## "Si no difundimos bien lo que investigamos corremos el riesgo de alejarnos de las sociedad" - Diario Información - 14/09/2017

INFORMACIÓN

**Alicante** 

## **Javier García Martínez**

Catedrático de Química Inorgánica de la Universidad de Alicante. El docente e investigador, Premio Jaime I de Nuevas Tecnologías en 2014 y primer español en el comité ejecutivo de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada, abre esta tarde en Madrid un ciclo de divulgación  $científica\ organizado\ por\ el\ CSIC.\ Su\ trabajo\ en\ la\ búsqueda\ de\ fuentes\ de\ energía\ más\ sostenibles\ a\ través\ de\ nanotecnología\ le\ ha\ aportado\ la constant de la co$ notables resultados y reconocimientos, pero pone énfasis en la necesidad de saber compartir ese conocimiento con el conjunto de la población.

# «Si no difundimos bien lo que investigamos corremos el riesgo de alejarnos de la sociedad»

ANTONIO TERUE.

■ Javier Garcia Martínez, catedrático de Química Inorgánica de la Universidad de Alicante, cuenta con una dilatada trayectoria investigadora, reconocida con galardones como el Jaime I de Nuevas Tecnologías en 2014 o el de la Mejor Innovación en Español en Estados Unidos, este mismo año.

Dirise del Laboratorio de Nano-Dirige del Laboratorio de Nano-tecnología Molecular de la UA tecnología Molecular de la UA (Nanomol), que aborda aspectos como la búsqueda de fuentes de energía menos contaminantes, será la próxima semana el encargado de abrir el ciclo académico en la Sede Universitaria Ciudad de Alicantey esta misma tarde impartirá en Madrid la conferencia «Las facetas del científico: investigación y transferencia», abrientigación y transferencia», abrien-do así unas jornadas sobre divulgación del conocimiento organizadas por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

□ Usted inaugura el ciclo de conferencias «Los avances de la química y su impacto en la sociedad», dedicado a mostracómo repercute la ciencia en la vida diaria. ¿Hablará de su experiencia personal?
□ Sí, en el sentido de explicar qué me ha llevado a ser científico y qué significa emprender desde la ciencia, occupa piense, que para □ Usted inaugura el ciclo de

qué significa emprender desde la ciencia, porque pienso que para nosotros el emprendimiento es una oportunidad excepcional, en tanto que acorta el tiempo de la llegada de la ciencia a la sociedad. Además, pienso que es una herramienta muyútil desde el punto de vista docente.

2 ¿Porqué? ¿Ofrece a los alumnos otra nerspectiva?

nos otra perspectiva?

☐ Los alumnos captan muy rápidamente si el profesor tiene una experiencia industrial, si ha puesto en práctica ese conocimiento, si se ha enfrentado a los retos téc-

si se ha enfrentado a los retos técnicos y personales que ello supone. Aparte, te muestra cómo liderar un equipo y te da claves para
solucionar problemas.

Las jornadas que comienzan
hoy en Madrid inciden en el aspecto divulgativo de la ciencia,
en comunicar. ¿Qué piensa que
se puede hacer en este sentido?

Hay que hacer una llamada a la
implicación del científico a la sociedad. Pensamos equivocadaciedad. Densamos sequivocadaciedad. Pensamos equivocada-mente que aportar evidencias de algo en concreto es suficiente para hacer que el mundo cambie



El catedrático Javier García Martínez, en un laboratorio de la Universidad de Alicante

o que se dé a conocer una innova ción o un conocimiento en parti-cular. Pero no, hay que incidir más en la difusión, en el debate y en la implementación. Si no difundimos bien lo que investigamos ylo que descubrimos corremos el riesgo de sobreespecializamos y de alejamos de la sociedad.

En su caso, ¿cree que es fácil transmitir a la población los re-

Sí, porque es una cuestión tan-gible, trabajamos sobre algo cu-yos resultados pueden verse en algún momento en el día a día. Tratamos de buscar mejores materiales para la generación y el uso de energía, que sean más sostenibles v menos contaminantes. Por y menos contaminantes. Por ejemplo, sobre los catalizadores que se utilizan en el refino del pe-

tróleo para fabricar los combusti-bles que utilizan a diario los vehí-culos. También estamos trabajan-do en mejorar las celdas de las placas solares. En definitiva, aplicar la nanotecnología para algo cotidiano: buscar formas de ge

nerar energía más limpia.

Además de en su grupo de investigación, ¿lleva esta filosofía de búsqueda de fuentes energé-

Pensamos de forma errónea que aportar evidencias de algo es suficiente para que el mundo cambie»

Creo mucho en la docencia, en la capacidad de transmitir conocimiento a la siguiente generación»

actividad como docente?

Imparto una asignatura llamada Química Verde, cuyo objetivo es precisamente hacer llegar a los alumnos la responsabilidad sobre el medio ambiente. Intento que

el medio ambiente. Intento que tengan herramientas analíticas para cuantificar el posible impac-to de actividades como la genera-ción de energía. Que sean más sostenibles, en definitiva. 2 ¿Lleva también a los alumnos ese lenguaje divulgativo, como una forma de hacer que asimi-len de una manera más fácil los contenides que explica.

contenidos que explica?

Creo mucho en la docencia, en

que el investigador tenga la capa-cidad de transmitir conocimiento cidad de transmitir conocimiento a la siguiente generación. Hay que tener la visión de saber hacia dónde se quiereir; ser consecuente te da mucha credibilidad. Y cuando los resultados son tangibles, a los alumnos esos contenidos les atren porque pierse a que los se. atraen, porque piensan que los re-sultados son útiles para la vida.

En qué punto se encuentra Rive Technology, la empresa de base tecnológica que creó en Ess Unidos?

tados Unidos?

Está comercializando catalizadores para mejorar la eficiencia delos refinos del petróleo, haciendo uso de nanotecnología, cambiando la estructura de los materiales y haciendo que se comporten de forma diferente. Aunque la empresa está en Estados Unidos, hav un acuerdo con la Universi. hay un acuerdo con la Universi-dad de Alicante a través de la Oficina de Transferencia de Resulta dos de Investigación (OTRI), por lo que aquí se aprovecha todo el trabajo que allí se realiza.