

CURRICULUM VITAE DE MIEMBROS DE COMISIONES PARA CONCURSOS DE ACCESO A LOS CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS

Al presente curriculum se dará publicidad en la web de la Universidad de Zaragoza, a tenor de lo establecido en el art. 62.3 de la LOU y art. 6.4 del RD 1313/2007, de 5 de octubre, a los efectos del correspondiente concurso de acceso a plazas de funcionarios de los cuerpos docentes universitarios.

DATOS PERSONALES Y FORMACIÓN ACADÉMICA	
Apellidos y Nombre: Elduque Palomo, Ana Isabel	
Cuerpo docente al que pertenece: Catedráticos de Universidad	Año de ingreso en el cuerpo: 2016
Universidad a la que pertenece: Universidad de Zaragoza	
Formación académica (indique el Título de Doctor u otros títulos superiores en su defecto):	
Doctorado en Ciencias (Químicas) Facultad de Ciencias. Universidad de Zaragoza. Calificación: Cum Laude Septiembre 1989	

1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA
Es suficiente con la indicación de los cinco méritos más relevantes; especifique en cualquier caso el número de sexenios de investigación:
5 sexenios de investigación (diciembre 2020) y 1 sexenio de transferencia (diciembre 2019).
PUBLICACIONES EN REVISTAS DE ALTO IMPACTO
AUTORES: V. Iguarbe, P. Romero, A. Elduque y R. Giménez. TÍTULO: Silver Dendritic Gels with Luminescence and Aggregatio-Induced Emission Effect REVISTA: Gels, 10, 291 (2023) DOI: 10.3390/gels10050291
AUTORES: V. Iguarbe, P. Romero, J. Barberá, A. Elduque y R. Giménez TÍTULO: Dual liquid Crystalline/Gel behavior with AIE effect promoted by Self-assembly of pyrazole dendrons REVISTA: Journal of Molecular Liquids, 365, 120109 (2022). DOI.org/10.1016/j.molliq.2022.120109
AUTORES: S. Moyano, B. Diosdado, L. San Felices, A. Elduque y R. Giménez TÍTULO: Structural Diversity of Hydrogen-Bonded 4-Aryl-3,5-Dimethylpyrazoles for Supramolecular Materials

2. ACTIVIDAD DOCENTE
Años de docencia [indique el número de años en que ha impartido docencia universitaria en los niveles (i) de grado o licenciatura; (ii) de master; y (iii) de doctorado o en su defecto el número de quinquenios de docencia]
EVALUACIONES POSITIVAS DE LA ACTIVIDAD DOCENTE
<ul style="list-style-type: none">• EVALUACIONES POSITIVAS DESTACADAS desde su implantación en la Universidad de Zaragoza.• Reconocimiento de 7 quinquenios docentes (mayo 2022).• Reconocimiento de TODOS los complementos docentes de calidad por la agencia autonómica ACPUA.
Número de tesis dirigidas: Tres
Otros (máximo 2 méritos)
Coordinadora del Máster en Química Industrial desde su implantación en la Universidad de Zaragoza.



3. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

En general, es suficiente con la indicación de los cinco méritos más relevantes:

- Reconocimiento de 1 sexenio de transferencia (diciembre 2019).
- Directora de la Cátedra IQE (Industrias Químicas del Ebro). Universidad de Zaragoza. Desde marzo de 2009 hasta la actualidad.
- Directora de la Cátedra institucional José María Savirón de Divulgación Científica de la Universidad de Zaragoza, desde marzo de 2011 hasta diciembre 2019.

PATENTES

PATENTES EUROPEAS

Inventores (p.o. de firma): Angel Rueda Alba, Jorge Pérez Cacho, Eduardo Villarroya Greshuhna, Gloria Navarro Moros, Ana Isabel Elduque Palomo y Raquel Giménez Soro.

Título: A Method for preparing a set accelerator, the product obtained and its use. Fecha de publicación: 19 septiembre 2012. Fecha origen datos: 2 marzo 2012

Application number: 12157915.5 País de prioridad: ES 201130374 Fecha de prioridad: 17 marzo 2011

Entidad titular: Industrias Químicas del Ebro, S.A.

PATENTES ESPAÑOLAS

Inventores (p.o. de firma): Angel Rueda Alba, Jorge Pérez Cacho, Eduardo Villarroya Greshuhna, Gloria Navarro Moros, Ana Isabel Elduque Palomo y Raquel Giménez Soro.

Título: Método de preparación de un producto acelerante de fraguado, producto obtenido y uso. Fecha de concesión: 9 agosto 2012 Fecha de publicación de la solicitud: 19 septiembre 2011

N. de solicitud: 201130374 N. de publicación: 2 364 937

País de prioridad: España Fecha de prioridad: 17 marzo 2011



4. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

Consigne como máximo los tres que considere más relevantes:

Denominación del puesto: Decana Facultad de Ciencias

Entidad: Universidad de Zaragoza

06/11/2006 - 19/12/2014

Denominación del puesto: Directora del Departamento Química Inorgánica

Entidad: Universidad de Zaragoza

Fecha: 08/02/2016 hasta 30/04/2024

Denominación del puesto: Vicedecana Facultad de Ciencias

Entidad: Universidad de Zaragoza

Fecha desde: 01/05/2005 - 05/11/2006

Denominación del puesto: Decana

Entidad: Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra

16/11/2021 hasta la fecha

