

< Atrás

El ranking de Shanghái sitúa a la UPV/EHU entre las 200 mejores universidades del mundo en seis especialidades

NOTICIAS

04/06/2021



Prácticas de laboratorio, en el grado de Nutrición Humana y Dietética, Facultad de Farmacia. Fotografía: Nuria González, UPV/EHU.

La nueva entrega del ranking de Shanghái, referida a especialidades académicas específicas, coloca a la universidad pública vasca entre las 500 mejores universidades del mundo en 24 disciplinas.

La Universidad Jiao Tong (Shanghái, China) ha dado a conocer una nueva edición de su informe anual en el que ordena a las 500 mejores universidades del mundo según distintas especialidades académicas. En este caso, la UPV/EHU consigue situarse entre las 150 mejores en tres disciplinas: Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería Química, y Química; y entre las 200 mejores en otras tres: Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Ciencia e Ingeniería de los Materiales, y Nanociencia y Nanotecnología.

La clasificación conocida como ranking de Shanghái es uno de los criterios de evaluación de mayor reconocimiento dentro del mundo universitario, y uno de los ránquines con mayor influencia a la hora de evaluar la proyección internacional de las distintas universidades. Esta clasificación recoge las 500 mejores universidades del mundo, después de un análisis de las principales 1.500 entidades de educación superior, dentro de un contexto global en el que se estima que existen más de

20.000. La Universidad del País Vasco (UPV/EHU) entró en 2012 en ese escogido grupo de las 500 mejores universidades del mundo y en su última edición de 2020 ya se hallaba clasificada entre las 400 mejores. Solo nueve universidades españolas (Barcelona, Autónoma de Barcelona, Complutense, Granada, Valencia, Autónoma de Madrid, Politécnica de Valencia, y Pompeu Fabra, además de la UPV/EHU) se posicionan en ese intervalo.

En opinión de la rectora de la UPV/EHU, Eva Ferreira, los datos que se han hecho públicos son muy significativos, “porque muestran que la nuestra es una universidad consolidada, con cimientos científicos sólidos y un gran dinamismo. La Universidad del País Vasco está bien situada, mantiene presencia estable entre las 300 mejores universidades en los cinco grandes ámbitos de conocimiento y entre las 200 primeras tanto en especialidades académicas clásicas -Química o Ingeniería Metalúrgica-, como en otras de vanguardia -Nanociencia y Nanotecnología, o Ciencia e Ingeniería Medioambientales-. Me siento muy orgullosa de la gran implicación de nuestra comunidad universitaria a la hora de mantener e incrementar la calidad de la investigación en la UPV/EHU”.

Junto a esas especialidades destacadas, la UPV/EHU consigue también buenos puestos en Ciencia e Ingeniería Medioambientales, Ciencia e Ingeniería de la Energía, Matemáticas, Física, Ciencias Agrícolas, Farmacia, Ciencias Farmacéuticas, y Educación (entre las 300 mejores universidades del mundo); Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ingeniería Mecánica, Ciencias Biológicas, Salud Pública, y Ciencias Políticas (entre las 400 mejores); y Ciencia e Ingeniería Informática, Ciencias de la Tierra, Ecología, Ciencias Biomédicas, y Gestión -Management- (Entre las 500 mejores).

La prelación ex aequo, por tramos, de las universidades se explica porque la universidad china ofrece un primer centenar de entidades en un orden riguroso. Después se establece un bloque de 50 universidades; un nuevo bloque a continuación con otras 50; y de ahí en adelante, hasta 500, se reparten tres bloques de 100 universidades cada uno.

compartir

