

## Curriculum Vitae

### Información personal

Apellidos / Nombre **López López, Daniel**  
Dirección (España)  
Teléfono +34 91.763.72.60  
Correo electrónico daniel.lopez.yube@gmail.com  
Nacionalidad Española  
Fecha de nacimiento 02 de julio 1986  
Sexo Masculino



Móvil | +34 605.628.121

### Experiencia profesional

Abril 2013 – Diciembre 2013

**Prácticas profesionales en [NCREP-Consultoria em Reabilitação do Edificado e Património, Lda.](#)**

Praça Coronel Pacheco, nº 2, Edifício Electro, Gabinete 6, C.P. 4050-453, Oporto.

Apoyo en la inspección, el diagnóstico, el análisis estructural, el dimensionamiento y el diseño y delineación de soluciones de rehabilitación y refuerzo en estructuras y construcciones existentes en madera, acero, obra de fábrica y hormigón muy variadas, con dispares patologías, problemas y objetivos. Igualmente proyecto de estructuras de edificación de nueva planta. Cálculo de estructuras según Eurocódigos a través de SAP2000 y Autodesk Robot Structural Analysis. Colaboración en la redacción de informes técnicos.

### Educación y formación

Fechas	09/2012 – 06/2013
Cualificación obtenida	<b>Ingeniero Civil</b>
Nombre del centro de estudios	Universidad Europea de Madrid (UEM)
Fechas	09/2006 - 07/2012
Cualificación obtenida	<b>Ingeniero de Obras Públicas</b>
Principales materias o capacidades profesionales estudiadas	Especialidades en: - Construcciones Civiles - Transportes y Servicios Urbanos
Nombre del centro de estudios	E.U. de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas (Universidad Politécnica de Madrid)
Proyecto Final de Carrera	Proyecto de Ejecución de "Teatro Municipal Las Tablas" para 895 espectadores Calificado con Matrícula de Honor  Premio al mejor Proyecto Final de Carrera 2013 del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Madrid  28º de 216 de la CLIV promoción de la E.U.I.T. de Obras Públicas con una nota 7,05
Fechas	04/2014 – 06/2014 136 horas teóricas y 74 horas prácticas
Cualificación obtenida	<b>Técnico en rehabilitación de edificios</b>
Nombre del centro de estudios	Fundación Santa María la Real / Human Overall  Prácticas profesionales no laborales: - Estudio de Patologías del Santuario del Perpetuo Socorro - Proyecto de musealización del Santuario del Perpetuo Socorro

## Capacidades y competencias personales

Idioma materno	<b>español / castellano</b>		
Idiomas	<i>Nivel</i>	<i>CEFR</i>	<i>Títulos</i>
<b>inglés</b>	Alto	B2	Grade 9 of Trinity College (London), English B2 of the Common European Framework
<b>portugués</b>	Intermedio	B1 / B2	
<b>francés</b>	Bajo	A2	
Estancias en el extranjero	Fechas: 04/2013 – 12/2013	Oporto, Portugal	Prácticas profesionales en NCREP, Lda.
Capacidades y competencias informáticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AutoCad Autodesk Nivel Avanzado</li> <li>- CYPE Ingenieros: CYPECAD, NUEVO METAL 3D, ARQUIMEDES Nivel Avanzado</li> <li>- SAP2000 Nivel Avanzado</li> <li>- Autodesk Robot Structural Analysis Nivel Medio</li> <li>- PRESTO Nivel Medio</li> <li>- Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Nivel Avanzado</li> <li>- Primavera P6 Nivel Medio</li> <li>- MS Project Nivel Medio</li> <li>- CE3 / CE3X Nivel Medio</li> <li>- ISTRAM/ISPOL Nivel Básico</li> <li>- Bases de datos y buscadores de internet y redes sociales</li> </ul>		
Capacidades y competencias técnicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curso de Diseño Estructural - CYPE Ingenieros S.A. (70 horas presenciales – 2011)</li> <li>- Curso de Modelización de estructuras en ordenador en METAL 3D (25 horas lectivas y 30 de trabajo personal - 2008)</li> <li>- Curso SAP2000 Nivel fundamental - CSI Spain (13 horas presenciales - 2013)</li> <li>- Curso 'Movilidad Sostenible. Ciudadanía y Ciudad' - Universidad Rey Juan Carlos (20 horas lectivas - 2007)</li> <li>- Curso de prevención de riesgos profesionales en la construcción - EUITOP/SEOPAN (2009)</li> <li>- Curso de iniciación de ISTRAM/ISPOL - Buhodra Ingeniería S.A. (16 horas presenciales - 2010)</li> <li>- Curso de Certificación Energética - Tago Estudios (125 horas - 2014)</li> <li>- Curso de Primavera P6 – Structuralia (20 horas – 2014)</li> <li>- Uso de instrumentación técnica de inspección de estructuras (resistógrafo, pachómetro, esclerómetro, ferrosan, penetrómetro, higrómetro)</li> </ul>		
Publicaciones	López, D. y Ilharco, T. (2014). Conocer para rehabilitar (I). DePlano, 28, 6-8. <i>Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos, Técnicos e ingenieros de edificación de A Coruña</i> .		
Capacidades y competencias organizativas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curso de competencias profesionales – Fundación General de la Universidad de Valladolid (40 horas).</li> <li>- Alta capacidad de esfuerzo y sacrificio en la consecución de los objetivos marcados.</li> <li>- Trabajo en equipo, estimulando y ayudando a los demás a sacar lo mejor de cada uno.</li> <li>- Responsable, planificador y organizado.</li> <li>- Resolutivo y pragmático ante problemas e imprevistos, profesionales y personales. Constancia.</li> </ul>		
Capacidades y competencias artísticas	Aficionado a la lectura, la historia y la lingüística.		
Otras capacidades y competencias	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponibilidad para viajar</li> <li>- Profesor particular de matemáticas, física y química de E.S.O. y Bachillerato (2006 a 2013).</li> <li>- Miembro de la Delegación de Alumnos de la E.U.I.T. de Obras Públicas (2007 a 2010)</li> <li>- Representante de los alumnos en la Junta de Escuela de la E.U.I.T. de Obras Públicas (2007 a 2010)</li> <li>- Aficionado al ciclismo y senderismo</li> </ul>		
Permiso(s) de conducción	B (Vehículo propio)		

30 de junio de 2014