

El ranking de la Universidad de Stanford incluye a investigadores del INCAR



 **CSIC**
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Varios investigadores del INCAR han sido incluidos en el ‘Ranking of the World Scientists: World’s Top 2% Scientists’, uno de los rankings de investigadores más prestigiosos a nivel internacional. El ranking se elabora anualmente por la Universidad de Stanford en California (EEUU) y se publica en la revista ‘Plos Biology’.

El ranking se basa en varios parámetros que incluyen el número de publicaciones indexadas en la base de datos Scopus de Elsevier, el tiempo que los investigadores llevan en activo, las citas recibidas, el índice h, la coautoría y un indicador compuesto, entre otros, de los distintos investigadores.

Como resultado, se ha creado una base de datos de más de 150.000 científicos en varios campos, que representan el 2% de los investigadores con mayor impacto en su ámbito de investigación, sobre un total de casi 7 millones de científicos en activo de todo el mundo.

La base de datos contempla 22 campos científicos y 176 subcampos, además de permitir conocer los resultados de investigadores a lo largo de su trayectoria o en el año 2019.

En el ranking de la Universidad de Stanford **están incluidos 16 investigadores del INCAR.**

Autores	Área de conocimiento	Área secundaria de conocimiento	Posición en el área de conocimiento	Posición sin citas	Autores en el área
Antonio B. Fuertes	Nanoscience & Nanotechnology	Materials	108	103	75210
Juan M.D. Tascón		Materials	362	353	
Marta Sevilla		Materials	645	571	
Juan I. Paredes		Chemical Physics	1495	1447	
J. Carlos Abanades	Chemical Engineering	Energy	93	96	55697
Gregorio Marbán	Pysical Chemistry	Chemical Engineering	693	638	32198
J. Ángel Menéndez	Energy	Nanoscience & Nanotechnology	777	775	186014
Teresa A. Centeno		Nanoscience & Nanotechnology	2544	2457	
Ana Arenillas		Materials	2571	2488	
Fernando Rubiera		Chemical Engineering	2775	2543	
Covadonga Pevida		Chemical Engineering	2881	2672	
Borja Arias		Chemical Engineering	3264	3192	
Rosa Menéndez		Nanoscience & Nanotechnology	3246	3320	
Miguel A. Montes-Morán		Chemical Physics	3588	3358	
Victoria Gil Matellanes *		Biotechnology	2262	2054	
Marta G. Plaza *		Chemical Engineering	2657	2491	

Resultados correspondientes a toda la trayectoria científica

*** Resultados correspondientes al año 2019**