

Gestor de Curriculum

Evaluación de la Actividad Investigadora,
de Transferencia Tecnológica y
Difusión de la Ciencia

UNIVERSITAS
Miguel Hernández

Plan Básico de Formación de Investigadores

Una herramienta, dos funcionalidades.

- Se trata de un contenedor de información que la Universidad utiliza para realizar la Evaluación de la Actividad Investigadora, de la Transferencia Tecnológica y de la Difusión de la Ciencia (EAITTDiC).
 - Esta evaluación se realiza para obtener una baremación que posteriormente es utilizada en procesos competitivos internos (Ayudas de ciertos Vicerrectorados), así como para realizar el PAREDITT (que utiliza para la planificación del curso siguiente los Vicerrectorados de Profesorado y de Estudios).
- Además permite generar el CVN y el CVNA personalizando. Este apartado se encuentra en constante fase de mejora

Miguel Hernández



Gestor de Currículum

Aplicación para gestionar la información relativa a la actividad investigadora.

UNIVERSITAS
Miguel Hernández

Plan Básico de Formación de Investigadores

Datos Personales

Muy importante que todos los apartados de estos campos estén bien cumplimentados para una generación óptima del CVN y CVA

▼ Datos Personales

- ▶ **1. Datos Personales**
- ▶ **2. Situación Profesional**
- ▶ **3. Formación Académica**
- ▶ **4. Actividades anteriores de carácter científico o profesional**
- ▶ **5. Idiomas extranjeros**

Dedicación	A tiempo Completo: <input checked="" type="radio"/> A tiempo Parcial: <input type="radio"/>
Especialización (Código UNESCO)	1209
Researcher ID	<input type="text"/>
Scopus Author Id	<input type="text"/>
Código ORCID	<input type="text"/>
Indicadores generales de calidad de la producción científica	
Nº Sexenios de investigación	1
Último sexenio concedido	(2008-2013)
Sexenios de investigación	<input type="text"/>
Tesis dirigidas en los últimos 10 años	<input type="text"/>
Publicaciones totales en el primer cuartil Q1	<input type="text"/>
Citas totales	<input type="text"/>
Promedio citas/año en los últimos 5 años	<input type="text"/>
Índice h	<input type="text"/>
Índice i10	<input type="text"/>
ResearchgateScore	<input type="text"/>
Otros indicadores de calidad	<input type="text"/>
Resumen Libre del currículum	
A modo de resumen, expongo brevemente los resultados más destacables de mi actividad académica en los últimos años.	

Actividad Investigadora

Se evalúa en este apartado las aportaciones científico-técnicas-artísticas y se conceden puntos PAI: Puntos por Actividad Investigadora.

Evaluación de la actividad investigadora

- ▶ 1. Publicaciones en revistas
- ▶ 2. Publicaciones en libros
- ▶ 3. Congresos
- ▷ 4. Gestión de sociedades científicas
- ▶ 5. Creaciones artísticas
- ▶ 6. Tesis doctorales dirigidas
- ▷ 7. Evaluador

Baremación

CONCEPTO	Valoración (PAI)
1. PUBLICACIONES EN REVISTAS	
Artículos en Revistas Indexadas	
• JCR A/B/C/D/E	60/48/36/24/8
• CIRC A+/A/B/C/D	60/48/36/24/8
Artículos en revistas no indexadas	8
Comentarios, discusiones y resúmenes de trabajos	3/1
Comité editorial	
• Editor	0.5 x PAI revista
• Revisor de artículos	0.1 x PAI revista
2.- PUBLICACIONES EN LIBROS	
Autorías de libros completos de investigación	72/48/24/12
Libros Editorial UMH electrónica	72
Capítulos de libros científicos	24/12/6/2
Editor libro investigación	1 capítulo investigación
Revisor de un libro o capítulo de investigación	0.2*Puntuación Editorial
5.- CREACIONES ARTÍSTICAS PROFESIONALES	
Creación artística y literaria en concurso	72/24 48/12 8/4
Creación artística vinculada a eventos expositivos	
Exposiciones de arte individuales	72/36/8
Exposiciones de arte colectivas	24/12/6
Comisariado de una exposición	1 evento indiv.
C) Otras acciones artísticas y literarias	8/4/1

3.- CONGRESOS y CONFERENCIAS	
Comunicaciones en congresos Investigación	6/2
Campo 6.2: Ing. de la Comunicación, Comput. y Electrónica	24/12/8
Campos de 7 a 10	24/12/8
Organización congresos Científicos	
Presidente del Comité Organizador	16/8
Miembros del Comité Organizador	8/4
Moderadores de Mesas Redondas y Sesiones Científicas	4/2
Organización y participación de Actividades divulgación científica	
Eventos Deportivos	8/4/2/1
Eventos UMH Saludable	8/4/2/1
Participación de Eventos UMH Saludable	2/1.5/0.5
Presidente del Comité Organizador eventos Divulgación	4/2
Miembros del Comité Organizador	3/1
Moderadores de Mesas Redondas y Sesiones: Congreso internacional:	2/1
Conferencias Plenaria invitadas en Congresos Científicos	
Congresos científicos por invitación del Comité Organizador	12/6
Sesión inaugural o clausura de un congreso científico	18/9
Conferencias invitadas en Congresos de Estudiantes y difusión de la ciencia	3/1

Transferencia Tecnológica

- Existe un baremo de puntos PATT (puntos por Actividad de Transferencia Tecnológica) que se asignan en función de los fondos captados, ya sea por un proyecto competitivo externo a la UMH, un contrato vía art. 83 de la LOMLOU, o una prestación de servicio (máx. 12.000€).
- El tipo de proyecto (Nacional o Internacional), el número de investigadores y ser o no el responsable de la captación de fondos serán los parámetros utilizados para calcular los puntos PATT.

Difusión de la Ciencia

- Comunicar en ciencia es casi más importante que investigar, desde los artículos científicos, los congresos, libros, etc.
- ¿Pero qué ocurre con el público general? ¿Cómo difundir los hallazgos científicos a la sociedad "no-científica"?
- Desde la UMH se ha implementado en su EAITT un apartado de Difusión de la ciencia donde se pueden obtener puntos PAI por actividades de Difusión: desde colaborar en un programa de radio, gestionar un blog de difusión, participar en Ferias de la Ciencia, etc.

Podéis encontrar más información en la normativa del procedimiento de evaluación de la actividad investigadora:

https://boumh.umh.es/files/2017/02/9291_PROCEDIMIENTO-EVALUACION-ACTIV-INVEST.pdf