

LA CONSELLERIA DE EDUCACIÓN FINANCIÓ LAS OBRAS

La Jaume I adjudica por 5,8 millones las obras del centro de innovación educativa

► La UJI asigna los 3 lotes del concurso a Civicons, Industrial de Energía y Veolia

► El proyecto salió a licitación por 6,3 millones y un plazo de ejecución de 18 meses

CARMEN TOMÁS
 ctomas@mediterraneo.elperiodico.com
 CASTELLÓN

La Universitat Jaume I (UJI) ha adjudicado las obras del futuro Centro de Innovación Educativa y Tecnologías Digitales (CIETD) por un montante superior a los 5,8 millones de euros. El presupuesto base de licitación ascendía a 6,374 millones de euros y cuenta con 18 meses de plazo de ejecución.

Según consta en el expediente, los trabajos están divididos en tres lotes. El mayor importe corresponde a la obra civil, asignada a Civicons Construcciones Públicas por 4,179 millones de euros. Mientras, Industrial de Energía y Tecnología SI, ha sido propuesta para acometer las instalaciones eléctricas, por más de 731.000 euros. Finalmente, las instalaciones hidráulicas y la climatización le corresponderá a Veolia Servicios, por más de 953.000 euros.

La Conselleria de Educación asumirá la financiación de los trabajos de forma plurianual mientras que la UJI se encarga de la tramitación de la ejecución.

Este edificio, que irá ubicado en Espatec, el parque científico y tecnológico de la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló, ha sido diseñado en base a criterios de sosteni-



Recreación virtual del futuro Centro de Innovación Educativa y Tecnologías Digitales de la UJI, ya adjudicado.



El futuro 'hub' se ubicará en el parque científico y tecnológico de la UJI.

bilidad y flexibilidad espacial, para poder adaptarse a las necesidades de uso. El proyecto prevé unos 4.000 metros cuadrados.

La planta baja incluirá un aula

del futuro, espacios de ponencias y un vestíbulo con una gran zona diáfana de diseño versátil para facilitar la organización de eventos, además del modelo de un patio

coeducativo de Infantil exterior.

El primer nivel del recinto albergará la nueva sede de los Cefire (centros de formación continuada del profesorado) de Castelló.

INVESTIGACIÓN // En la segunda altura instalarán el Centro de Educación y Nuevas Tecnologías (CENT), la Unidad de Formación e Innovación Educativa (UFIIE) y laboratorios de investigación educativa. La tercera y la cuarta la destinarán a laboratorios de investigación, además de una zona abierta de reuniones y el modelo de un patio coeducativo de Primaria.

Cada área está equipada con mobiliario y tecnología para permitir el trabajo flexible e independiente, con espacios de descanso en los itinerarios comunes

Prevén el inicio de los trabajos tras la Magdalena

► Está previsto que las obras para la construcción del Centro de Innovación Educativa y Tecnologías Digitales se inicien después de las fiestas de la Magdalena, según informaron fuentes de la Jaume I.

► Este edificio pretende ser un 'hub' de referencia en materia de innovación educativa en la Comunitat, como espacio de encuentro entre los diferentes agentes del mundo educativo para generar y compartir conocimiento, que se proyectará hacia las aulas, pero que también vendrá de estas, como explicó en enero la rectora.

que dan al patio interior.

El diseño del nuevo edificio, las instalaciones y la selección de materiales responden al objetivo de sostenibilidad y eficiencia energética. Así, potencian la iluminación natural, el uso de energías renovables y la utilización de materiales respetuosos con el medio ambiente y en la construcción. Seguirán los parámetros del sistema de certificación de edificios sostenibles GBC Verde, que promueve crear lugares que sean ambientalmente responsables, saludables, justos y equitativos.

En la presentación del proyecto, la rectora, Eva Alcón, señaló que el centro «aspira a convertirse en el espacio de referencia para la investigación y la innovación educativa en la Comunitat». ■