## La UJI licita las obras de dos módulos de la facultad de Ciencias de la Salud - Levante de Castelló - 21/03/2015

## La UJI licita las obras de dos módulos de la facultad de Ciencias de la Salud

► La Generalitat financiará esta inversión, que completa la primera fase, a costa de la deuda histórica que mantiene con el campus Castelló

## **LEVANTE DE CASTELLÓ** CASTELLÓ

■ La Universitat Jaume I ha sacado a licitación las obras de construcción del segundo y tercer módulo de la Facultad de Ciencias de la Salud por un importe de 17.754.120,80 euros. La licitación, cuya publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) se realizará en los próximos días, establece que las empresas interesadas podrán presentar sus ofertas hasta finales del mes de abril. La UJI prevé que las obras de construcción puedan empezar en julio y el plazo de ejecución de las mismas es de dos años.

El rector de la UJI, Vicent Climent, mostró su satisfacción por esta licitación de obra, que, según apuntó, se ha podido realizar «gracias al acuerdo firmado in extremis, el 30 de diciembre de 2014, sobre la deuda antigua y que comprometía a la Generalitat Valenciana a realizar en 2015 esta licitación». Según señaló, esta infraestructura «es básica para la consolidación del modelo de Ciencias de la Salud de la UJI, tanto en el ámbito del estudiantado, para que pueda disfrutar de las mismas condiciones docentes que el resto de alumnado, como para garantizar el buen funcionamiento de la investigación que ya se desarrolla en este ámbito».

Climent lamentó que esta inversión se haya dilatado más de cuatro años, puesto que se tendría que haber iniciado en 2011, y también que «infraestructuras tan básicas y necesarias para Castelló cuesten tanto de conseguir, sobre todo cuando nos comparamos con otras provincias o ciudades».

Con estos dos módulos se completará la primera fase de la facultad que constará de tres edificios correspondientes a investigación, servicios comunes y docencia. Los tres módulos estarán integrados y unidos por unos patios interiores y tendrán una superficie construida de más de 12.000 m².

Todos los edificios se han diseñado de acuerdo con normas medioambientales que buscan la mayor eficiencia energética, con un ahorro importante en la producción de calor en invierno y frío en verano. De hecho, el edificio tiene una certificación de cuatro hojas verdes de Green Building Council de España, la segunda más exigente.

Por plantas, en los tres módulos hay un sótano con laboratorios, sala de actas, salas de estudio y despachos. La planta baja estará dedicada a aulas, cafetería, reREIVINDICACIÓN

## Sin dinero para la segunda fase

El rector de la UJI. Vicent Climent, advirtió que está garantizada la financiación imprescindible para la segunda fase de la facultad de Ciencias de la Salud y que para poder llevarla adelante será necesaria tanto la satisfacción completa de la deuda histórica como que la Generalitat Valenciana retome la financiación ordinaria que recortó en 2013. Esta segunda fase contempla la construcción de un segundo módulo de aulario y también de investigación. Cabe recordar que la Generalitat adeuda a la Jaume I de Castelló 94 millones de euros en la deuda histórica. Sólo ha prometido devolver parte con la facultad, un gasto que en principio iba aparte de Medicina. LDC CASTELLÓ

prografía, despachos y laboratorios, y la primera acogerá el decanato, la sala de grados y la sala de juntas, además de espacios para más aulas, despachos y laboratorios, como las plantas segunda y tercera

Las obras del primer módulo,



Maqueta de uno de los módulos licitados. LEVANTE-EMV

donde se ubicarán los laboratorios para la investigación y despachos, con una superficie total construida de 2.788,36 m² en cinco plantas y una inversión de 3,5 millones de euros, ya están finalizadas y en estos momentos se está procediendo al equipamiento para po-

nerlas en funcionamiento durante el mes de abril. Las obras del primer módulo de la FCS empezaron en septiembre de 2013 y las empresas que las han llevado a cabo son BECSA, S.A.U., que se ha encargado de la construcción de la parte de obra civil, y Electrotecnia.