

## Dos investigadoras de la UA, entre las mejores científicas de España - Información - 25/02/2020

### Dos investigadoras de la UA, entre las mejores científicas de España

Nájera y Morallón aparecen en ranking del grupo para la Difusión del Índice h

#### E.A. ALICANTE

Las investigadoras de la Universidad de Alicante Carmen Nájera y Emilia Morallón aparecen entre las mejores científicas españolas, según el *ranking* elaborado por el grupo para la Difusión del Índice h (DIH). Este *ranking* destaca a un total de 427 investigadoras residentes en España atendiendo a su índice h o índice de impacto (número de citaciones de sus artículos) para el periodo marzo 2019 a enero 2020.

El criterio de DIH para ordenar-

las es el valor Fh, es decir, «la relación entre el índice h de la investigadora y el valor medio de los h de las otras autoras presentes en el ranking de su área». En concreto, la catedrática Carmen Nájera, que se cuela entre las veinte primeras del *ranking*, obtiene un valor Fh de 1,33 en el campo de Química Orgánica, y la catedrática Emilia Morallón un 0,81 en el área de Química Física y Electroquímica.

Emilia Morallón es licenciada y doctorada en Ciencias Químicas

por la Universidad de Alicante y doctora honoris causa por la Universidad Nacional de Ingeniería de Lima (Perú) en 2010.

Es catedrática de la Universidad de Alicante, miembro del Instituto Universitario de Materiales de Alicante (IUMA), y directora del Grupo de Investigación Electrocatálisis y Electroquímica de Polímeros.

Morallón ha presentado más de 200 comunicaciones a congresos y una decena de conferencias invitadas. Ha dirigido 18 tesis doctorales, publicado 220 artículos en



Cármén Nájera y Emilia Morallón. EL MUNDO

revistas internacionales indexadas, cinco capítulos de libro publicados, cinco patentes, y ha participado en 68 proyectos de investigación, siendo investigadora

principal en más de 40. Además, es investigadora principal de un proyecto europeo H2020 (Problecrac) y un proyecto Prometeo de la Generalitat Valenciana.