

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Antonio J. Cubero Atienza		
Categoría Profesional:	CEU		
Departamento:	Ingeniería Rural		
Área de Conocimiento:	Proyectos de Ingeniería		
Teléfono:	2197	Correo electrónico:	ajcubero@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-0349-3440

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de la Prevención. Master Ingeniero Industrial • Instalaciones de Seguridad, Iluminación, Ventilación y Acústica. Master Ingeniero Industrial • Fundamentos de Higiene Industrial y Medicina del Trabajo I. Master en Prevención de Riesgos Laborales • Fundamentos de Higiene Industrial y Medicina del Trabajo II. Master en Prevención de Riesgos Laborales • Ampliación de Higiene Industrial I. Master en Prevención de Riesgos Laborales • Ampliación de Higiene Industrial II. Master en Prevención de Riesgos Laborales • Ampliación de Ergonomía y Psicología I. Master 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	Evaluación Docente Favorable con Mención de Excelencia en 2015
2	Laboratorios Virtuales en Prevención de Riesgos Laborales. http://rabfis15.uco.es
3	Herramienta E-Learning para Proyectos de Ingeniería. Proyecto de Innovación Docente
4	Proyecto de Innovación Docente. Desarrollo de Herramientas Multimedia y Multiplataforma para la Mejora de la Enseñanza, Aprendizaje y Uso del Inglés, Con Aplicación Académica General, Docente, Investigadora, Asistencial y de Gestión. Aplicaciones Específicas: Errores Comunes
5	Elaboración de temarios completos y material docente en múltiples asignaturas: Oficina Técnica, Proyectos, Seguridad e Higiene en el Trabajo, Seguridad en Robótica y Automática, y un largo etcétera.

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

1	Work Environmental conditions (noise and vibrations) in Dance teaching. Implications for Teachers. Case in Study in a Professional Conservatory of Dance in Spain. Congreso International Symposium on Occupational Safety and Hygiene
---	--



	2016 SHO 2016. Guimaraes (Portugal). A.J. Cubero-Atienza; C. del Río; M.D. Redel-Macías
2	Alcohol-diesel fuel blends and their effect in performance and exhaust emissions. International conference on renewable energies and power quality ICREPQ 2014 Córdoba (Spain). Marta Inés Gregorio Arenas; Maria Dolores Redel Macias; Antonio J. Cubero Atienza; Antonio Ortega Jurado; Maria Pilar Dorado Perez
3	Noise and Vibration Risk Prevention Virtual Web for Ubiquitous Training. Revista IEEE Transactions on Education. 2015. DOI 10.1109/TE.2015.2415769 María Dolores Redel-Macías, Antonio J. Cubero-Atienza, José Miguel Martínez-Valle, Gerardo Pedrós-Pérez, and María del Pilar Martínez-Jiménez
4	Evaluation of sound quality in a tractor driver cabin. Revista Fuel. 2014. DOI 10.1016/j.fuel.2013.10.067. María Dolores Redel-Macías, Rafael D. Rodriguez Cantalejo, Sara Pinzi, Antonio J. Cubero-Atienza, Pilar Dorado Perez
5	Robotic testing of radio frequency devices designed for industrial safety. Revista Safety Science. Volume 50, Issue 7, August 2012, Pages 1606. 1617 doi:10.1016/j.ssci.2012.03.018. Mario L. Ruz, Francisco Vázquez, Lorenzo Salas-Morera, Antonio Cubero-Atienza.

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

1	Vicerrector de Coordinación Institucional e Infraestructuras. Junio 2014 a la actualidad
2	Gerente de la Universidad de Córdoba. Mayo 2010 a Diciembre 2013.
3	Vicerrector de Infraestructuras y Campus. Mayo 2006 a Mayo 2010
4	Director General de Acceso y del Secretariado de Estudios Propios. Mayo 2002 a Mayo 2006
5	Director de la Escuela Politécnica Superior de la UCO. Marzo 1996 a Marzo 2002