



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

La UVa reorganiza Industriales y cerrará la sede de Huerta del Rey

El rector anuncia la reestructuración de sus tres sedes actuales -dos en el Campus Esgueva y la de Francisco Mendizábal- para optimizar las instalaciones y concentrar todos los recursos

• Fuentes universitarias revelan que 9 de cada 10 profesores de la Escuela de Ingenierías pueden dar clase en un mismo día en el Campus del Esgueva y en Huerta del Rey.

LUIS AMO / VALLADOLID

La Universidad de Valladolid diseña un ambicioso proyecto para reestructurar las Escuelas de Ingenierías Industriales. El rector de la UVa, Daniel Miguel San José, anuncia la reorganización de las tres sedes actuales para optimizar las instalaciones y concentrar todos los recursos, lo que mejorará las condiciones laborales y de docencia de alumnos y profesores. El máximo responsable de la institución académica ha revelado a los miembros de la comunidad universitaria de la mencionada escuela que trabaja en un plan para renovar sus dependencias, que pasa por cerrar la sede de Huerta del Rey, la antigua politécnica de la calle Francisco Mendizábal, y por remodelar los dos edificios del Campus de Esgueva: paseo del Cauce y Doctor Mergelina (antigua Facultad de Ciencias). En este sentido basta un ejemplo en cuanto a la practicidad buscada con la reorganización, según fuentes universitarias: 9 de cada 10 profesores pueden llegar a dar clase un mismo día tanto en la sede de Huerta del Rey como en la del Campus de Esgueva. A muchos alumnos también les sucede lo mismo dado que existen servicios que sólo están en una sola sede.

El rector de la Universidad de Valladolid lo comunicó a los responsables de la escuela acompa-



Edificio de la Escuela de Ingenierías Industriales de la calle Francisco Mendizábal de la UVa. / JONATHAN TAJES

ñado por el vicerrector de Infraestructuras, el vicerrector de Economía y el director del centro, dándoles a conocer el borrador del anteproyecto de modificación de las infraestructuras de la escuela. El objetivo, tal y como se planificó en el año 2008, es

trasladar todo el volumen de laboratorios, docencia y despachos de profesores al Campus del Esgueva (sedes del paseo del Cauce y de Mergelina).

En cuanto a los plazos, aún estando pendiente de cerrar el proyecto y de que la administración

competente apruebe las obras, tal y como informó el rector, la previsión es que en una primera fase se acometa la construcción en Mergelina de un aula que acogerá la docencia de todos los grados de la Escuela de Ingenierías Industriales a partir del curso

2017-2018. Asimismo, el proyecto contempla también la remodelación de otra zona de la sede Mergelina para albergar laboratorios y servicios generales del centro.

En un futuro aún por concretar, y en función del presupuesto, según el rector, se abordará la reforma del resto de la sede Doctor Mergelina para disponer despachos del profesorado y otros laboratorios. Por otro lado, en la sede del paseo del Cauce se seguirá impartiendo la docencia de los másteres y permanecerán varios laboratorios y despachos existentes en la actualidad.

Miguel San José incidió en la reunión con los miembros de la comunidad universitaria en su voluntad de que toda decisión

El antiguo edificio de la Politécnica es de **propiedad** de la UVa aunque de momento no tiene **destino**

sobre el futuro de la escuela cuenta con la opinión y máximo consenso de los miembros del centro. En esta línea cabe recordar que, por ejemplo, la sede Doctor Mergelina cuenta con 36 profesores, la de Francisco Mendizábal con 65 y la del paseo del Cauce con 139. En cuanto a la cifra de alumnos, por otro lado, de grados no hay en la sede de Doctor Mergelina, pero sí en Francisco Mendizábal con 882 y en paseo del Cauce con 1212. Los estudiantes de máster son 21 en Doctor Mergelina, 73 en Francisco Mendizábal y 115 en el paseo del Cauce.

Así, tal y como han aclarado fuentes universitarias a El Día de Valladolid, el edificio de ingeniería de Huerta del Rey es de propiedad de la Universidad de Valladolid si bien aún se desconoce su posible destino o función.