



Curriculum Vitae Europass



Información personal

Apellido(s) / Nombre(s) **GALAN MARIN, CARMEN**
Dirección (direcciones) Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Avenida Reina Mercedes 2. SEVILLA.
Teléfono(s) (+34) 954.55.65.91 Móvil: 00.34.689.718384
Fax(es) (+34) 954.55.70.18
Correo(s) electrónico(s) cgalan@us.es
Nacionalidad Española
Fecha de nacimiento 13.06.69
Sexo Mujer

Empleo deseado / familia profesional

Profesor Contratado Doctor de la LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA (UNIVERSIDAD DE SEVILLA)

Experiencia laboral

Fechas 01/07/1995 a 31/06/1996
Profesión o cargo desempeñado Arquitecto coordinador
Funciones y responsabilidades principales El Centro fue fundado en Enero de 1995 con la firma de un protocolo entre las Universidades de Sevilla y Lusiada de Lisboa y el propio Ayuntamiento de Olivenza. Entre otras tareas se realizó la coordinación de diversos cursos, encuentros y jornadas
Nombre y dirección de la empresa o empleador CEAT Centro de Estudio de Arquitecturas Transfronterizas
Tipo de empresa o sector Pública subvencionada Fondos europeos y Ayuntamiento.
Fechas Desde 1996 hasta la actualidad
Profesión o cargo desempeñado Profesor (Contratado Doctor LOU) de la Universidad de Sevilla: Escuela Técnica Superior de Arquitectura (Dpto. de Construcciones Arquitectónicas), desde 1996.
Funciones y responsabilidades principales Asignatura impartidas: Construcción 1 (1º curso), Dirección de Obras (5º curso), y Otras Tecnologías (4º curso).
Pertencientes al grupo de investigación de la Universidad de Sevilla: Tecnología de los materiales y sistemas constructivos: caracterización, restauración y sostenibilidad (TEP206).
Integrante del PROJECT ALFA (AML/B7-311/97/0666/II-0059-A) "A Meta-University in Architecture: a feasibility study" (enero 2000 / diciembre 2003) para la Universidad de Sevilla.
Integrante del PROJECT ALFA II (0418-FA FCD) "Crossroads in Architecture" (mayo 2005 / mayo 2008) para la Universidad de Sevilla.
Integrante del proyecto "MULTISOLAR - European Comision (contrato nº: COOP-CT-2004-508439) para el desarrollo de un sistema solar integrado de paneles solares para edificios", por la E.T.S.A. de la Universidad de Sevilla.
Nombre y dirección de la empresa o empleador Universidad de Sevilla

Tipo de empresa o sector Docencia Universitaria Pública

Educación y formación

Fechas 1995.- Título de Arquitecto por la Universidad de Sevilla
2001.- Título de doctor en Arquitectura por la Universidad de Sevilla

Cualificación obtenida Doctor en Arquitectura

Principales materias o capacidades profesionales estudiadas Arquitectura y Construcción

Nombre y tipo del centro de estudios E.T.S. de Arquitectura de Sevilla

Nivel conforme a una clasificación nacional o internacional Universidad

Capacidades y competencias personales

Idioma(s) materno(s) Español

Otro(s) idioma(s) Inglés, Italiano, Francés

Autoevaluación

Nivel europeo (*)

Idioma

Idioma

Comprensión		Habla		Escritura			
Comprensión auditiva		Lectura		Interacción oral		Capacidad oral	
1	Alta		Alta		Alta		Alta
2	Alta		Alta		Alta		Alta

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

Capacidades y competencias sociales Ha realizado diversas estancias en el extranjero, en la Universidad de Duisburg-Essen (Alemania), en el Instituto de Engenharia Mecanica e Gestao Industrial (INEGI) de Oporto (Portugal), en la Facoltà di Architettura del Politécnico di Milano (Italia), en el Department of Architecture and Planning, Queen's University of Belfast (Gran Bretaña) y en el Instytut Historii Architektury i Konserwacji Zabytków, Politechnika Krakowska de Cracovia en Polonia. También ha sido profesor invitado en Gran Bretaña (South Bank Polytechnic of London, Department of Architecture. University of Strathclyde –Glasgow-, Department of Architecture), Alemania (Universität Hannover, Fachbereich Architektur) y en Fakultät für Architektur Innsbruck, Faculty of Building and Architecture of Eindhoven.T.U.E y en la Pontificia Universidad Católica de Chile

Capacidades y competencias organizativas Subdirectora de Relaciones Internacionales e Institucionales de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla desde 2002 hasta 2005.

Coordinador de programas de intercambio: Alfa, Erasmus-Socrates desde 1999 hasta la fecha.

Capacidades y competencias técnicas PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA, correspondiente a la convocatoria 2001/2002.

Capacidades y competencias informáticas Informática a nivel de usuario avanzado de paquete Office, AutoCAD, Cálculo de estructuras.

Capacidades y competencias artísticas	<p>CATEGORÍA: Arquitecta en régimen de profesional liberal</p> <p>LUGAR: provincias de Sevilla, Huelva, Cádiz y Badajoz.</p> <p>DURACIÓN: Desde la fecha de su colegiación (02/05/1995) hasta la actualidad. Colegiada desde 1995 hasta 2005 adscrita al Colegio Oficial de Arquitectos de Extremadura y desde 27/12/2005 Colegio Oficial de Arquitectos de Sevilla.</p> <p>ACTIVIDAD DESARROLLADA: diversos trabajos de urbanismo, edificación, informes técnicos, dictámenes y peritaciones.</p> <p>RELEVANCIA PARA EL CAMPO CIENTÍFICO: Todos estos trabajos profesionales están directamente relacionados con las materias contenidas en el Plan de Estudios de Arquitecto y por mí habitualmente impartidas: Dirección y Organización de Obras y Otras Tecnologías, Peritaciones y Tasaciones.</p>
Otras capacidades y competencias	<p>Publicaciones:</p> <p>Galán, 1997, Manual Imprescindible de AutoCad 13 para Windows ISBN. 84-415-0058-4 Ediciones Anaya Multimedia. Madrid. Spain.</p> <p>Galán, 1997, Los Prefabricados de Hormigón en la Construcción Arquitectónica, ISBN: 84-87005-10-2, EDITAN, S.A. Sevilla. Spain.</p> <p>Galán et altri, 1998, A New Composite Building Material Made of Waste Recycled Plastics, ECCM-8. European Conference on Composite Materials. Science, Technologies and Applications. Libro ISBN.1-85573-408-7. WoodHead Publishing Limited. Cambridge (England)</p> <p>Galán et altri, 1998, A new Polymeric Mortar made of Albero. ECCM-8. European Conference on Composite Materials. Science, Technologies and Applications. Libro ISBN.1-85573-408-7. WoodHead Publishing Limited. Cambridge (England)</p> <p>Galán et altri, 2000, Viviendas en calle Luis Chamizo. Un compromiso hecho realidad: 1200 viviendas. Junta de Extremadura. Consejería de Vivienda, Urbanismo y Transportes. Ministerio de Fomento. Badajoz.</p> <p>Galán et altri, 2001, Historical Record and Building Applications of Polymeric Mortars. Composites in Construction. CCC 2001. ISBN.90 2651 858-7. Balkema Publishers, Netherlands.</p> <p>Galán et altri, 2001, Rheological Analysis of Polymeric Mortars. Composites in Construction. CCC 2001. ISBN.90 2651 858-7. Balkema Publishers, Netherlands.</p> <p>Galán et altri, 2003, Los Composites. Características y Aplicaciones en la Edificación. Revista: INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN, ISSN: 0020-0883</p> <p>Galán et altri, 2003, Fire tests on polyester polymer mortars, Revista JOURNAL OF POLYMER ENGINEERING, ISSN: 0250-8079</p> <p>Galán et altri, 2004, Evaluación de la Resistencia Mecánica de un Hormigón según su Porosidad. Revista MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ISSN: 0465-2746</p> <p>Carmen Galan Marin et altri, 2010 Clay-Based Composite Stabilised With Natural Polymer and Fibre. Construction and Building Materials. Núm. 24. 2010. Pag. 1462-1468</p> <p>Carmen Galan Marin et altri, 2010 Effect of Animal Fibres Reinforcement on Stabilized Earth Mechanical Properties. Journal of Biobased Materials and Bioenergy . Vol. 4. 2010. Pag. 1-8</p>
Permiso(s) de conducción	Desde 1987 B1
Otras informaciones	
Anexos	