

## Currículum Vitae



### Información personal

Nombre(s) / Apellido(s)	<b>Elena Segura Vicent</b>
Dirección(es)	Colón 627, Dpto. 502 Miraflores (Lima)
Teléfono(s)	Celular: 958 010 099 RPM: #958 010 099 RPC: 964 105 185
Correo(s) electrónico(s)	elsevi@outlook.es elsevi@arqt.upv.es
Nacionalidad	Española
Fecha de nacimiento	21.12.1990
Sexo	Mujer

### Experiencia profesional

Fechas	Noviembre 2013-Actualmente
Puesto o cargo ocupado	<b>Supervisión de Obra. Planta de seguridad Prosegur – Tarapoto, San Martín (Perú)</b>
Principales actividades y responsabilidades	Verificar y validar el proyecto de la obra, aportando las modificaciones que se consideren oportunas. Verificar el cronograma de ejecución de la obra, controlar que la empresa constructora ejecute los trabajos en estricto cumplimiento de los diseños y especificaciones técnicas. Verificar el cumplimiento de la normativa de seguridad, laboral y ambiental vigente.
Nombre y dirección del empleador	Fiorini & Mariño Arquitectos S.A.C. Calle Sor Tita 136, Oficina 206, Miraflores (Lima)
Tipo de empresa o sector	Diseño, construcción, implementación, remodelación, gerencia de proyectos, supervisión de obras, asesorías.
Fechas	Julio 2012-Junio 2013
Puesto o cargo ocupados	<b>Arquitecto Técnico en prácticas</b>
Principales actividades y responsabilidades	Ayuda en la dirección de la ejecución material de la obra, rehabilitación y demolición, en el ámbito de mis competencias, y el mantenimiento de las edificaciones. Así como, la organización y planificación de las distintas fases de la obra.
Nombre y dirección del empleador	CUBER-SOL Levante S.L., Aiolo de Malferit (Valencia) Tel.: +34 960707908 Dirección Internet: <a href="http://www.cubersol.com">http://www.cubersol.com</a>
Tipo de empresa o sector	Construcción, reformas y restauración
Fechas	Febrero 2012-Julio 2013
Puesto o cargo ocupados	<b>Técnico en el Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil, UPV</b>
Principales actividades y responsabilidades	Investigación y desarrollo de un Proyecto sobre el comportamiento estructural de hormigones reforzados con diferentes tipos de fibras, tales como sintéticas, de acero y de vidrio.
Nombre y dirección del empleador	Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil Universidad Politécnica de Valencia, Camino de Vera s/n (Valencia) Dirección Internet: <a href="http://www.upv.es/entidades/DIC/">http://www.upv.es/entidades/DIC/</a>

Tipo de empresa o sector Investigación, desarrollo de Proyectos e Ingeniería

## Educación y formación

Título o certificación obtenida

**Graduada en Arquitectura Técnica**

Principales materias o competencias profesionales cubiertas

- Construcción de estructuras de acero y de hormigón armado
- Cálculos presupuestarios
- Redacción de proyectos de nueva planta, rehabilitación y demolición
- Organización y planificación de las distintas fases de obra, mediante programas específicos
- Coordinación de seguridad y salud
- Programación y dirección del control de calidad
- Resolver patologías en edificaciones existentes

Nombre de la institución de formación y su localidad

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, Universidad Politécnica de Valencia (España)

Otros títulos o certificaciones obtenidas

- Área de Intensificación en Eficiencia Energética
- Seminario de Termografía aplicada a la Construcción (5h)
- Jornada de Lean Construction, Last Planner y Project Management (10h)

## Aptitudes personales

Lengua(s) materna(s)

**Español, Catalán/Valenciano**

Otros idiomas(s)

Auto evaluación

*Nivel europeo (\*)*

**Inglés**

Comprender				Hablar				Escribir	
Comprensión auditiva		Comprensión lectora		Interacción oral		Expresión oral			
B1	Usuario independiente	B1	Usuario independiente	B1	Usuario independiente	B1	Usuario independiente	B1	Usuario independiente

Levels: B1/B2: Usuario independiente

(\*) Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)

Aptitudes sociales

- Capacidad para el trabajo en equipo, por mi experiencia durante los diferentes proyectos grupales desarrollados en la Universidad.
- Dotes de comunicación y capacidad de escuchar, por mi experiencia en la participación en diferentes programas de Intercambio desarrollados por la Universidad.

Aptitudes organizativas

- Dotes organizativas y de planificación, por el desarrollo de diferentes proyectos de organización y planificaciones desarrolladas en la Universidad.

Aptitudes informáticas

- Dominio de los componentes de Microsoft Office™ (Word™, Excel™ y PowerPoint™)
- Dominio de AutoCAD, Sketchup
- Dominio de S10 Costos y Presupuestos de Obra
- Conocimiento básico de aplicaciones como Presto (cálculos presupuestarios), LIDER, Calener (certificaciones energéticas) y DIALux (cálculos de iluminación)

Otras aptitudes

Viajar

Permiso(s) de conducción

Categoría B

## Información adicional

Publicaciones	<p>“Análisis comparativo del efecto de los distintos tipos de fibras en el comportamiento post fisura del Hormigón Reforzado con fibras.”</p> <p>Proyecto Final de Grado, Universidad Politécnica de Valencia (2013) (Calificación 10)</p>
---------------	--