



## 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: Rodríguez Boix, Rafael	
Cuerpo docente al que pertenece: Catedráticos de Universidad	Año de ingreso en el cuerpo: 2010
Universidad a la que pertenece: Universidad de Sevilla	
Formación académica (indique el Título de Doctor u otros títulos superiores en su defecto):	
Doctor en Física por la Universidad de Sevilla.	

1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA
Es suficiente con la indicación de los cinco méritos más relevantes; especifique en cualquier caso el número de sexenios de investigación:
<ul style="list-style-type: none"><li>- Co-autor de 19 artículos en "IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques" (revista más prestigiosa del mundo en el ámbito de las microondas).</li><li>- Co-autor de 27 artículos en "IEEE Transactions on Antennas and Propagation" (revista más prestigiosa del mundo en el ámbito de las antenas y la propagación de ondas electromagnéticas).</li><li>- Co-autor de 1 artículo en "IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing", "IEEE Transactions on Circuits and Systems II", "Physical Review E", "Physical Review B" y "Optics Express".</li><li>- Co-autor de un total de 85 artículos en revistas internacionales, 79 ponencias en congresos internacionales y 59 ponencias en congresos nacionales.</li><li>- Seis sexenios de investigación reconocidos.</li></ul>

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]
Treinta y cuatro años ininterrumpidos de docencia universitaria en asignaturas de teoría y de laboratorio relacionadas con el Electromagnetismo, primero en Licenciaturas (Física y Química) y Doctorado (Física), y desde 2010, en Grado (Física) y Máster (Máster en Microelectrónica por la Universidad de Sevilla).
Número de tesis dirigidas: Cinco
Otros (máximo 2 méritos)
- Tres de las tesis dirigidas obtuvieron el "Premio Extraordinario de Doctorado".



### 3. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

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

- Co-autor de una patente internacional con extensión a 80 países y de dos patentes nacionales.

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

Consigne como máximo los tres que considere más relevantes:

- Secretario del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo de la Universidad de Sevilla (dos años y medio), y Director de dicho Departamento (cuatro años y medio).