



Datos personales Nombre y apellidos: Lorenzo Salas Morera Categoría Profesional:



Nombre y apellidos:	Lorenzo Salas Morera		
Categoría Profesional:	Profesor Titular de Universidad		
Departamento:	Ingeniería Rural		
Área de Conocimiento:	Proyectos de Ingeniería		
Teléfono:	957-212246	Correo electrónico:	lsalas@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0001-8635-5221

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):

- FUNDAMENTOS DE HIGIENE INDUSTRIAL Y MEDICINA DEL TRABAJO I (Máster PRL)
- AMPLIACIÓN DE HIGIENE INDUSTRIAL I (Máster PRL)
- AMPLIACIÓN DE HIGIENE INDUSTRIAL II (Máster PRL)
- Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica (Máster Ingeniería Industrial)
- PROYECTOS (Grado Ingeniería Informática)

Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems

1	Evaluador de Proyectos de Innovación Docente de la Agencia Andaluza del Conocimiento
2	Asesor académico de varias titulaciones de la EPSC ininterrumpidamente desde 2009-2010
3	Participación como coordinador o participante en 32 proyectos de innovación docente
4	
5	

Actividad investigadora (publicaciones indexadas, ponencias en congresos, participación en proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máx. 5 ítems

1	Palomo-Romero, J. M., Salas-Morera, L., & García-Hernández, L. (2017). An island model genetic algorithm for unequal area facility layout problems. <i>Expert Systems with Applications</i> , 68, 151-162. doi:10.1016/j.eswa.2016.10.004
2	García-Hernández, L.; Palomo-Romero, J.M.; Salas-Morera, L.; Arauzo-Azofra, A.; Pierreal, H. A novel hybrid evolutionary approach for capturing decision maker knowledge into the unequal area facility layout problem, <i>Expert Systems with Applications</i> , Volume 42, Issue 10, 15 June 2015, Pages 4697-4708, ISSN 0957-4174
3	García-Hernández, L., Arauzo-Azofra, A., Salas-Morera, L., Pierreal, H., & Corchado, E. (2015). Facility layout design using a multi-objective interactive genetic algorithm to support the DM. <i>Expert Systems</i> , 32(1), 94-107.



4	Salas-Morera, L., Arauzo-Azofra, A., García-Hernández, L., Palomo-Romero, J. M., & Hervás-Martínez, C. (2013). PpcProject: An educational tool for software project management. <i>Computers & Education</i> , 69, 181-188.
5	García-Hernández, L., Pierreval, H., Salas-Morera, L., & Arauzo-Azofra, A. (2013). Handling qualitative aspects in unequal area facility layout problem: An interactive genetic algorithm. <i>Applied Soft Computing</i> , 13(4), 1718-1727.

Otros méritos (cargos de gestión, premios, etc.). Máx. 5 ítems

1	Vicerrector de Planificación Académica y Calidad desde junio de 2014
2	Director de Organización Académica y Estudios de Grado (2010-2014)
3	Director de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba (2002-2005, 2005-2008 y 2008-2010)
4	Subdirector de Ordenación Académica de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba (1996-2002)
5	Premio a la Innovación Docente del Consejo Social de la Universidad de Córdoba – 2008



Experiencia en empresa privada y puestos desempeñados

1	
2	
3	
4	
5	