

# Nuestra Facultad

## NOTICIAS DEL DECANATO

### LA PRIMERA PIEDRA DEL NUEVO EDIFICIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EN EL FUTURO CAMPUS CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE LAS ROZAS

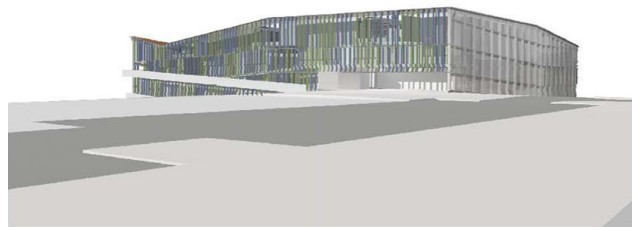
La colocación de la primera piedra del nuevo edificio de la Facultad de Ciencias en lo que será el futuro "Campus Científico y Tecnológico de la UNED", hoy simplemente Campus de Las Rozas, tuvo lugar el 11 de febrero y allí se trasladó un autocar con miembros de la comunidad educativa de la Facultad para ver cómo el entonces Rector de la UNED, D. Juan A. Gimeno Ullastes, el Alcalde de Las Rozas, D. José Ignacio Fernández Rubio, y nuestro Decano, D. Antonio Zapardiel Palenzuela, colocaban esa primera piedra.

Antes de la colocación de la primera piedra, se firmó ante notario la correspondiente escritura de retrocesión de suelo por parte del Ayuntamiento de Las Rozas a la UNED. Este es el segundo edificio que alberga el Campus de Las Rozas, donde ya funciona otro que dispone de laboratorios de ingeniería y ciencias y diversos servicios de tecnología de la universidad.

Después de la firma de la escritura, las instituciones implicadas incluyeron diversos objetos en una urna conmemorativa que posteriormente sería enterrada para futuras generaciones: el acta de colocación de la Primera Piedra, los planos del edificio, un juego de monedas de curso legal por valor de 3,88 €, la medalla de bronce de la Facultad de Ciencias, los periódicos del día, los estatutos de la UNED, el boletín municipal, el pin del Ayuntamiento de Las Rozas y el pin de la UNED.

El arquitecto, D. Luis Rojo de Castro, el Decano de la Facultad, D. Antonio Zapardiel Palenzuela, el Rector de la UNED, D. Juan A. Gimeno Ullastes, y el Alcalde de Las Rozas, D. José Ignacio Fernández Rubio, fueron tomando la palabra y resaltando diversos aspectos y la importancia para la UNED y el municipio de la construcción en estos momentos de una Facultad de Ciencias con numerosos elementos para la investigación, docencia y divulgación científica, como es el observatorio astronómico en la

### Nuevo Edificio para la UNED en el Campus Científico y Tecnológico de Las Rozas - Madrid



Colocación de la primera piedra  
Lunes 11 de febrero de 2013  
11:00 horas

Campus de la UNED de Las Rozas - Madrid  
Av. de Esparta, 9  
Las Rozas de Madrid, Madrid

cubierta del edificio.

Según los arquitectos diseñadores, D.<sup>a</sup> Begoña Fernández-Shaw Zulueta y D. Luis Rojo de Castro, el nuevo edificio de la Facultad de Ciencias se construye sobre una parcela de 12.000 m<sup>2</sup> y con un presupuesto de 10,5 millones de euros, dispondrá de 2.700 m<sup>2</sup> de laboratorios y el resto de las áreas se destinarán a despachos, administración, salas comunes y otros equipamientos. Combina espacios diáfanos y abiertos con recintos protegidos y cerrados para adaptarse a los distintos usos requeridos en un edificio dedicado a la enseñanza. Tiene una estructura modular e incorpora en su diseño los últimos avances en accesibilidad de los espacios y sostenibilidad energética.

Ha sido diseñado para cubrir las necesidades actuales de la Facultad, pero también tiene suficiente flexibilidad para adecuarse a aquellas que se detecten en el futuro. Los once mil estudiantes de la Facultad de Ciencias dispondrán de un edificio totalmente accesible y con un alto valor añadido medioambiental. Distribuido en cuatro plantas, además de la planta bajo cubierta, con patios interiores para el aprovechamiento de la luz natural y una estructura integrada en el entorno natural que le rodea.

El edificio está siendo construido en la zona del norte



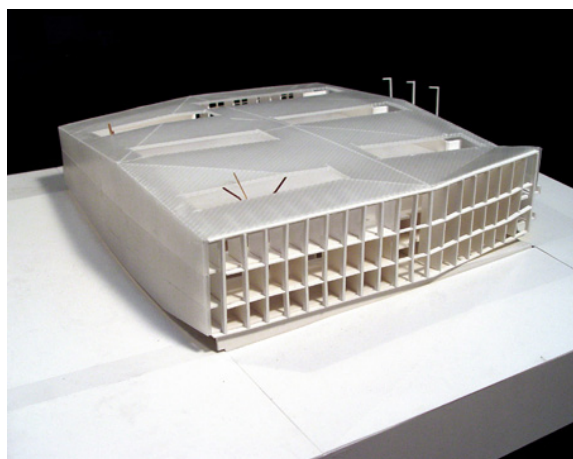
*Distintos momentos de enterramiento de la urna conmemorativa con los objetos.*

del campus y la fachada principal mirará a la futura biblioteca del campus de Las Rozas y los futuros edificios de las Escuelas Técnicas Superiores de industriales e Informática. El edificio tendrá 140 despachos y más de 50 laboratorios, y para que todos dispongan de luz natural los arquitectos han diseñado un sistema de patios verticales que aumentan la fachada y dotan a los despachos y laboratorios de ventanas. En realidad son cinco edificios en paralelo con una cubierta unificada.

En la página web de la UNED pueden verse los detalles del diseño y del estado de las obras actualizado. Si todo sigue su curso normal, el traslado podrá hacerse para el año 2015.

Como se ha dicho anteriormente, entre los objetos enterrados figura la Medalla de bronce de la Facultad de Ciencias, envuelta en un documento con la relación de los miembros de la Facultad en activo a la fecha indicada. La medalla, cuyo acuerdo de realización

data de 17 de Marzo de 2000, ha sido realizada por el escultor Fernando Jesús (Puerto de Santa María, 1947), tiene forma de disco. En el anverso de la Medalla figura un grifo con cabeza, garras y alas de águila, cuerpo de león y cola de serpiente, que quiere recordar a la diosa Atenea o Minerva, protectora de las artes y favorecedora de todo aquello que suponga beneficio y progreso para los hombres. Este ser imaginario, al que Fidias representó magistralmente en el yelmo de la diosa, era uno más de sus atributos y simbolizaba el gran poder que tenía Atenea, demostrando que la sabiduría resuelve toda ambigüedad. Delante del grifo aparece la figura de una mujer sentada, mirando a la izquierda, que destaca por su belleza, al igual que la Ciencia a la que representa, que sobresale también por haber adquirido los conocimientos a través del estudio y la experiencia. Las alas que lleva en cabeza testimonian lo elevado de sus pensamientos y especulaciones. En su mano sostiene un espejo, que



*Distintas vistas de la maqueta del edificio de la Facultad de Ciencias.*

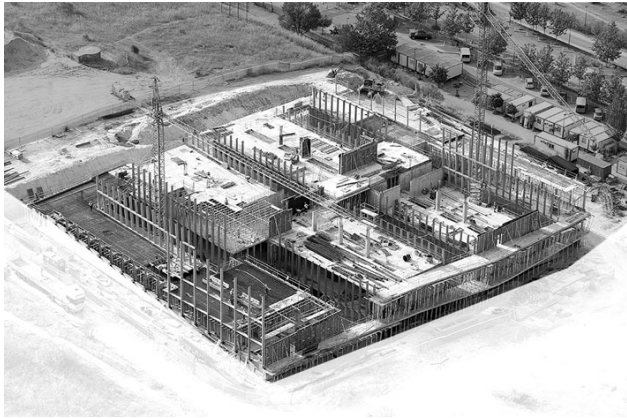


Foto aérea del estado de las obras en diciembre de 2013.

sirve indicar que en él se pueden representar imágenes de todos los cuerpos, a las que se llega por medio de los sentidos; mientras que en la mano izquierda mantiene el compás, que determina la exactitud de conceptos tan necesarios para el estudio y la investigación. En el reverso se encuentra, en el lateral superior izquierdo, el escudo de la UNED sobre un conjunto de cuadrados, en los que se representan distintos símbolos que hacen alusión a las ciencias que se imparten en los distintos Departamentos de la Facultad.

En enero de 2014, cuando se está terminando de escribir esta información, nos llega la noticia de la paralización de las obras del nuevo edificio de la Facultad de Ciencias en Las Rozas, motivado al parecer por la suspensión de pagos de la empresa constructora que realiza las mismas. Esperemos que esta paralización sea momentánea y la UNED pueda cumplir sus objetivos de mejoras de infraestructuras docentes e investigadoras con la construcción del Campus Científico de Las Rozas.



Foto del momento que el Decano de la Facultad de Ciencias introduce la Medalla de bronce de la Facultad en la urna.



Fotos de las obras del edificio a finales de enero de 2014.

Antonio Zapardiel Palenzuela  
Decano de la Facultad de Ciencias