



Recreaciones del resultado de las obras que está previsto ejecutar en el edificio central del campus del paseo Alfonso XIII para albergar la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica. **UPCT**

La UPCT prevé iniciar la remodelación del campus del paseo Alfonso XIII a final de año

El primer objetivo es el edificio central, cuyo techo amortiguará el contraste térmico entre el exterior y el interior haciendo que sea más sostenible y económico

bilitado energéticamente y adaptado para albergar la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica, las nuevas instalaciones del Centro de Recursos de Aprendizaje e Investigación (CRAI), biblioteca y nuevas aulas de informática. El

pliego recoge el programa funcional del futuro inmueble, que tendrá un acceso directo al CRAI desde el parque del recinto universitario, así como otros condicionantes recogidos en el Plan Director del Campus de Alfonso XIII,

entre los que destaca «la conservación de la imagen racionalista del inmueble. Queremos hacer lo mínimo para conseguir lo mejor», explicó la coordinadora de Infraestructuras, María José Muñoz.

Para hacerse cargo de la redac-

ción del proyecto, la Universidad Politécnica de Cartagena ha contratado a la cooperativa Oficina de Innovación Cívica, que fue la ganadora de la licitación que se inició a finales del pasado verano, por un importe de 206.470,59

EVA CAVAS

CARTAGENA. La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) tiene previsto iniciar a final de año las obras de remodelación del campus del paseo Alfonso XIII. Un proyecto en el que se invertirá 4,5 millones de euros, que serán cofinanciados con fondos de la Unión Europea y para el que estiman un plazo de ejecución de 30 meses.

Se trata del edificio central del campus, de 4.000 metros cuadrados repartidos en dos plantas, el sótano y un altillo, que será reha-

Becas, prácticas y contratos a través de la Cátedra de MTorres

LV

CARTAGENA. Las empresas tecnológicas de dentro y fuera de la comarca apuestan por el talento de los alumnos de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT). Prueba de ello es la propuesta presentada por la compañía MTorres, a través de la cá-

tedra que tiene con la universidad, en la que ofrece a los estudiantes tres becas, cinco prácticas remuneradas y dos contratos para recién titulados. Esto se traduce en formación práctica en una empresa tecnológica líder, la participación en proyectos reales de I+D y la posibilidad de incorporarse a la compañía.

Las tres becas, de 600 euros brutos, de la Cátedra MTorres-UPCT están dirigidas a estudiantes de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial y de Ingeniería Mecánica. Podrán tener una duración de 3 o 6 meses y otorgarán a los alumnos el derecho al reconocimiento de créditos de prácticas.

Las cinco prácticas remuneradas están pensadas para estudiantes del máster en Ingeniería Industrial y de los grados en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería Eléctrica. La empresa tam-

bién ofrece dos contratos para recién titulados, tras un periodo de prácticas no laborales de nueve meses.

El proceso selectivo para estas ofertas se realizará este mismo lunes, a las 13.00 horas, en el aula PS1 de la Escuela de Ingeniería Industrial. Para presentarse, los candidatos deben llevar impreso su currículum o enviarlo en PDF al director de la cátedra, Francisco Cavas (francisco.cavas@upct.es), quien resaltó las ventajas para los estudiantes de cara a su futuro la-