

## POLÍTICAS ECONÓMICAS Y DE INFRAESTRUCTURAS. POLÍTICAS EN INFRAESTRUCTURAS Y CAMPUS

### ANEXO 6.2.1 PRINCIPALES ACTUACIONES EN INFRAESTRUCTURAS Y CAMPUS

En el presente anexo se exponen, de manera gráfica, **las principales actuaciones** que se han llevado a cabo durante el año 2018 por parte de la Unidad Técnica. Para facilitar su lectura y seguimiento se presentan nuevamente por campus universitarios:

- Campus de Aynadamar
- Campus de Cartuja
- Campus Centro
- Campus de Ceuta
- Campus de Fuentenueva
- Campus de Melilla
- Campus de la Salud

#### Campus Aynadamar

- **Obra de adecuación de antiguo aparcamiento para laboratorios de investigación en el CITIC**



- **Puesta a disposición del Edificio FOREM para la ETS de Ingenierías Informática y de la Telecomunicación**



- **Proyecto de Ejecución para la ampliación de la Facultad de Bellas Artes mediante el nuevo Módulo de Escultura**

El nuevo edificio de dos plantas contará con una superficie total de 2.225 m<sup>2</sup> y estará ordenado de la siguiente manera:

#### PLANTA BAJA:

-*Banda de Usos Comunes*: consta de entradas, instalaciones, ascensores y aseos.

-*Área de Escultura*: consta de taller de principios básicos de escultura (escayola), taller de cerámica, taller de proyectos de Escultura II y III (madera y piedra) y taller de metales.

#### PLANTA PRIMERA:

-*Banda de Usos Comunes*: consta de distribuidor, entradas, escalera, ascensores y aseos.

-*Área de Escultura*: consta de taller de principios básicos de escultura I, taller de arte espacio público y naturaleza, taller de trabajo fin de grado, taller de idea, concepto y análisis de lenguajes artísticos.



Simulación infográfica del nuevo edificio (Arq. Gonzalo Arias Recalde)

- Creación de nuevo espacio para conserjería en el Edificio de Nuevas Tecnologías de la Facultad de Bellas Artes.



- Ordenación del acceso de vehículos al entorno del Edificio de Restauración de la Facultad de Bellas Artes.



- **Instalación de ventilación y renovación de aire en las aulas de pintura P1, P3 y P4 en la Facultad de Bellas Artes.**



- **Instalación de aire acondicionado en varias dependencias de la ETS de Ingenierías Informática y de la Telecomunicación (realizado por el personal de mantenimiento).**



- **Instalación de tomas de corriente en el aulario de la ETS de Ingenierías Informática y de la Telecomunicación (realizado por el personal de mantenimiento).**



## Campus de Cartuja

- Actuaciones varias en el recinto del Alfar Romano para conservación y mantenimiento del yacimiento



- Trabajos y ensayos de comprobación de la estructura del módulo de Musicología para garantizar el cambio de uso, como parte del Proyecto de Ejecución para la ampliación de la Biblioteca de la Facultad de Filosofía y Letras (Fase 1).



- Modificación escalera de salida secundaria del aulario para adecuarlo a normativa Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.



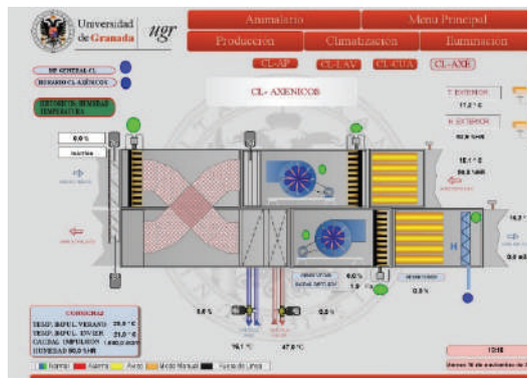
- Reparación de cubierta del pabellón de deportes. Centro Actividades Deportivas



- Reparación de Instalación de barandilla de protección de acera y carril bici en el vial de acceso al Campus de Cartuja.



- Integración del equipo de producción de climatización del módulo de animales axénicos, en la sede del CIC del Campus de Cartuja.



- Legalización del sistema APQ de la piscina cubierta de la Facultad de Ciencias del Deporte



▪ **Proyecto de recuperación y puesta del valor del Albercón, Templete y entorno en el cercado alto del Campus de Cartuja**

El objetivo prioritario del proyecto es el de recuperar el albercón original de la época de los Jesuitas, hoy en día cubierto por una estructura de pilares y forjado reticular y así devolver a esa zona del Cercado Alto de Cartuja el carácter que tenía, previo a la intervención de Emasagra, convirtiéndola en espacio verde de ocio del campus y reclamo turístico. También se pretende acondicionar los accesos para llegar hasta la zona de la manera más accesible posible.

La actuación comprende 3 fases: demolición del depósito existente y restauración del antiguo Albercón, adecuación del entorno para su puesta en valor como parque histórico-universitario y mejora de accesos para garantizar la accesibilidad hasta el mismo. El pasado mes de julio se envió el proyecto de intervención a la Delegación de la Consejería de Cultura para obtener su visto bueno. Actualmente se encuentra en fase de evaluación por parte de dicha delegación. Posteriormente se enviará a la Gerencia de Urbanismo del Ayuntamiento de Granada para recabar la licencia de obra y poder licitar la actuación.

Paralelamente y relacionado con esta actuación, en el mes de mayo se llevó a cabo una iniciativa del Vicerrectorado de Extensión Universitaria para la limpieza de las acequias históricas que distribuían el agua de la acequia de Aynadamar en el Cercado Alto de Cartuja. Dicha actuación también incluyó la limpieza de los caminos de paseo existentes en la zona y se realizó de manera voluntaria por alumnos de los másteres y grados relacionados con la rama de la arqueología y el patrimonio.

A continuación se puede ver una simulación infográfica elaborada por la arquitecta Amanda Vicente, con estado final en el que quedará la zona del albercón una vez finalice la intervención.



## Campus Centro

### ▪ **Obra de restauración de las cubiertas del PALACIO DE LAS COLUMNAS (sede de la Facultad de Traducción e Interpretación)**

La intervención ha consistido en rehabilitar y reforzar tanto los elementos estructurales como la cubrición de las cubiertas inclinadas de teja árabe, que estaban afectadas por serias patologías derivadas del mal funcionamiento del sistema de evacuación de aguas, así como deformaciones en los elementos estructurales de las armaduras de madera que también afectaban a los falsos techos interiores.

Las actuaciones realizadas han supuesto una inversión de 2,2 millones de euros. De manera resumida han sido las siguientes:

- Actuación sobre las cornisas para evitar las filtraciones de agua y tratamiento de la piedra de estas cornisas .
- Retirada del material de cobertura y tablazón de las cubiertas, y sustitución por material nuevo, con recuperación de las tejas en buen estado.
- Reparación, refuerzo y tratamiento de las armaduras.
- Colocación de nueva tablazón y sistema de cobertura
- Reparación del sistema de evacuación de aguas pluviales, bajantes, canalones y gárgolas.
- Tratamiento de elementos decorativos y ornamentales.
- Colocación de sistemas de prevención, pasillos de mantenimiento y líneas de vida.
- Reordenación de instalaciones en el bajo cubierta y creación de forjado técnico para ubicación de maquinaria de climatización.

### **Recuperación de la portada original del edificio primitivo.**

La fachada que ha aparecido durante la ejecución de las obras corresponde al edificio original de 1817, conocido como Palacio de los Condes de Luque, obra del arquitecto Diego Naranjo. Posteriormente, en los años 50 cuando se adaptó para Facultad de Filosofía y Letras se llevó a cabo una ampliación que fue la que ocultó dicha fachada.

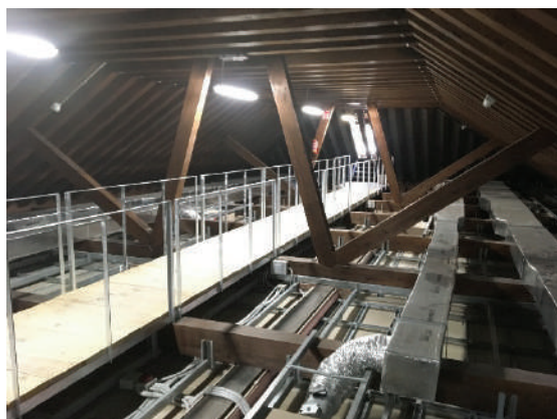
Ha sido durante la demolición de los falsos techos de la zona de despachos que dan a la calle Obispo Hurtado cuando se ha detectado la presencia de la fachada que cerraba el edificio antes de la ampliación. Por suerte, tanto la conservación de sus elementos decorativos como los materiales de la misma se han mantenido en buen estado, tanto a nivel de cubierta como de planta primera, motivo por el cual se encargó al arquitecto redactor del proyecto la elaboración de un proyecto modificado para recuperar la visión de dicha fachada. Aunque ha sido necesario desviar instalaciones existentes y llevar a cabo una restauración del material pétreo y de sillería que la componen finalmente se ha conseguido el objetivo, que era dotar al espacio de valores ornamentales de gran valor histórico tal y como se hizo con el ala simétrica junto a la calle Santa Teresa.



### ▪ **Terminación de las obras de rehabilitación de la cubierta del EDIFICIO SAN PABLO (sede de la Facultad de Derecho)**

En este ejercicio han concluido los trabajos de rehabilitación de las cubiertas del edificio, completando así la intervención en la totalidad de las cubiertas que ha supuesto una inversión total de 3,8 millones de euros.

Además de reforzar los elementos estructurales y reparar la cubrición, se han integrado en la cubierta los equipos de producción de climatización, se han instalado plataformas seguras para el acceso del personal de mantenimiento y se han dejado montadas líneas de vida y pasarelas que permitirán la inspección de todos los faldones de la cubierta en el futuro.



- Instalación de plataforma salvaescaleras para mejora de la accesibilidad en la Facultad de Derecho



▪ **Reparación urgente de uno de los faldones inclinados de la cubierta de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología**

El pasado mes de octubre, el personal de mantenimiento detectó la presencia de un hundimiento parcial de uno de los faldones de la cubierta inclinada. Una vez montado el andamio, el personal técnico de la Unidad Técnica pudo comprobar que el sistema de sustentación del faldón presentaba serias patologías derivadas de una deficiente ejecución, lo cual obligó a desmontar todo el faldón y reconstruirlo de nuevo.

**Hundimiento de parte del faldón de la cubierta**



**Faldón después de la reparación**



▪ **Adecuación de la antigua Biblioteca Biosanitaria para nueva sede de la Escuela de Posgrado**

La actuación finalizará a mediados del mes de diciembre con el suministro del nuevo equipamiento.





- Reparación del muro exterior del Carmen de la Victoria



- Instalación de un Sistema de Protección contra Incendios en el Centro de Lenguas Modernas



- Creación de rampa para acceso al estrado del salón de actos de la Facultad de Ciencias del Trabajo



- Adaptación de dos módulos de aseos para convertirlos en aseos de accesibilidad universal en planta baja de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología



- Instalación de mampara de vidrio par mejora de espacios en antesala de Secretaría General. Hospital Real.



- Instalación de puerta de vidrio cortavientos y cortina de aire en la entrada a la Biblioteca de la Facultad de Derecho en C./Duquesa



- ESPACIO V CENTENARIO. Asfaltado y señalización de plazas de aparcamiento en la zona de acceso posterior al edificio



- **ESPACIO V CENTENARIO. Instalación de mampara en espacio asignado a Alumni (Vicerrectorado de Estudiantes)**



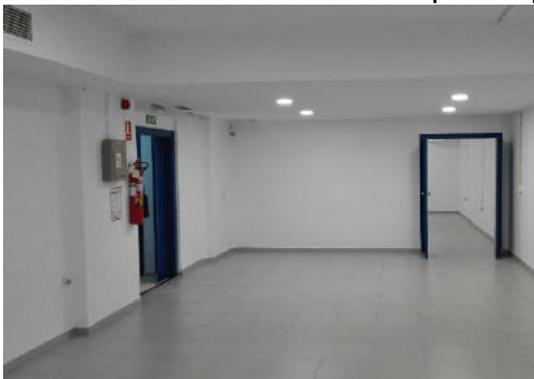
- **ESPACIO V CENTENARIO. Equipamiento y puesta en uso de la zona de ocio “Ágora” en el Espacio V Centenario (en colaboración con el personal del Vicerrectorado de Estudiantes y Empleabilidad)**



- **ESPACIO V CENTENARIO. Adecuación de espacio en planta 1ª para zona de administración del edificio**



- **ESPACIO V CENTENARIO. Adecuación de espacios en planta baja para la orquesta y el grupo de teatro y danza**



- **ESPACIO V CENTENARIO. Adecuación de espacio en planta baja para la Delegación General de Estudiantes (DGE)**



- **ESPACIO V CENTENARIO. Adecuación de espacio en planta baja para el Servicio de Información y Participación del Estudiante (SIPAE)**



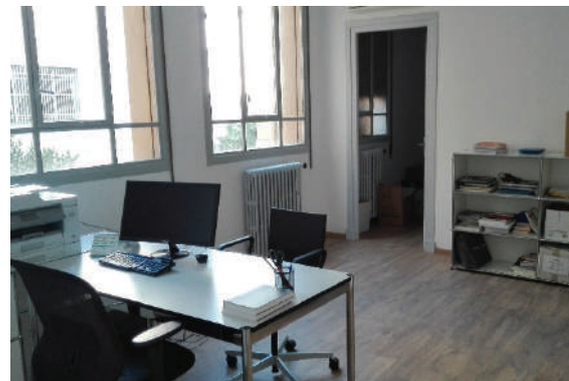
- **ESPACIO V CENTENARIO. Adecuación de nuevos espacios para talleres de Casa de Porras**



- **ESPACIO V CENTENARIO. Instalación de zona para aparcamiento de bicicletas con marquesina de protección y soportes de anclaje**



- **ESPACIO V CENTENARIO.** Adecuación de espacios en planta baja para varias áreas del Vicerrectorado de Extensión Universitaria (Recursos Expositivos, Recursos Gráficos, Recursos Didácticos, Bienes Culturales y Restauración, Centro de Cultura Contemporánea “La Madraza”)



- **Instalación de nueva señalética en el Espacio V Centenario adaptada a la Identidad Visual Corporativa de la UGR**



- **HOSPITAL REAL. Mejora de iluminación mediante instalación de luminarias LED en Servicio de Protocolo y Portería Mayor**



### Campus de Fuentenueva

- **Adecuación de zona en planta baja de la biblioteca de la Fac. de Ciencias para el nuevo Espacio BIBLIOMAKER**



- **Mejora de pavimentos y sistema de saneamiento en enterrado en zona de pista del Centro de Actividades Deportivas**



- **Adecuación de espacio para Laboratorio de Maderas. ETS Ingeniería de Edificación**



- **Sustitución de 2ª puerta de acceso automatizada en la ETS de Caminos, Canales y Puertos**



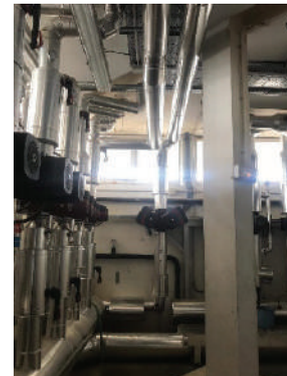
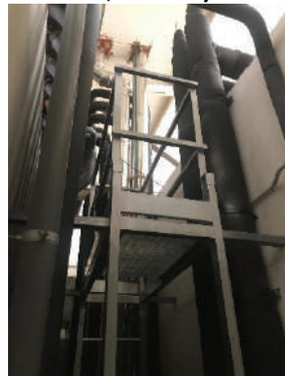
- **Creación de una salida de emergencia en el Centro de Instrumentación Científica**



- **Puesta en marcha de la nueva caldera de Químicas, en la Facultad de Ciencias**



- **Ampliación sistema de climatización en aulas de la ETS de Caminos, Canales y Puertos**



### Campus de Melilla

- Reforma de aseos en planta baja y primera del edificio principal para convertirlos en aseos accesibles



- Mejora de sala de trabajo y sala de estudio del edificio principal



### Campus de la Salud

- Mejora del acceso e instalación de una escalera-plataforma convertible para hacer accesible el estrado del Paraninfo. Edificio de Servicios Generales.



- **Instalación de puerta cortavientos corredera de vidrio en el acceso al edificio por planta 1ª. Facultad de Ciencias de la Salud**



- **Instalación de puerta exterior corredera para acceso de vehículos pesados al Centro de Investigaciones Biomédicas (CIBM)**

