

Comienza la nueva fase de la facultad de Medicina de la UJI - Mediterráneo - 22/12/2015

LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO PARA LOS OTROS DOS LOTES A BECSA SE PUBLICÓ LA SEMANA PASADA

Comienza la nueva fase de la facultad de Medicina de la UJI

► El BOE publica a adjudicación a Veolia del tercer lote de las obras de Salud

► Los trabajos tienen un importe total de 17,7 millones de € y 2 años de ejecución

M. C. T.
ctomas@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

Las obras de los módulos segundo y tercero de la nueva facultad de Medicina han comenzado ya en la Universitat Jaume I, según ha podido confirmar este rotativo.

La obra, por valor de 17.754.120,80 euros, se distribuyó en tres lotes. La formalización del último de los contratos se publicó ayer en el Boletín Oficial del Estado (BOE), a la empresa Veolia Servicios Lecam SAU, que será la que realizará las tareas correspondientes a instalaciones hidráulicas y climatización, por un importe de 3.078.161,35 euros.

Asimismo, el pasado 14 de diciembre se publicó en el BOE la formalización de los contratos de los otros dos lotes, el de obra civil y el de instalaciones eléctricas, a la empresa BECSA, por un importe de 10.419.800,80 euros y 2.052.457,90 euros.

PRIMERA FASE // Con estos dos módulos se completará la primera fase de la facultad, que constará de tres módulos a investigación, servicios comunes y docencia. Los tres estarán integrados y unidos por unos patios interiores y al final tendrán una superficie



► Una excavadora, ayer, en los terrenos del campus de la Universitat Jaume I de Castellón.

construida de más de 12.000 m². El primer módulo, que alberga despachos y laboratorios, ya está en funcionamiento. Los otros módulos se destinarán a aulario e investigación. El plazo de ejecución es de dos años, por lo que a pesar de que la UJI graduará el próximo año a su primera promoción de Medicina, no podrá hacerlo con la facultad ya construida.

La primera parte de los trabajos consistirán en la excavación del terreno, mientras que la fase correspondiente a las instalaciones mecánicas (climatización e instalación de gas natural e instala-

ciones hidráulicas) no se iniciará hasta que se levante la estructura de la edificación.

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. ■



MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS

► www.eperiodicomediterraneo.com
► Contestado: 964214322 - Buzón: 25511 CONT