

Titulación	Grado en Veterinaria
Profesor	Eduardo Iglesias Jiménez
Titulación:	Doctor en Química. UCM. 2008 DEA en Ciencias de los Materiales. UCM. 2007 Licenciado en Física. USC. 2004
Doctorado: <i>Indicar por ejemplo Dr. en Medicina por la Universidad... año.</i>	Dr. En Química por la UCM (2008)
Acreditación: <i>Indicar ANECA /ACAP y figura por ejemplo. Contratado doctor universidad privada, Ayudante contratado doctor....</i>	
Años de permanencia en la Universidad	5 años
Experiencia previa en centros docentes o de investigación	2004-2012. 8 años en el CIEMAT-Moncloa. Madrid. Grupo de combustible. División de Fisión Nuclear. 2003-2004. Colaborador Grupo de Biofísica del Departamento de Física de la Materia Condensada de la USC
Materias impartidas (máximo 5)	Física y Química para veterinarios (Grado en VET) Tecnologías Nucleares (Grado en Ciencias Medioambientales) Radiología (Grado en Medicina) Química (grado en Farmacia) Análisis Químico (Grado en Nutrición)
Otros títulos o certificados (máximo 3)	Licenciado en Antropología Social y Cultural. UCM. 2012 Máster en Estudios Avanzados de Antropología. UCM. 2013
Cursos recibidos (máximo 3)	
Cursos impartidos (máximo 3)	2006. "Residuos Radiactivos". Máster en Ingeniería Nuclear y Aplicaciones. UAM-CIEMAT
Experiencia en la impartición de cursos en modalidad online y a distancia (Nombre de los cursos, a quien va dirigido y curso académico de impartición) (máximo 2)	

<p>Líneas de investigación (máximo 2)</p>	<p>1. Caracterización físico-química de materiales. CIEMAT 2. Cultura y Diversidad Cultural en Políticas Patrimoniales. UCM</p>
<p>Selección de Publicaciones (máximo 5)</p>	<p>1. Iglesias, E. Quiñones, J. “Analogous materials for studying spent nuclear fuel: The influence of particle size distribution on the specific surface area of irradiated nuclear fuel”. Applied Surface Science. Vol. 254, Issue 21, P. 6890–6896. 2008</p> <p>2. E. Iglesias, N. Rodriguez, J. Nieto, C. Palomo, J. M. Cobo, L. Serrano. “Alteración de la superficie del combustible nuclear lixiviado en diferentes entornos agresores. DFN/RA-02/SP-11. CIEMAT. Madrid, 2011.</p> <p>3. J. Migallón, E. Iglesias, N. Rodríguez, C. Palomo, J. Nieto y J. Quiñones “Program for Chemical Kinetics Reaction Modelling. Manual de uso e instalación”. DFN/RA-03/SP-11. CIEMAT. Madrid, 2011.</p> <p>4. Iglesias, E. Evaluación del Área Superficial específica de los análogos del combustible nuclear irradiado. Informe Técnico. 01/09. ENRESA, 2009. ISSN: 1134380X</p> <p>J. Quiñones, E. Iglesias, N. Rodriguez. “Accelerated dissolution process of the spent fuel UO₂ under repository conditions”. Actinides 2008. Basic Science, Applications & Technology. Vol 1104; p. 101-106. Materials Research Society. 2009.</p>
<p>Selección de Proyectos/ Contratos de investigación (máximo 3)</p>	<p>1. Título del proyecto: MICADO Entidad financiadora: Unión Europea - VI Programa Marco Entidades participantes: , ENRESA, ENVIROS, UPC, CEA, SKB, STUDVIK, FzK, JRC-ITU Duración, desde: 2006 hasta: 2008 Investigador responsable: J. Quiñones Número de investigadores participantes: 4</p> <p>2. Título del proyecto: Movilidad de Actínidos y Productos de Fisión en Sistemas Naturales: Aplicación de Técnicas de Microscopia y Espectroscopia (MOMIES) Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación Entidades participantes: UPC y Ciemat Duración, desde: 2009 hasta: 2011 Investigador responsable: J. Quiñones Número de investigadores participantes: 4</p> <p>3. Título del proyecto: Análisis y Caracterización del Combustible Irradiado para un Almacenamiento Seguro (ACACIAS) Entidad financiadora: ENRESA Entidades participantes: ENRESA y Ciemat Duración, desde: 2005 hasta: 2008</p>

	Investigador responsable: J. Quiñones Número de investigadores participantes: 3
Tesis doctorales dirigidas (todas)	