 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3.0 / 3.0 3.0 / 3.0	SOBRESAL: 9.1	JUN 12/13	88.5	_				
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5.0 / 5.5	DODINEDIE: J.I	JC11 12/15	00.5					
1371152 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	3.0 / 3.0	NOTABLE: 8.0	FEB 12/13		-				
1371144 PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCION I	2.0 / 2.5 7.5 / 7.5	APROBADO: 5.5	FEB 11/12	71.4	-				
TECNOLOGIA DE ESTRUCTURAS Y DE LA EDIFICACION 1371136 ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS I	3.0 / 3.0	NOTABLE: 8.6	IUN 10/11	96.9	_				
1371145 HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO	4.5 / 4.5	APROBADO: 5.0	JUN 11/12	23.5	-				
URBANISMO, ORDENĄCIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	6.0 / 6.0				_				
1371146 ÎNGENIERÎA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE 1371137 URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3.0 / 3.0 3.0 / 3.0	APROBADO: 5.5 SOBRESAL: 9.0	FEB 12/13 FEB 10/11	62.1 96.6	2				
			FED 10/11	20.0	-				
Asignatura	2.0 / 2.5		EED 44 (40	04.0					
1371148 ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II 137113A ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	2.0 / 2.5 3.0 / 3.0	NOTABLE: 7.6 SOBRESAL: 9.0	FEB 11/12 FEB 10/11	81.2 95.1					
1371157 EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	2.0 / 2.5	APROBADO: 6.5	FEB 12/13	67.5	-				
1371139 ELECTROTECNIA	3.0 / 3.0	NOTABLE: 7.5	FEB 10/11	91.3	-				
1371154 ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS 1371147 INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	3.0 / 3.0 2.0 / 2.5	APROBADO: 6.0 APROBADO: 5.7	JUN 12/13 JUN 11/12	81.8	-				
1371158 OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	2.0 / 2.5	M.HONOR: 10.0	JUN 12/13	95.9	-				
137114A PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL TRANSPORTE Y TRÁF.	3.0 / 3.0	M.HONOR: 10.0	JUN 11/12	97.6	-				
1371155 PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELECTRICOS	2.0 / 2.5	NOTABLE: 8.6	FEB 12/13	93.5	-				
1371149 PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCION II 1371199 PROYECTO FIN DE CARRERA	2.0 / 2.5 0.0 / 9.0	SOBRESAL: 9.0 NOTABLE: 7.1	JUN 11/12 SEP 13/14	91.9 71.0	-				
1371156 PUENTES	2.0 / 2.5	SOBRESAL: 9.3	FEB 12/13	92.4	-				
1371138 URBANISMO	3.0 / 1.5	NOTABLE: 7.5	JUN 10/11	70.9	-				
Asignatur	as Optat	ivas							
13711B3 ANALISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	2.5 / 2.0	APROBADO: 5.0	FEB 11/12	35.1	-				
13711B7 EXPLOTACION DE PUERTOS	2.5 / 2.0	NOTABLE: 8.0	JUN 12/13	97.7	-				
13711B1 GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS 13711C3 HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	2.5 / 2.0 2.5 / 2.0	NOTABLE: 8.3 NOTABLE: 8.0	JUN 12/13 JUN 10/11	73.9 78.3	-				
13711C5 INGENIERÍA DE COSTAS	2.5 / 2.0	NOTABLE: 8.5	FEB 12/13	62.7	-				
13711A6 LUMINOTECNIA: ALUMBRADO PÚBLICO Y URBANO	2.0 / 2.5	NOTABLE: 8.5	JUN 09/10	91.9	-				
13711A5 PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS 13711D2 TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL	2.0 / 2.5 1.5 / 4.5	SOBRESAL:10.0 SOBRESAL: 9.0	JUN 11/12	76.8 65.1	-				
			FEB 12/13	05.1	-				
Materias de Lib	ore Conn	guracion							
9991303 CURSO "EVENTOS, PROTOCOLO Y RELACIONES PÚBLICAS EN 9991401 DELEGADA 09/10	3.0 / 0.0 1.0 / 0.0		12/12/11 10/02/11		-	Reconocida Reconocida			
9990097 DESIGUALDAD, COOPER. Y TECNOL. PARA EL DESARROLLO	4.5 / 1.5	APROBADO: 5.5	JUN 10/11	25.5	-	Reconocida			
9991501 INTRODUCCION AL MANEJO DE LA CALCULADORA HP5OG 1º	1.0 / 0.0		10/02/11		-	Reconocida			
9991102 INTRODUCION A MATLAB	2.0 / 0.0		14/05/12		-	Reconocida			
999120E MESA REDONDA "CONSEJOS PARA TRABAJAR EN EL EXTRANJ 9991101 PREPARACION DE TEXTOS CON LATEX	0.5 / 0.0 1.0 / 0.0		18/02/13 14/05/12		-	Reconocida Reconocida			
9991112 PRÁCTICAS DE EMPRESA	12.0 / 0.0		05/03/13		-	Reconocida			
9990162 TALLER DE PLANIFICACIÓN: ANÁL. TERRITORIAL S.I.G. Esta alumna HA SUPERADO el segundo ciclo de este Plan de Estu	2.0 / 4.0	NOTABLE: 8.5	FEB 10/11	69.2	<i>-</i> .	4.00			
Esta alumna HA SUPERADO el segundo ciclo de este Plan de Estu-	aios. Calific	cacion Media: 1.883	(sobre 4) y	.438	(sobre	e 10).			

>> Esta alumna REUNE LOS REQUISITOS ACADÉMICOS exigidos para la obtención del correspondiente Título.
>> Calificación MEDIA por crédito de los Estudios: 1.766 (sobre 4) y 7.161 (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. 5° del Real Decreto 1125/03 y a la Disposición Adicional Única del Real Decreto 1044/03.

Asignaturas Extra-curriculares

Materia/Asignatura	O	Cred.T/P	Calificación	Convocat	Perc	Perc	Observacione
9991302 IV CURSO DE LENGUAJE NO VERI	BAL Y COMUNICACIÓN ESTR	2.0 / 0.0		27/05/13		+I.2	Reconocida
999110E XII ENCUENTRO INGÉNIERO & IC	OVEN INTERNACIONAL	0.5 / 0.0		18/02/13		+I.2	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 DOS de OCTUBRE de DOS MIL CATORCE