

**EDUCACIÓN** UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

La Escuela contará con las seis plantas del edificio principal, los 6.000 metros cuadrados del inmueble posterior y un nuevo aulaario anexo, denominado IndUVA, que tendrá una capacidad para 2.500 alumnos

Industriales unificará en 2018 sus sedes en la antigua Ciencias

REDACCIÓN | VALLADOLID
redaccion@diavalladolid.es

La Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid verá unificada sus sedes a partir de septiembre de 2018 en la sede de la antigua facultad de Ciencias. La Junta de Castilla y León financiará el 70% de las obras, a través de los fondos del Plan de Infraestructuras Universitarias, mientras que la UVa asumirá el 30% restante, tal como detallaron el rector, Daniel Miguel; el consejero de Educación, Fernando Rey; y el director de la Escuela de Ingenierías Industriales, Jesús Ángel Pisano, durante la presentación del proyecto de la torre aulaario de la Escuela y el de reforma del complejo de Doctor Mergelina.

Además de esa nueva torre aulaario denominada IndUVA, se hará una rehabilitación de las fachadas del conjunto del complejo para favorecer el ahorro energético y el de la reforma de todo el interior del edificio.

Tras la evaluación del estado de cada espacio y de cada edificio,

su capacidad de renovación, su estado de conservación, sus características geométricas y funcionales, y sus posibilidades de adaptación a los nuevos formatos didácticos, se ha decidido actuar sobre cada unidad del complejo universitario de diferentes formas y en diversas fases, optando por la rehabilitación de unas áreas y nueva construcción sobre otras, según la información recogida por local.

El nuevo programa de necesidades se ha ajustado al espacio disponible de forma que en el edificio principal, de seis plantas y 19.800 metros cuadrados, se albergarán los diferentes departamentos con despachos, laboratorios y dependencias auxiliares, mientras que en el edificio posterior (de dos plantas y 6.000 metros cuadrados) se situarán la biblioteca, aulas de informática, el negociado, la cafetería y demás espacios de uso común. Por último, el aulaario anexo, el IndUVA, necesita una capacidad para 2.500 alumnos dispuestos en aulas de 96, 60 y 40 alumnos para los diferentes grupos.

TORRE AULARIO, INDUVA. La vieja torre aulaario, con disposición de aulas en graderío, no permitirá un uso acorde a esta ne-

cesidad de aulas ni a los actuales planteamientos de los modelos pedagógicos, que se centran en el estudiante y en el proceso de aprendizaje continuo, que desarrolla el Espacio Europeo de Educación Superior (aula invertida), para optimizar los entornos en los que el alumno desarrolla su trabajo, tanto dentro como fuera de las aulas universitarias, por lo que se ha demolido.

Ha dejado así su espacio para una nueva torre aulaario que permitirá el uso tanto para el aprendizaje colectivo como para el aprendizaje individual, con espacios que se transforman en ambientes dinámicos e interactivos para las nuevas técnicas y metodologías didácticas, creando espacios adaptables donde los alumnos puedan elegir cuándo y dónde aprenden, de manera formal o informal, con los avances que la digitalización aporta a la formación de los estudiantes.

IndUVA constará de 5.845 metros cuadrados de superficie construida, en seis plantas. En su diseño se han considerado las circunstancias culturales, técnicas y sociales del emplazamiento, para optimizar su comportamiento medioambiental y su concepción como edificio de alta eficiencia energética.

SEDE PASEO DEL CAUCE. Este nuevo aulaario (IndUVA) podrá albergar hasta 2.500 alumnos simultáneos, en sus clases. Con 28

19.800

METROS CUADRADOS. Es la superficie que tiene el edificio principal, repartida por sus seis plantas, a razón de 3.300 m² por cada una. Allí estarán los diferentes departamentos con despachos, laboratorios y sus dependencias auxiliares

6.000

METROS CUADRADOS. En el edificio posterior esta sede de Ingenierías Industriales tendrá dos plantas, con 6.000 m² en donde estarán la biblioteca, el negociado, topas las aulas de informática, la cafetería y el resto de los espacios de uso común.

2.500

ALUMNOS. Es la capacidad que deberá tener y la que se ha previsto para ese nuevo aulaario anexo llamado IndUVA. 2.500 alumnos dispuestos en aulas de 96, 60 y 40 para los diferentes grupos.

aulas, de diversos tamaños, repartidas en los seis pisos de la 'caja', será un edificio luminoso y energéticamente eficiente; podrá dar servicio también a la realización de oposiciones y exámenes externos.

El edificio de Grados, remodelado del de la sede Mergelina, albergará también aulas y servicios centrales del centro (secretaría, biblioteca, catorce aulas informáticas, con cerca de 450 puestos, aulas de dibujo, salas de trabajo, de estudio, de reuniones, de presentaciones, laboratorios, Aula Magna, salones de Grados, talleres...). También se prevé que cuente con un espacio abierto multifuncional, y adaptable, en el que organizar actividades, exposiciones, eventos... Se trata de que los espacios puedan servir para varias funciones, según las necesidades de cada momento.

Al otro lado del puente, el Edificio de Másteres, la actual sede paseo del Cauce, albergará la docencia de Master, también con laboratorios y aulas, algunas de las cuales estarán dotadas por empresas que colaboran con la Escuela.

El edificio de Grados, albergará además a 18 de los 21 departamentos de la Escuela, con 180 profesores. Los otros tres departamentos mantendrán sus instalaciones. Repartidas entre ambas sedes, se espera contar con dependencias fruto de la colaboración universidad-empresa, además de espacios para asociaciones estudiantiles y colegios profesionales.



Obras que se están llevando a cabo en la antigua facultad de Ciencias. / FOTOS: CARLOS BARRENA (UVA)