



MARÍA JALDO MUÑOZ

- Domicilio Granada: C/ Jaral N° 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.
60 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.

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 – Sept. 2012 **Universidad de Granada. Departamento de Mecánica de 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

<u>Materia/Asignatura</u>	<u>Cred/T/P</u>	<u>Calificación</u>	<u>Convocat</u>	<u>Perc</u>	<u>Anot</u>	<u>Observaciones</u>
Materias Troncales						
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4.5 / 4.5	APROBADO: 6.0	JUN 08/09	59.2	-	-----
1371111 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4.5 / 4.5					
ECONOMÍA	3.0 / 3.0	NOTABLE: 7.8	FEB 09/10	77.9	-	-----
1371121 ECONOMÍA	3.0 / 3.0					
EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	5.0 / 7.0					
1371122 TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAFÍA	2.0 / 2.5	APROBADO: 5.0	SEP 09/10	39.5	1	-----
1371112 TÉCNICAS 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 MATEMÁTICOS 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 GEOMETRÍA APLICADA	4.5 / 4.5	SOBRESAL: 9.5	JUN 09/10	99.8	-	-----
INGENIERÍA HIDRÁULICA 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	4.0 / 6.0					
1371117 GEOMORFOLOGÍA Y GEOLOGÍA APLICADA A LA INGENIERÍA	4.0 / 3.5	NOTABLE: 7.5	JUN 08/09	86.3	-	-----
1371125 MECÁNICA DEL SUELO Y ROCAS	2.0 / 2.5	APROBADO: 6.4	SEP 09/10	77.8	1	-----
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6.0 / 6.0					
1371126 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6.0 / 6.0	APROBADO: 5.0	SEP 09/10	73.9	-	-----
TRANSPORTE Y TERRITORIO	4.0 / 5.0					
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	-	-----

Asignaturas Obligatorias

137111C ECUACIONES 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 ESTADÍSTICA 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	FEB 08/09	76.1	-	-----
137111B GEOLOGÍA GENERAL	2.0 / 2.5	APROBADO: 5.9	FEB 08/09	48.8	-	-----
1371129 MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LAS TÉCNICAS	3.5 / 4.0	NOTABLE: 7.0	FEB 09/10	66.6	-	-----

Asignaturas Optativas

13711C9 DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES EN ING. CIVIL	3.0 / 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 Libre Configuración

9991202 CURSO DE ORIENTACIÓN PARA ALUMNOS DE PRIMER CURSO	2.0 / 0.0	---	01/02/10	--	-	Reconocida
99901FM OFIOMÁTICA	6.0 / 0.0	APROBADO: 6.0	JUN 12/13	44.4	-	-----

Esta alumna HA SUPERADO el primer ciclo de este Plan de Estudios. Calificación Media: 1.607 (sobre 4) y 6.785 (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

<u>Materia/Asignatura</u>	<u>Cred/T/P</u>	<u>Calificación</u>	<u>Convocat</u>	<u>Perc</u>	<u>Anot</u>	<u>Observaciones</u>
Materias Troncales						
ANÁLISIS NUMÉRICO	4.0 / 3.5					
1371131 ANÁLISIS NUMÉRICO	4.0 / 3.5	NOTABLE: 8.5	JUN 10/11	93.6	-	-----
INGENIERÍA DEL TERRENO	4.0 / 5.0					
1371151 DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	2.0 / 2.5	APROBADO: 6.3	FEB 12/13	57.9	-	-----
1371132 GEOTECNIA Y CIMBOS	2.0 / 2.5	NOTABLE: 7.0	FEB 10/11	85.4	-	-----
INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3.5 / 4.0					
1371141 INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3.5 / 4.0	APROBADO: 5.2	FEB 11/12	55.5	-	-----
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	6.5 / 7.0					
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	4.0 / 5.0					
1371143 MECÁNICA DE LA FRACTURA	2.0 / 2.5	NOTABLE: 8.5	JUN 11/12	88.8	-	-----
1371134 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y ENERGÉTICOS	2.0 / 2.5	APROBADO: 5.5	FEB 10/11	83.3	-	-----
OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS 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	3.0 / 3.0					
1371153 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	3.0 / 3.0	SOBRESAL: 9.1	JUN 12/13	88.5	-	-----
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	3.0 / 3.0					
1371152 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	3.0 / 3.0	NOTABLE: 8.0	FEB 12/13	88.5	-	-----
1371144 PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	2.0 / 2.5	APROBADO: 5.5	FEB 11/12	71.4	-	-----
TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Y DE LA EDIFICACIÓN	7.5 / 7.5					
1371136 ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS I	3.0 / 3.0	NOTABLE: 8.6	JUN 10/11	96.9	-	-----
1371145 HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO	4.5 / 4.5	APROBADO: 5.0	JUN 11/12	23.5	-	-----
URBANISMO, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE	6.0 / 6.0					
1371146 INGENIERÍA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE	3.0 / 3.0	APROBADO: 5.5	FEB 12/13	62.1	2	-----
1371137 URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3.0 / 3.0	SOBRESAL: 9.0	FEB 10/11	96.6	-	-----

Asignaturas Obligatorias

1371148 ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II	2.0 / 2.5	NOTABLE: 7.6	FEB 11/12	81.2	-	-----
137113A ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	3.0 / 3.0	SOBRESAL: 9.0	FEB 10/11	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	3.0 / 3.0	APROBADO: 6.0	JUN 12/13	81.8	-	-----
1371147 INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	2.0 / 2.5	APROBADO: 5.7	JUN 11/12	60.0	-	-----
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 TRAF.	3.0 / 3.0	M. HONOR: 10.0	JUN 11/12	97.6	-	-----
1371155 PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	2.0 / 2.5	NOTABLE: 8.6	FEB 12/13	93.5	-	-----
1371149 PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	2.0 / 2.5	SOBRESAL: 9.0	JUN 11/12	91.9	-	-----
1371199 PROYECTO FIN DE CARRERA	0.0 / 9.0	NOTABLE: 7.1	SEP 13/14	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	-	-----

Asignaturas Optativas

13711B3 ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	2.5 / 2.0	APROBADO: 5.0	FEB 11/12	35.1	-	-----
13711B7 EXPLOTACIÓN DE PUERTOS	2.5 / 2.0	NOTABLE: 8.0	JUN 12/13	97.7	-	-----
13711B1 GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS	2.5 / 2.0	NOTABLE: 8.3	JUN 12/13	73.9	-	-----
13711C3 HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	2.5 / 2.0	NOTABLE: 8.0	JUN 10/11	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	2.0 / 2.5	SOBRESAL: 10.0	JUN 11/12	76.8	-	-----
13711D2 TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN INGENIERÍA CIVIL	1.5 / 4.5	SOBRESAL: 9.0	FEB 12/13	65.1	-	-----

Materias de Libre Configuración

9991303 CURSO "EVENTOS, PROTOCOLO Y RELACIONES PÚBLICAS EN	3.0 / 0.0	---	12/12/11	--	-	Reconocida
9991401 DELEGADA 09/10	1.0 / 0.0	---	10/02/11	--	-	Reconocida
9990997 DESIGUALDAD, COOPER. Y TECNOL. PARA EL DESARROLLO	4.5 / 1.5	APROBADO: 5.5	JUN 10/11	25.5	-	-----
9991501 INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE LA CALCULADORA HP50G 1º	1.0 / 0.0	---	10/02/11	--	-	Reconocida
9991102 INTRODUCCIÓN A MATLAB	2.0 / 0.0	---	14/05/12	--	-	Reconocida
999120E MESA REDONDA "CONSEJOS PARA TRABAJAR EN EL EXTRANJ	0.5 / 0.0	---	18/02/13	--	-	Reconocida
9991101 PREPARACIÓN DE TEXTOS CON LATEX	1.0 / 0.0	---	14/05/12	--	-	Reconocida
9991112 PRÁCTICAS DE EMPRESA	12.0 / 0.0	---	05/08/13	--	-	Reconocida
9990162 TALLER DE PLANIFICACIÓN: ANÁL. TERRITORIAL S.I.G.	2.0 / 4.0	NOTABLE: 8.5	FEB 10/11	69.2	-	-----

Esta alumna HA SUPERADO el segundo ciclo de este Plan de Estudios. Calificación Media: 1.883 (sobre 4) y 7.438 (sobre 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 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

<u>Materia/Asignatura</u>	<u>Cred/T/P</u>	<u>Calificación</u>	<u>Convocat</u>	<u>Perc</u>	<u>Perc</u>	<u>Observaciones</u>
9991302 IV CURSO DE LENGUAJE NO VERBAL Y COMUNICACIÓN ESTR	2.0 / 0.0	---	27/05/13	--	+I.2	Reconocida
999110E XII ENCUENTRO INGENIERO & JOVEN INTERNACIONAL	0.5 / 0.0	---	18/02/13	--	+I.2	Reconocida

Tipo: (+tc Exceso_Creda_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