

El sitio ideal para estudiar **Química**

A.M.E.

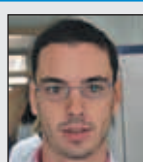
La Universidad de Zaragoza no consiguió hace unos meses el reconocimiento de Campus Internacional de la Excelencia, un duro golpe así como un traspies para la institución docente. Sin embargo, hay unos estudios impartidos en los campus aragoneses que brillan con luz propia: los de Química.

En sus diferentes departamentos, Química Inorgánica, Orgánica, Analítica, Química Física y Electroquímica, la UZ se ha convertido en el centro de referencia para el estudio de esta ma-



Sandra Moyano (Zaragoza), 25 años.

"Los estudios de Química son muy interdisciplinarios, tanto en la formación como en la investigación. La Universidad está en un nivel muy alto, sabemos que era buena pero no que fuese la primera de España a nivel de estudios de Química".



Eduardo Beltrán (Zaragoza), 28 años

"Uno se siente orgullo de pertenecer a la Facultad de Ciencias tras conocer el ranking de Shanghai. Está bien que se le reconozca su valía, además es otra manera de que se le premie por una calidad con la que ya contaba, que nosotros sabíamos que tenía, pero que nadie la expresaba".



Ramón Cervera (Zaragoza), 26 años

"En determinados congresos internacionales los estudios de Química de la Universidad de Zaragoza son valorados. Por ejemplo, en el grupo de investigación de cristales líquidos muchos grupos extranjeros mandan sus muestras a ser analizadas a Zaragoza. No me extrañó que la UZ estuviese entre las más altas de España a nivel de Química aunque es sorprendente que sea la primera".



Elisabetta Fedeli (Italia) 26 años

"El nivel de la Universidad de Zaragoza es muy alto, no se parece en nada a la universidad donde estudié en Italia, hay mucho material y muchos instrumentos con los que poder trabajar. El nivel es muy bueno. No conocía el campus, conocí a un compañero que estuvo aquí se llevó un buen recuerdo".

Los estudios de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza ocupan el puesto número uno del panorama nacional y el puesto 75 en el ranking mundial. Así se desprende del estudio ARWU, elaborado por la Universidad de Shanghai que evalúa campus del mundo. Dicha noticia cogió por sorpresa a toda la comunidad docente.

tería a nivel nacional. El Academic Ranking of World Universities (ARWU) de Shanghai, uno de los más prestigiosos del planeta, así lo dice. Este reconocimiento, según la decana de la Facultad de Ciencias, Ana Isabel Elduque, "viene a refrendar algo que ya sabíamos, que la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza tiene mucha calidad, cuenta con un programa muy estructurado y un profesorado altamente formado". Los estudios de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza se sitúan en el ranking de

la ARWU en el puesto 75 de una lista de más de 400 centros de todo el mundo y como la primera universidad en esta materia a nivel estatal. "Aunque haya salido a la luz ahora, la Facultad de Ciencias siempre se ha caracterizado por la competencia y la buena preparación de sus titulaciones. La noticia se conoció el día de San Alberto Magno y fue una sorpresa para muchos ya que no se conocía la incidencia a nivel internacional de la Facultad, y que ocupaba el puesto número uno en estudios de Química", ha explicado Elduque.



Dos investigadores en uno de los laboratorios de la Facultad



Muestras y material

Ranking Shanghai: En la élite de los campus españoles

La Universidad de Zaragoza es la séptima mejor de España en producción científica y académica y la 429 de las 500 más excelentes en el panorama internacional. Además, la Universidad de Zaragoza es la primera de España en Química. Así se desprende de la última actualización del ranking académico de las universidades del mundo (ARWU-Academic Ranking of World Universities), elaborado por el Institute of Higher Education de la Universidad Jiao Tong de Shanghai (China), correspondiente al 2009.

Esto significa que una de las clasificaciones universitarias de mayor

influencia y prestigio internacional en educación superior sitúa a la Universidad de Zaragoza en la élite de los mejores campus españoles y del mundo en la actualidad.

La Universidad de Zaragoza no sólo se mantiene entre las mejores 500 universidades del mundo, en concreto, en el puesto 429, sino que además este año ha mejorado su posición respecto al anterior, siendo la única que escala puestos y desbancó a Granada, que ha pasado al octavo lugar.

La excelencia en investigación de la Universidad de Zaragoza le ha permitido aparecer siempre entre las

universidades españolas más prestigiosas desde que comenzaron las clasificaciones de Shanghai en el año 2003. De hecho, su presencia denota una trayectoria al alza: Desde el noveno puesto en el 2003, al sexto en el 2005, al octavo en el 2008 o al séptimo en los otros cuatro años restantes: 2004, 2006, 2007 y 2009.

La Universidad de Zaragoza ha logrado no sólo posicionarse mejor entre los campus españoles con mayor nivel de producción científica y académica, sino también lo ha hecho en el panorama internacional, al pasar del puesto 436 en el 2008 al 429, en la actualidad.

Una noticia que refrenda, a través de un ranking internacional, la excelencia de los departamentos y equipos de investigación que mantiene la institución a pesar de las dudas sobre la viabilidad de mantener todos los grupos debido a la falta de financiación de la UZ.

Además de una "gran exigencia" en su plan académico, una de las armas secretas de los estudios de químicas, en sus diferentes variantes, ha sido la especialización en el extranjero desde hace décadas. "Lo que nos diferencia de otras universidades es que hace unos años se obligó al personal de investigación a salir de España para conocer otras técnicas, y esto ha permitido aportar ese conocimiento que se

ha adquirido a nuestra facultad", ha relatado la decana, quien ha añadido que figuras como Rafael Usón o Enrique Meléndez "iniciaron estos estudios fuera de España hace décadas".

RETOS PARA EL FUTURO. Este reconocimiento coincide con un momento de dificultades económicas para la institución. A pesar de ello, la responsable de Ciencias ha manifestado que "invertir en investigación es hacerlo en educación" y no ha aceptado que la falta de fondos lleve consigo el drástico recorte en grupos de investigación.

Aunque el déficit de la UZ alcanzará los 28 millones de euros en 2010, esto no impedirá que la institución pueda poner en marcha el próximo año el nuevo edificio de laboratorios. Una equipación "muy necesaria y reivindicada" desde la Facultad, como ha indicado Elduque.

Solicitud refrendada por investigadores, profesores y alumnos; unos alumnos que continúan llegando a la Facultad de Ciencias a pesar de que estos estudios han caído en picado en muchas partes del Estado. "Universidades como Alcalá de Henares o Valencia cuentan con estudios de Química muy potentes, pero cada vez tienen menos estudiantes, sin embargo Zaragoza se mantiene a flote y eso se nota", ha comentado Ramón Cervera, becario de un grupo de investigación acerca de cristales líquidos. •

¿Qué prefieres tablas o esquís?

Entra en www.aramon.es/aragonuniversidad

Participa en el sorteo de 2 forfaits para esquiar en cualquiera de las estaciones del Grupo Aramón.

