

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA

15-12-2017

Nombre y apellidos	Miguel Ángel Salas García		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Identificador del Investigador	Scopus	Scopus Author ID: 55749111700 H Index 1	
	Código Orcid	https://orcid.org/0000-0001-5797-8454	
	Researchgate	https://www.researchgate.net/profile/Miguel_Salas5	
	Google Académico	https://scholar.google.es/citations?user=Jb2YF8gAAAAJ&hl=es	
	Web of Science	https://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=UA&search_mode=OneClickSearch&SID=E4jkBist815GjoeyQuq&field=AU&value=Salas.%20MA&ut=33050241&pos=1&excludeEventConfig=ExcludelfFromFullRecPage	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Burgos		
Dpto./Centro	Dpto. Construcciones Arquitectónicas. Escuela Politécnica Superior.		
Dirección	C/Villadiego s/n 09001 Burgos		
Teléfono		Correo electrónico	masalas@ubu.es
Categoría profesional	Profesor Colaborador	Fecha inicio	1999
Espec. cód. UNESCO	331208		
Palabras clave	reciclado, forjados, deconstrucción, hormigón		
Sexenios Investigación	No		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ingeniero Técnico de Obras Públicas	Universidad de Valladolid	1996
Master en Ingeniería Civil	Universidad de Cádiz	2004
Doctorado	Universidad de Burgos	2014

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Profesional de la Ingeniería Civil, ha trabajado como Director de Ejecución de Construcciones Civiles durante 20 años, participando en proyectos de infraestructuras.

Como Profesor trabaja en Asignaturas relacionadas con la Ciencia y Tecnología de los Materiales, Materiales de Construcción y los Nuevos Materiales de Construcción, siendo Coordinador Docente y responsable académico.

Es Miembro de la Comisión de Grado de Ingeniería Civil y Coordinador de 4º Curso del mismo, con responsabilidades en la organización docente del Grado y de la selección de contenidos de las Asignaturas.

Colabora con empresas y asociaciones nacionales organizado actividades como conferencias, visitas a obra o visitas a exposiciones para los alumnos de las distintas

Titulaciones de la Escuela Politécnica Superior, organizando entre seis y diez conferencias por año con profesionales especialistas de la construcción.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

C.1. Publicaciones *(últimos cinco años)*

Salas, M.A., Gadea, J., Gutiérrez-González, S., Horgnies, M., Calderón, V (2015) Recycled polyamide mortars modified with non-ionic surfactant: physical and mechanical strength after durability tests. *Materials and Structures* 2015. IF: 1.714.

Salas, M.A., Horgnies, M., Gadea, J., Calderón, V (2017) Microstructure of masonry mortar with recycled polyamide. *DYNA Ingeniería* 92 (2), 168-170

Gadea, J., Salas, M.A., Gutiérrez-González, S., Rodríguez, A., Horgnies, M. (2013) Permeability and porosity on lightweight mortars fabricated with polyamide powder wastes. *Advanced Materials Research* 687, 527-531.

Salas, M.A. (2005) Estudio sobre señalización horizontal. *Cimbra: Revista del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas*, 40-47.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Número o Código del Proyecto: 2016/00014/001

Nombre del IP o IPs: Miguel Ángel Salas García

Título del proyecto: Estudio de modificación de betunes con espuma de poliuretano reciclada y otros residuos reciclados. Estudio de fabricación de mezclas bituminosas en caliente y asfaltos fundidos incorporando diversos materiales reciclados.

Entidad Financiadora: ASNAFU – Asociación Nacional de Fabricantes de Asfalto Fundido.

Número de participantes: 5.

Duración del mismo: 1 año.

Año: 2016.

Número o Código del Proyecto: 323/126

Nombre del IP o IPs: Miguel Ángel Salas García

Título del proyecto: Asesoramiento en la implantación de Sistemas de Gestión de Calidad basados en la norma ISO 9001.

Entidad Financiadora: TEBYCON S.A.

Número de participantes: 3.

Duración del mismo: 2 años.

Año: 2002-2003

Nombre del IP o IPs: María del Carmen Yenes Varela

Título del proyecto: Estudio de costes económicos en el alumbrado público tradicional y viabilidad de implementación de nuevas tecnologías más eficientes.

Entidad Financiadora: BSA Proyecta s.l. / Fundación General de la Universidad de Burgos

Número de participantes: 5.

Duración del mismo: 1 año.

Año: 2013

Nombre del IP o IPs: Ignacio Barrado Oliva

Título del proyecto: Investigación sobre materiales para aislamiento de fachadas.

Entidad Financiadora: PROMAS S.P. s.l. / Fundación Universidad de Burgos

Número de participantes: 3.

Duración del mismo: 1 año.

C.4. Congresos

- 2016 CITE Congrso Internaciona sobre Tecnologías de la Edificación
- 2013 14th International Congress on Polymers in Concrete (Shanghai, China).