

28 de julio de 2023

A la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias

Como en cursos anteriores, se detalla el estado actual y las últimas novedades sobre actuaciones que se están realizando en las distintas dependencias de la Facultad de Ciencias

Torre de Ciencias

Tras la Resolución Decanal de 23 de junio de 2022, en la que se detallaba la adscripción de espacios acordada con los directores de los departamentos ubicados en la Facultad de Ciencias, se acondicionó el edificio para los nuevos usos. Se han generado 28 despachos con 49 puestos de trabajo y se han equipado 4 aulas para grupos reducidos de docencia. Esta última actuación ha finalizado durante este mes de julio, con la instalación de pantallas táctiles por parte del Vicerrectorado de Empresa, Territorio y Transformación Digital.

En el "debe", aún no se ha conseguido que se aumente la plantilla de SICAU para poder dedicar personal a la Torre de Ciencias, siendo necesario el uso de la aplicación móvil de la UMA para el acceso mediante identificación con código QR. También en el "debe", el recorte de 950.000 € de los presupuestos de 2023 para el cierre de los bajos del edificio, con el objeto de reubicar el Comedor/Sala de estudio de Estudiantes, la reforma del Salón de Grados y la construcción y puesta en funcionamiento de varias aulas y laboratorios docentes. Con todo, se logró el compromiso del Rector de acometer algunas de estas mejoras antes del final de la legislatura.

Reforma de laboratorios docentes

Como se ha venido informando en la Junta de Centro y a los directores de los departamentos afectados, la reforma no ha estado exenta de problemas por los retrasos causados por una de las empresas implicadas en la reforma. Para minimizar el impacto en la docencia, se han adecuado siete laboratorios alternativos (cuatro en la Torre de Ciencias, dos en la planta baja del módulo Biología y otro bajo el Salón de Grados) cambiando el uso a otros espacios del Centro, como es el caso del Comedor/Sala de Estudio y la sala de las asociaciones de estudiantes, que han sido reubicados de forma provisional. Queremos agradecer el esfuerzo del Vicerrectorado de Smart Campus en estas actuaciones, así como la disposición de la Facultad de Medicina a ceder espacios que, finalmente, no han sido necesarios al ejecutarse las actuaciones del módulo de Biología al final del segundo semestre y en verano. En estos momentos, la obra está prácticamente finalizada; se está instalando el mobiliario en los laboratorios y algunos ya están terminados. Aunque cabe la posibilidad de que algún laboratorio no estuviese listo para el inicio del curso 2023-24, los laboratorios alternativos nos permitirían iniciar la docencia en el calendario previsto.



Reformas que se llevarán a cabo en agosto

Se van a acometer reformas que, de otro modo, afectarían a la docencia. La más visible es una de las que se negociaron con el Rector, consistente en la aplicación de trasdosados (tabiques de cartón-yeso) de alto impacto y techos registrables en los pasillos centrales de los tres módulos de la Facultad de Ciencias. Se pretende eliminar los riesgos por caída de azulejos y, al mismo tiempo, revitalizar la imagen de las zonas comunes que se había mantenido tal como entró en servicio el edificio en 1985. Por motivos presupuestarios y docentes, la obra se realizará por fases, estando prevista, en esta primera, las plantas bajas de los tres módulos (Fig. 1) y la tercera planta del módulo de Química, donde se va a habilitar, como plan piloto, una zona de estudio para estudiantes de máster. Con posterioridad, y aprovechando periodos vacacionales, se irán reformando el resto de las plantas del centro y, finalmente, las puertas de las aulas y de los departamentos.



Fig. 1 Estado actual de la reforma con trasdosados en el bajo del módulo de Química.



Otra actuación, motivada por seguridad, va dirigida a la escalera que conecta el módulo de Biología con el patio interior, que llevaba años en muy mal estado de conservación.

El Salón de Grados va a recibir una esperada actualización general que abarca la moqueta, el parqué del estrado, el retapizado de las butacas, el sistema multimedia y la climatización. Aunque algunas de estas actuaciones se realizarán en agosto, otras tendrán lugar, inevitablemente, ya iniciado el curso. No es este el proyecto mencionado con anterioridad para esta zona, sino una rehabilitación del espacio y del equipamiento que evite la imagen poco aleccionadora que ofrece en la actualidad.

Con respecto a las necesidades acuciantes de espacios docentes, en agosto también se van a reconvertir en aulas los dos laboratorios provisionales que se habían habilitado en la entreplanta de la Torre de Ciencias. El aforo previsto para cada una de las dos aulas es de 70 plazas. Del mismo modo, durante el próximo curso saldrá a licitación el cierre de los bajos del mismo edificio con el fin de construir el nuevo Comedor/Sala de Estudio, así como un nuevo espacio para las asociaciones de estudiantes, cuya anterior ubicación en los bajos de Biología se ha amortizado como laboratorio docente.

Nueva Facultad de Ciencias

Conocida ya la ubicación del futuro Complejo de Ciencias en la Ampliación de Teatinos, surgen dudas sobre la distancia a servicios de uso habitual de muchos de nosotros, como son el SCAI o el estabulario. Por este motivo, y otros de calado más técnico, el pasado 13 de julio tuvo lugar en el Centro una reunión presidida por la Vicerrectora de Smart Campus, Raquel Barco, que contó con la asistencia de la Vicerrectora Adjunta de Smart Campus, Patricia Mora, de personal técnico del Vicerrectorado y del Vicedecano de Recursos Docentes, Infraestructuras y Sostenibilidad de la Facultad.

En la reunión se abordó la actual coyuntura económica de la UMA y la incertidumbre de plazos que introduce en el proyecto de construcción. Una de las ventajas que se observaron en la futura parcela es que podía albergar el Programa de Necesidades completo (todo el suelo construido que se necesitaba para los nuevos edificios) sin necesidad de realizar un Estudio de Detalle. En general, los Estudios de Detalle permiten justificar una edificabilidad superior a la prevista para la parcela, aunque pueden alargar la tramitación de los proyectos entre 12 a 18 meses. El aumento de la edificabilidad necesario para albergar infraestructuras comunes de investigación haría necesario tramitar un Estudio de Detalle pero, dado que la situación económica introduce plazos muy superiores para el comienzo de la fase de construcción, se decidió ampliar el Programa de Necesidades original y prever un hipotético espacio para este fin. De esta forma, independientemente de la decisión futura sobre estas infraestructuras científicas, la Facultad dispondrá de suelo edificable ya aprobado.

Se espera que la modificación del Programa de Necesidades (a cargo de este Decanato) esté lista en estos primeros días de agosto y que, a partir de septiembre, se inicie la redacción del pliego de licitación del concurso para la elaboración del proyecto de arquitectura, que se espera pueda estar resuelto el próximo curso 2023-24. Con esta adjudicación, se conocerá el proyecto propuesto y el estudio de arquitectura responsable, que también lo será de elaborar el Estudio de Detalle y, en fases posteriores, de la dirección de la obra.

Por último, deseamos a todos unas felices y merecidas vacaciones estivales.

Antonio Flores Moya
Decano de la Facultad de Ciencias



EFQM AENOR



Campus de Teatinos, s/n. 29071.
Tel.: 952 13 19 87
E-mail- decanato.ciencias@uma.es

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-6c50-d756-c7dd-517c-bc19-0464-fd49-28f7

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 28/07/2023 11:21 |

