

## CURRICULUM PROFESORADO ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN

<b>Profesor</b>	M <sup>a</sup> José Silvente Martínez		
<b>Departamento</b>	Dpto. de Arquitectura y Tecnología de la Edificación		
<b>Área de conocimiento</b>	Expresión Gráfica Arquitectónica		
<b>Ubicación del despacho</b>	Despacho 2.10, 2 <sup>º</sup> planta, Escuela de Arquitectura		
<b>Teléfono</b>	838.071.255	<b>Fax</b>	
<b>Correo electrónico</b>	mjose.silvente@upct.es		
<b>URL / WEB</b>	Aula virtual		
<b>Horario de atención / Tutorías</b>	<p>1er Cuatrimestre: Jueves de 10:50 a 12:10 horas y de 16:00 a 20:40 horas.</p> <p>2º Cuatrimestre: Jueves de 10:50 a 12:10; de 13:50 a 15:10 y de 17:40 a 21:00 horas.</p> <p>Se recomienda concertar hora previamente durante las clases o por correo electrónico</p>		
<b>Ubicación durante las tutorías</b>	Despacho 2.10		
<b>Titulación</b>	<p>Máster en Arquitectura y Urbanismo Sostenibles. Universidad de Alicante Arquitecta. Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia. Experto universitario en SIG. Universidad Politécnica de Valencia</p>		
<b>Vinculación con la UPCT</b>	Profesora asociada		
<b>Año de ingreso en la UPCT</b>	2011		
<b>Nº de quinquenios (si procede)</b>			
<b>Líneas de investigación (si procede)</b>			
<b>Nº de sexenios (si procede)</b>			
<b>Experiencia profesional (si procede)</b>	<p>Ejercicio libre de la profesión desde 2001, habiendo redactado y dirigido numerosos proyectos.</p> <p>Arquitecta en empresa de Control de Calidad en la Edificación durante 4 años.</p> <p>Arquitecta en el Sistema de Información Territorial de la CARM durante 4 años.</p>		
<b>Experiencia Docente</b>	<p>Docencia en las asignaturas: Geometría Gráfica del Grado en Arquitectura, Sistemas de Información Geográfica aplicado a la Edificación en el Grado en Ingeniería de la Edificación.</p> <p>Diversos cursos y talleres sobre SIG tanto en el ámbito universitario como para colectivos profesionales.</p>		

### Publicaciones de interés

\_gvSIG Guía para el Aprendizaje Autónomo  
Capítulo “Portal del Paisaje de la Región de Murcia”  
Josefina García León, Antonio García Martín, Manuel  
Torres Picazo

ISBN: 978-84-616-4200-7, Cartagena, 2013

(<http://repositorio.upct.es/handle/10317/3262>)

\_Coautora de la publicación “Exámenes de geometría  
gráfica. Volumen 1”

Universidad Politécnica de Cartagena. Servicio de  
Documentación.

Cartagena, 2014.

ISBN: 978-84-942944-1-9.

\_El crecimiento urbano reciente en el área metropolitana  
de Murcia.

Universidad Politécnica de Cartagena. Laboratorio de  
Investigación (Ed.), I Congreso Internacional Migraciones  
Contemporáneas, Territorio y Urbanismo. Cartagena 9 y 10  
de julio de 2015.

Actas del Congreso. (pp. 259–273). Retrieved from  
<http://hdl.handle.net/10317/5112>

\_Modelo de aplicación de evaluación multicriterio al  
análisis del territorio.


Junto a Gemma Vázquez Arenas, Josefina García-León y  
Josefa Ros-Torres.

Universidad Politécnica de Cartagena. IV Congreso de  
Etnografía del Campo de Cartagena. La vivienda y la  
arquitectura tradicional en el campo de Cartagena.  
Cartagena 22, 23 y 24 de octubre de 2015.

### Otros temas de interés

Como profesora asociada compatibilizo mi labor como  
profesional independiente en el campo de la arquitectura  
habiendo desarrollado en mi trayectoria profesional  
numerosos proyectos de edificación y urbanismo tanto en  
el ámbito de la arquitectura pública como privada, así como  
informes en distintos ámbitos. En el año 2002, junto a la  
arquitecta M<sup>a</sup> Amparo Ortega Salanova, obtuve el primer  
premio en el concurso para la adecuación del la Plaza de la  
Iglesia y Travesías convocado por el Ayuntamiento de  
Alguazas.

Durante los años 2007-2011 formé parte del equipo del  
Sistema Territorial de Referencia de la Región de Murcia  
([www.sitmurcia.es](http://www.sitmurcia.es)) donde comencé mi formación en  
Sistemas de Información Geográfica, habiendo obtenido  
posteriormente el título de Experto Universitario en  
Sistemas de Información Geográfica para el Análisis Urbano  
y Territorial por la Universidad Politécnica de Valencia.  
Desde entonces he impartido talleres y cursos de formación  
en SIG tanto para la administración pública regional y  
municipal así como para organismos y colegios  
profesionales.



Desde 2011 imparto docencia en la ETSAE y soy miembro del equipo de investigación de la UPCT Laboratorio de Investigación Urbana así como de la comisión del Trabajo Fin de Estudios del Grado de Ingeniería de Edificación.

Actualmente desarrollo mi tesis doctoral en el programa de doctorado Arquitectura y Tecnología de la Edificación de la UPCT, bajo la dirección de Dr. José Calvo López y de Dr. Diego Ros McDonell.