



El nuevo edificio de Industriales situará a la UVA a la vanguardia en sostenibilidad

Permitirá reunificar Ingenierías Industriales, ahora en tres sedes, para el curso 2018-2019

VALLADOLID. La UVA es la única de las cuatro universidades públicas de Castilla y León capaz de acometer inversiones de calado con sus propios recursos. La afirmación es de Fernando Rey, consejero de Educación, que presenció ayer, en la antigua facultad de Ciencias, el ambicioso futuro de la Universidad de Valladolid, capaz de enfrentarse

ANTONIO G. ENCINAS



agencinas@elnortedecastilla.es
twitter.com/antonioencinas

a la reforma de un edificio de más de 30.000 metros cuadrados de superficie y a la creación de uno nuevo que será un referente en sostenibilidad.

«Esto es posible porque la UVA no se ha endeudado nunca», valoró Rey. Y por eso aporta el 30% de la inversión, que es en total de 25 millones de euros, y se embarca al mis-

mo tiempo en una vorágine de obras que le lleva a construir un centro de I+D en Soria y la segunda fase del campus de Segovia. «No dejamos a nadie atrás», advirtió el rector, Daniel Miguel. Y nombró al campus de Palencia, La Yutera, para el que tiene el deseo de edificar un centro de I+D capaz de surtir a los departamentos y grupos de investigación

de allí, algunos tan punteros como los que se ocupan de temas agrarios.

Los pasos de la UVA hacia la sostenibilidad han sido firmes desde hace años. El edificio LUCIA, en el campus Miguel Delibes, ha recibido numerosos premios y certificaciones energéticas desde que se inauguró. La instalación de la calefacción de distrito por biomasa, también en la misma zona, ha conseguido reducir la factura energética y abastecer no solo a los edificios de la Universidad de Valladolid, sino también otros de titularidad autonómica y municipal a los que sumará en breve el Hospital Clínico, por ejemplo.

Francisco Valbuena, director de la Unidad Técnica de Arquitectura de la UVA, le puso ci-



Cristina Pérez, Fernando Rey, Francisco Valbuena, Daniel Miguel, Jesús Ángel Pisano, Pilar Garcés y Luis Manuel Navas. :: HENAR SASTRE

El rector y el consejero zanján el debate sobre Soria

El campus de Soria seguirá siendo territorio UVA. Nada de pasarse a la Universidad de Burgos (UBU). No hay más debate. Entre otras cosas porque, según coincidieron el consejero y el rector, no es el momento idóneo para abrirlo. «Dado que no existe consenso para abrir esta cuestión, se da por zanjado de momento», admitió Rey. «El compromiso de la UVA con el campus de Soria es claro», añadió. «¿Puede haber ra-

zones que justifiquen? Sí. ¿Puede haber razones en contra? También. Eso requiere un análisis que ahora mismo no tiene las condiciones para darse», concluyó. El rector, Daniel Miguel, señaló que «a raíz de las declaraciones del consejero [sobre el posible traspaso del campus a la UBU] recibí «muchas llamadas de la comunidad universitaria en Soria, alarmados porque pensaban que era inminente». «Y la prueba de que el equipo rectoral no pensaba en ello a corto plazo es que estamos haciendo inversiones muy potentes en ese campus», sentenció el rector de la Universidad de Valladolid.



INDUSTRIALES

32.000

metros cuadrados tiene la antigua Facultad de Ciencias, cuya fachada se está revistiendo de un material que mejorará su eficiencia energética.

21

millones de euros cuesta la remodelación de este edificio, financiado entre la propia Universidad de Valladolid y la Junta de Castilla y León.

18

departamentos de los 21 que tiene la Escuela de Ingenierías Industriales se ubicarán en la nueva sede. Los otros tres, con laboratorios pesados, seguirán en Paseo del Cauce, en el edificio de másteres, con unos 80 profesores.

14

aulas de informática con 450 puestos, aulas de dibujo, salas de trabajo, de estudio, un aula magna y un espacio abierto multifuncional compondrán la nueva cara de la sede de Mergelina.

2.500

alumnos tiene la Escuela de Ingenierías Industriales, con 260 profesores y 130 miembros del personal de administración y servicios.



➤ fras a esta intención sostenible que preside las infraestructuras de la UVA. Solo con el aislamiento exterior de la fachada de la antigua Ciencias se conseguirá reducir a la mitad el gasto energético de esta inmensa mole de hormigón.

Reunificación

Esta rehabilitación y la construcción del aula permitirán a la Escuela de Ingenierías Industriales reunificarse en las dos sedes más próximas, la de Paseo del Cauce y la de Mergelina. Dos espacios que se unirán con la nueva torre, con un acceso abierto y un paseo arbolado para el que su director, Jesús Ángel Pisano, ya tiene dos propuestas: que se llame Paseo de la Ingeniería y que se 'amueble' con algunas máquinas emblemáticas.

Ingenierías Industriales se repartía hasta ahora entre la antigua Ciencias –cerrada ya por la reforma–, el edificio de Mendizábal, frente a las Cortes, y el de Paseo del Cauce. Eso provocaba un trasiego y múltiples incomodidades a los 2.500 alumnos y 400 miembros de la comunidad universitaria que pasan por ellas a diario.

La fecha para que la reunificación sea definitiva es el comienzo del curso 2018-19. Un hito que convertirá a Ingenierías Industriales en un centro de referencia, puesto que permitirá aumentar y mejorar los convenios con empresas, que ascienden ahora a trescientos. Un ejemplo es la Escuela Lean, fruto de la alianza con Renault, que seguirá vigente, presumiblemente, con mejores instalaciones.

«La UVA es modesta, normalmente hace muchas cosas bien y no suele exhibirlas», explicó orgulloso Fernando Rey, que al fin y al cabo es catedrático en ella. «La UVA participa en un 30% en obras como esta», advirtió. Y felicitó al arquitecto, Francisco Valbuena, por ser artífice en buena medida de que «la Universidad de Valladolid esté a la vanguardia en edificación sostenible». Algo que se ha convertido, con las últimas actuaciones, en un sello de identidad de una institución antigua que mira al futuro.

La Escuela pide que el nuevo camino entre sedes se bautice como «Paseo de la Ingeniería»



Trabajos de cimentación del nuevo aula, en la fachada que mira al Esgueva. :: C. BARRENA-UVA

El nuevo aula, idóneo para las metodologías educativas más modernas

:: A. G. E.

VALLADOLID. Es el primer edificio dedicado a la docencia que se inaugura en la UVA con Bolonia a pleno rendimiento. Es decir, con los nuevos grados ya implantados, sin apenas rastro de las antiguas licenciaturas y sometidos por completo al Espacio Europeo de Educación Superior. Eso hace que haya que pensar en un edificio apto para nuevas modalidades educativas, como la 'clase invertida', los seminarios con grupos reducidos, la enseñanza en espacios abiertos... O lo que sea que tenga que venir. Por eso la nueva zona ajardinada estará pensada para poder acoger iniciativas similares, por ejemplo, incluso para impartir docencia.

El aula contendrá clases de diferentes tama-

ños y está planteado de un modo eficiente porque, entre otras cosas, son edificios que tan pronto pueden tener 2.500 personas en su interior como encontrarse semivacíos si no hay docencia, lo que supone unos tremendos gastos de mantenimiento que en este caso se verán considerablemente reducidos.



Recreación informática de la nueva torre aula. :: UVA

EL AULARIO

5.845

metros cuadrados de superficie tendrá el nuevo aula, repartidos en seis plantas. En cada planta habrá tres aulas de 96 alumnos, un aula para 60 alumnos y dos aulas para 40 alumnos: en total 428 alumnos por planta. En total alberga 18 aulas grandes, 6 medianas y 10 pequeñas distribuidas en las seis plantas del edificio.

4

millones de euros es el coste de la obra del aula, que se quiere tener completado, como el resto de la reforma de la antigua Ciencias, para el curso 2018-19.

La falta de presupuestos obligará a posponer un año las oposiciones a Secundaria

:: A. G. E.

VALLADOLID. Era algo que se había avisado, pero ayer el consejero de Educación, Fernando Rey, acabó por confirmarlo. No habrá oposiciones al cuerpo de profesores de Secundaria este año. Las ochocientas plazas previstas se sumarán a las que se produzcan durante este tiempo y se añadirán al total para junio de 2018, que será cuando se convo-

quen, salvo imprevisto, todas esas plazas. «Solo podemos convocar oposiciones cuando la Junta saca su oferta pública de empleo y no puede hacerlo hasta que no tenga la Ley de Presupuestos. Y no va a aprobarla hasta que no se apruebe la del Estado», explicó Rey.

Esto quiere decir que, si se cumplen las previsiones pesimistas del Gobierno sobre la aprobación de los

presupuestos generales del Estado, «no va a dar tiempo a convocar las oposiciones de Secundaria, que tocaría este año».

«Es un proceso que afecta a miles de personas y solo puede hacerse desde finales de junio hasta finales de julio y no nos va a dar tiempo a llegar a ese mes», admitió Rey.

«Son plazas que se acabarán sacando, si no es este año será el que

viene, acumuladas al resto». Aunque en esta aclaración de Fernando Rey el consejero incorporó un matiz relevante. «Si se elimina la tasa de reposición, que ojalá se elimine, podremos sacar más plazas aún para ir consolidando al profesorado interino, del que tenemos una tasa muy alta, y también para ir incorporando a profesores jóvenes que puedan sacar una plaza».

El consejero de Educación atribuyó todas estas dificultades al «año de anarquía» que vivió España en 2016 y culpabilizó a «esos movimientos políti-

cos irresponsables del no es no y no dejar gobernar a la lista más votada», cosas que a su juicio generan «retrasos y estos efectos colaterales perversos».

Los sindicatos de enseñanza manifestaron su decepción por esta noticia. Stecyl explicó que «la interinidad crecerá de nuevo el curso próximo» y abogó por «suprimir los límites en la tasa de reposición de efectivos y poner en marcha un nuevo sistema de ingreso docente con acceso diferenciado que permita consolidar el empleo del profesorado interino con experiencia».



Fernando Rey