



Escuela Técnica Superior de  
Arquitectura

Informe Junta de Escuela. 20.12.2018.

**Subdirección del Espacio Docente e Investigador**  
Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla

Se presenta el informe sobre las actividades iniciadas desde la última Junta de Escuela hasta la fecha dentro de las competencias de esta subdirección y en base a los proyectos en curso.

**REFORMAS DE EQUIPAMIENTO EN AULAS. Julio-Diciembre 2018.**

**Objetivo:** Planificación y seguimiento de reformas en el equipamiento y mobiliario de los espacios comunes y docentes de la escuela desde inicios de verano hasta la fecha.

**Tareas realizadas en este período:**

- Se han desmontado las bancas atornilladas del aula N3.1 del aulario.
- Se ha adquirido nuevo mobiliario consistente en: armarios de gran profundidad con cerradura para almacenaje en aulas de master habilitante, así como 20 mesas y 40 sillas.
- Se ha aumentado el número de dispositivos HDMI, se ha mejorado la orientación de pizarras, se han recolocado pizarras y pantallas de proyección que estaban superpuestas, para permitir su uso simultáneo, se ha dotado a la mayoría de las aulas de paneles de corcho en pared, se ha dotado al Aula magna 0 de mesas de dibujo y sillas, se han retirado las viejas tarimas de madera, se ha colocado vinilo en mamparas separadoras para oscurecimiento del aula,
- Las actuaciones realizadas en aulas, que han sido puntuales pero numerosas (27 aulas), han generado mejoras y también anomalías, que han sido atendidas en su gran mayoría y por las que se sigue trabajando.
- A lo largo de este período se han mantenido reuniones continuamente con el Secretariado de Infraestructuras, con personal de Equipamiento de la US, Mantenimiento del Campus Reina Mercedes, con las empresas externas contratadas para ejecutar los trabajos, con el Administrador y personal de Conserjería de este centro para poner en común cuestiones relativas al control de incidencias, adecuación y puesta a punto de las infraestructuras, mobiliario y espacios de la Escuela.
- Esta subdirección agradece la implicación y la actitud colaborativa del personal mencionado.

**INCIDENCIAS POR OBRAS DE MANTENIMIENTO. Julio-Diciembre 2018.**

**Objetivo:** Atender las cuestiones surgidas o planificadas relativas a los espacios comunes y docentes de la escuela.

A lo largo de este período se han mantenido reuniones con personal de Equipamiento de la US, de Mantenimiento del Campus Reina Mercedes y con el Administrador de este centro para poner en común cuestiones relativas a la adecuación y puesta a punto de las infraestructuras, mobiliario y espacios de la Escuela. Algunas actuaciones llevadas a cabo son: impermeabilización parcial de la cubierta, sustitución de lámparas, retirada de mobiliario y equipamiento antiguo en aulas, mudanza de mobiliario, etc. Esta subdirección ha manifestado la necesidad de estar informada en todo momento de las incidencias y de las actuaciones programadas.

**ATENCIÓN A ESTUDIANTES. Octubre-Diciembre 2018.**

**Objetivo:** Atender los requerimientos de espacios comunes de la Escuela para diversas actividades y acompañarles en los procesos de planificación, toma de decisiones y solicitud de autorización de uso.

**Tareas realizadas en este período:**

- Se ha colaborado en la Semana de Participación Estudiantil y en el Acto de Inauguración del curso, en coordinación con las otras subdirecciones.
- Se ha asignado provisionalmente el aula B1 para uso de los colectivos de representación de Estudiantes tras varias comunicaciones con Aula de Cultura.
- Se han mantenido varias reuniones y mesas de trabajo con el equipo del Aula de Cultura y la Subdirección de Cultura y Proyección Social (17.10.2018, 06.11.2018, 19.11.2018 y 28.11.2018). En ellas se han aportado ideas para motivar a Estudiantes y Profesores de cara a incrementar su participación de todos en las Culturadas 2018/19.
- Como anteriormente, se han articulado comunicaciones con PAS y personal externo (Seguridad) para las actividades programadas por el Aula de Cultura en estos meses (03.10.2018, 23.10.2018, 19.11.2018 y 14.12.2018).
- Se ha dotado de tarjetas de acceso a las aulas del master habilitante a dos estudiantes por grupo hasta final de curso.

### PLAN DE ACTUACIONES EN ESPACIOS DE LA ETSA

**Objetivo:** Racionalizar las distintas intervenciones y reformas de los espacios de la ETSA de Sevilla en base a un óptimo aprovechamiento de los recursos disponibles y a la construcción y refuerzo de su imagen.

**Tareas realizadas en este período:**

- Se ha avanzado en algunos puntos del informe anterior, como la reforma del Salón de Actos Manuel Trillo; se está procediendo a sustituir el pavimento de PVC por uno de linóleo y a reemplazar las butacas, así como salvar el desnivel hacia el escenario.
- Se recuerda a los miembros de esta Junta de Centro que se establecen como canales de comunicación con esta subdirección, aparte de la escucha presencial, las vías del buzón de sugerencias <https://unaideadeescuelaetsas.wordpress.com/sugerencias/> y el correo electrónico de esta subdirección ([espacio\\_etsa@us.es](mailto:espacio_etsa@us.es)).
- Se han desmantelado los viejos equipos informáticos del aula 1.4 para ampliar su uso como aula de cursos y asignaturas del POD. Permanecen los puntos de acceso por cable a red, por lo que se puede continuar el uso como aula de informática accediendo con equipos propios de usuario, al igual que el aula 1.2 (actualmente destinada a PFC) y 1.3.

### ESTUDIO DE LA ACCESIBILIDAD DE LA ETSA

**Objetivo:** Racionalizar las distintas intervenciones y reformas de los espacios de la ETSA de Sevilla en base a un óptimo aprovechamiento de los recursos disponibles y a la construcción y refuerzo de su imagen.

Se ha iniciado recientemente un proceso de colaboración con el SEPRUS (Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la US) para estudiar la accesibilidad en el centro. Se está a la espera de un informe conciso y detallado de las mejoras sobre accesibilidad que cruzaremos con las evidencias y anomalías ya detectadas.

### ACCIONES SOBRE EL ESPACIO VIRTUAL (material audiovisual, infraestructuras)

**Objetivo:**

- Crear redes internas y externas de colaboración entre investigadores. Despertar nuevas iniciativas y vocaciones investigadoras entre los estudiantes.
- Contribuir a la proyección social de la figura del arquitecto y a la transferencia del conocimiento generado en nuestro centro.
- Analizar, proponer y materializar mejoras de las infraestructuras virtuales para la ETSA.

**Tareas realizadas en este período:**

- Se continúa con la difusión en las smart TV en dos ámbitos del hall de la escuela, disponible para todos los usuarios de la ETSA a través del correo [espacio\\_etsa@us.es](mailto:espacio_etsa@us.es)

- Se ha iniciado en diciembre el diseño de una herramienta que permita recopilar y maquetar de contenidos a divulgar en las smarts TV de manera semiautomática, para reducir los esfuerzos de un posible mantenedor. En próximos meses se podrá abrir el proceso para que departamentos y grupos de investigación contribuyan a esta preparación de material de manera más o menos homogénea y sea divulgada por los canales disponibles.
- Se ha iniciado la difusión de las II JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE *El reto de la enseñanza transversal en las Escuelas de Arquitectura*, como parte de un proyecto de innovación docente de este centro (convocatoria 2018/19 III Plan propio de Docencia, ref. 1.2.3.A). Esta vez serán dedicadas exclusivamente a los Talleres de Arquitectura de la ETSA. El primer hito ha sido planteado como un Workshop para el profesorado, centrado en los problemas y potencialidades de esta asignatura. Para este diagnóstico se recurre a una dinámica Focus Group, que trata de aportar una mirada algo más fresca al problema. Con fecha de celebración del jueves 13 de diciembre en la ETSA de Sevilla, ha sido difundido a través de la web, cartel, díptico y mailing.
- Han tenido lugar reuniones de esta subdirección con el SIC (Servicio de Informática y Comunicaciones). En la primera, con fecha con fechas 9.10.2018, Victoria Domínguez recabó información en un encuentro con Miguel Rueda, Director Técnico Área Apoyo a la Docencia e Investigación, sobre el proyecto de Virtualización que el SIC lidera dentro de la US, llamado Openlabs y concertó una reunión informativa en la escuela para el 24.10.2018. Este proyecto consiste en la creación de un escritorio virtual que contenga aplicaciones básicas para el desarrollo de la docencia. A partir del segundo encuentro se creó una mesa de trabajo inicial con PDI y PAS de la ETSA, para testar posibles aplicaciones en la docencia de asignaturas, FabLab, Aulas de informática, formación complementaria, investigadores, profesorado; reflexionar sobre la configuración ideal de nuestro aula de informática (sala física o puestos virtuales no necesariamente concentrados); listado utilidades y programas susceptibles de virtualizar; idear el mejor régimen de acceso para cada opción: criterios, turnos, horarios, procedimiento, etc. No se descarta la posibilidad de ampliar el sondeo a todo el PDI y PAS para un mejor estudio de su viabilidad en nuestro centro.

#### **BASE DE DATOS INTERNA DE APOYO AL ACTUAL SISTEMA DE GESTIÓN DE ESPACIOS DE LA ETSA**

**Objetivo:** Contribuir con una base gráfica a organizar un sistema de consulta para un mejor funcionamiento del Sistema de Gestión de Espacios.

En esta fase se está trabajando en actualizar la planimetría existente de la ETSA.

#### **REESTRUCTURACIÓN DE LA PÁGINA WEB DE LA ESCUELA**

**Objetivo:** Reorganizar los contenidos y renovar la imagen de la web oficial de la ETSA.

La nueva web se encuentra en fase de elaboración 3 de 5, (baremo del Servicio de Informática y de Comunicaciones). Finalmente, esta subdirección se está encargando del diseño gráfico, reorganización de contenidos, inclusión de nuevas funcionalidades de cara a hacerla más interactiva y el SIC será quien se encargará de la migración de datos). Se prevé que en algunas semanas tras la entrada de año se pueda previsualizar una maqueta, para testeo por parte de los usuarios interesados.



Fdo.: Victoria Domínguez Ruiz  
Subdirectora del Espacio Docente e Investigador