


FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Luis Manuel Fernández de Ahumada			
Categoría Profesional:	Profesor Colaborador			
Departamento:	Informática y Análisis Numérico			
Área de Conocimiento:	Ingeniería de Sistemas y Automática			
Teléfono:	957212079	Correo electrónico:	957212079	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-2355-0190	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> Automática (Grado Ing. Electrónica Industrial) Automática (Grado Ing. Mecánica) Robótica (Grados en Ing. Mecánica, Electrónica Industrial y Electricidad) 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Evaluación DOCENTIA: Excelente
2	Participación en más de 15 Proyectos de Innovación Docente
3	Dirección de más 20 TFG, dos Premios COPITI
4	Coautor de Libro: El inglés en las aulas: la docencia de asignaturas con contenidos específicos en Inglés (AICLE) en la Universidad de Córdoba
5	Docente en la Universidad de Niamey (Níger)

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

1	Patente: Sistema De Depuración Por Evaporación A Baja Temperatura Con Recuperación De Calor De Condensación Autores: López Luque, R.; Ramírez-Faz, J.; Fernández-Ahumada, LM. Año: 2018. ES2686827 (Boletín Oficial de Propiedad Industrial).
2	Publicación Indexada: Mathematical study of the movement of Solar Tracking



	Systems based on mational Models. Fernández-De Ahumada, Luis Manuel; Casares-De-La-Torre, Francisco Jose; Ramírez-Faz, José Cristóbal; López-Luque, Rafael. Solar Energy. 150. 1. 20-29. 2017. 10.1016/j.solener.2017.04.006.
3	Publicación indexada: Measurement Of Spinal Mobility In Axial Spondyloarthritis Using Inertial Sensors: Reliability And Validation Preliminary Results. F.J. Mata-Perdigon, I.R. Martínez Sanchez, J.L. Garrido-Castro, C. González-Navas, L.M. Fernandez-Ahumada, P. Font-Ugalde, E. Collantes-Estevez. Annals of the Rheumatic Diseases. volume 76, supplement 2, year 2017, 15310.1136/annrheumdis-2017-eular.2965
4	Proyecto investigación: Título: Climate forecast enabled knowledge services (CLARA). Ámbito: Internacional. Entidad financiadora: Comisión Europea. Polo-Gómez, M.J.; López-Luque, R.; Contreras-Arribas, E.; Fernández-Ahumada, L. M.; Ramírez Faz, J.; Varo-Martínez, M. 2017-2020.
5	Proyecto Innovación y Transferencia: PVACS: NUEVAS TECNOLOGÍAS FOTOVOLTAICAS APLICADAS AL CALENTAMIENTO DE CALENTAMIENTO DE AGUA SANITARIA EN EL CENTRO <i>DOWN CORDOBA</i> . José Cristóbal Ramírez Faz, Francisco José Casares de la Torre, Luis Manuel Fernández de Ahumada, Aurora del Rocío Gil de Castro, Rafael López Luque, Isabel Santiago Chiquero, Manuel Torres Roldán, Marta M ^a Varo Martínez. 2018

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

1	Secretario de la EPSC (2016-actualidad)
2	2º Premio a la mejor idea de Negocio (Universidad de Córdoba). 2011
3	Miembro de Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba (4 años)
4	Representante de la Universidad de Córdoba en la Junta Rectora del Parque Natural de la Sierra de Cardeña y Montoro (2014-2018)
5	Coordinador del Grado en Ing. Electrónica Industrial (2015-2016)

