


**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Lorenzo Salas Morera			
Categoría Profesional:	Profesor Titular de Universidad			
Departamento:	Ingeniería Rural			
Área de Conocimiento:	Proyectos de Ingeniería			
Teléfono:	957212246	Correo electrónico:	lsalas@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0001-8635-5221	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos, Grado en Ingeniería Informática • Instalaciones de Seguridad, Iluminación, Ventilación y Acústica; Máster Universitario en Ingeniería Industrial • Fundamentos de Higiene Industrial, Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales • Ampliación de Higiene Industrial I, Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales • Ampliación de Higiene Industrial II, Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales 	
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 EPS ininterrumpidamente desde 2009-2010
3	Participación como coordinador o participante en 31 proyectos de innovación docente
4	
5	

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

1	Salas-Morera, L. M., Cejas-Molina, A., Olivares-Olmedilla, J. L., García-Hernández, L., & Palomo-Romero, J. M. (2019). Factors affecting engineering students dropout: A case study. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 35(1), 156-167.
2	Salas-Morera, L., Arauzo-Azofra, A., García-Hernández, L., Palomo-Romero, J. M., & Ayuso-Muñoz, J. L. (2018). New approach to the distribution of project completion time in PERT networks. <i>Journal of Construction Engineering and Management</i> , 144(10) doi:10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0001552
3	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
4	Salas-Morera, L., Cejas-Molina, M. A., Olivares-Olmedilla, J. L., Climent-Bellido, M. S., & Garcia-Hernandez, L. (2016). Preparing Students for Success in Engineering Degrees: A Combined Strategy Between High School and University. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION</i> , 32(2), 712-725.
5	García-Hernández, L., Palomo-Romero, J. M., Salas-Morera, L., Arauzo-Azofra, A., & Pierreval, H. (2015). A novel hybrid evolutionary approach for capturing decision maker knowledge into the unequal area facility layout problem. <i>Expert Systems with Applications</i> , 42(10), 4697-4708. doi:10.1016/j.eswa.2015.01.037



Universidad de Córdoba

FICHA-CURRÍCULUM



Escuela Politécnica Superior de Córdoba
Universidad de Córdoba

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

1	Vicerrector de Planificación Académica y Calidad desde junio de 2018
2	Vicerrector de Planificación Académica y Calidad (2014-2018)
3	Director de Organización Académica y Estudios de Grado (2010-2014)
4	Director de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba (2002-2005, 2005-2008 y 2008-2010)
5	Premio a la Innovación Docente del Consejo Social de la Universidad de Córdoba – 2008