

## Curriculum Vitae

### Información personal

Nombre y apellidos	<b>DANIEL LOPEZ MENDOZA</b>
Dirección	C/Somiedo 36 1ºC 41701 Dos Hermanas (Sevilla)
Teléfono	+34 639705480
Correo electrónico	danilopezmendoza81@gmail.com
Nacionalidad	Española
Fecha de nacimiento	26/01/1981

### Experiencia laboral

Fechas	Marzo 2007-Mayo 2012
Cargo desempeñado	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Funciones y responsabilidades principales	Desarrollo de Proyectos de Obras Lineales
Empresa	ACCIONA INGENIERIA S.A.
Sector	Empresa de Ingeniería

Fechas	Octubre 2006-Febrero 2007-
Cargo desempeñado	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Funciones y responsabilidades principales	Preparación de Licitaciones a Obras Hidráulicas
Empresa	ASTER SISTEMAS DE CONTROL S.L.
Sector	Empresa de Ingeniería y Construcción

Fechas	Agosto 2005-Febrero 2006-
Cargo desempeñado	Becario
Funciones y responsabilidades principales	Colaboración en Proyectos de Obras Hidráulicas
Empresa	IDOM SERVICIOS INTEGRALES DE INGENIERÍA S.L.
Sector	Empresa de Ingeniería

### Formación universitaria

Fechas	Septiembre 1999-Septiembre 2006
Título obtenido	<b>INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS</b>
Centro de estudios	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada.
Fechas	Octubre 2012-Actualmente (A falta del Proyecto Fin de Master “Estudio y Simulación de Estructuras Offshore Flotantes”)
Título	<b>MASTER UNIVERSITARIO EN DISEÑO AVANZADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>
Centro de estudios	Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Universidad de Sevilla.

## Formación adicional

Certificado obtenido	Curso de SAP2000 (150 horas)
Centro de estudios	Enclave Formación S.L.
Certificado obtenido	Cimentaciones Superficiales con CYPE (70 horas)
Centro de estudios	Zigurat Consultoría de Formación Técnica S.L.
Certificado obtenido	Nivel Usuario Metal 3D y Nuevo Metal 3D (50 horas)
Centro de estudios	Zigurat Consultoría de Formación Técnica S.L.
Certificado obtenido	Curso Nivel Básico: CLIP Windows. Trazado de obras lineales (25 horas)
Centro de estudios	TOOL S.A.
Certificado obtenido	Curso de la aplicación informática ISTRAM ISPOL (16 horas)
Centro de estudios	Buhodra Ingeniería S.A.
Certificado obtenido	Introducción a Microsoft Project (15 horas)
Centro de estudios	SUMA Consultores
Certificado obtenido	Gestión integral del agua (50 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Estudio de viabilidad de proyectos urbanísticos (50 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Ingeniería ambiental (50 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Seguridad y salud en obras de construcción (170 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Legislación y normativa ambiental (50 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Legislación urbanística I (70 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Legislación urbanística II (70 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Energías renovables y sistemas energéticos (70 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Evaluación ambiental y autorizaciones ambientales: GICA (170 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)

Certificado obtenido	Ordenación y gestión del territorio (70 horas)
Centro de estudios	Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA)
Certificado obtenido	Word Avanzado 2010 (15 horas)
Centro de estudios	ACCIONA Universidad Corporativa
Certificado obtenido	Excel Avanzado 2010 (15 horas)
Centro de estudios	ACCIONA Universidad Corporativa
Certificado obtenido	Powerpoint Avanzado 2010 (15 horas)
Centro de estudios	ACCIONA Universidad Corporativa
Certificado obtenido	Jornada de Presentación de la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)
Centro de estudios	Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía y la Comisión Permanente del Hormigón
Certificado obtenido	Aula permanente (8 horas)
Centro de estudios	Dadrev
<b>Información adicional</b>	
Idiomas	<b>Español</b> - idioma materno
	<b>Inglés</b> - nivel medio hablado y escrito (nivel B1 Cambridge)
Conocimientos informáticos	Dominio de Microsoft Office, Autocad, Presto, Microsoft Project, HEC-RAS, HEC-HMS, Istram-Ispol, CLIP, Matlab, Mathematica, ANSYS, CYPECAD y SAP2000.
Aptitudes sociales	Capacidad para trabajar en equipo.