

Punto 3. Comisión de Infraestructuras
Aprobación, si procede, de asignación de espacios en el ELDI.

a) Solicitud de espacios del SAIT

Tras considerar en la última Comisión de Infraestructuras y aprobarse posteriormente en Consejo de Gobierno ubicar el **Laboratorio de Calibración de Equipos Electrónicos de Laboratorio y la Sala de servidores de cálculo científico** en el edificio de I+D+I, debido a los requerimientos de climatización y funcionamiento continuo, quedó pendiente la decisión a tomar sobre el traslado al ELDI del **Taller Electrónico**.

Resumen de los acuerdos en relación a la solicitud del SAIT:

- Se han liberado en el SAIT (115 m²):
 - o Traslado al ELDI del Aula de I+D (aproximadamente 100 m²)
 - o Traslado al ELDI del Laboratorio de Caracterización Electromagnética (15 m²)
- Se ubicarán en el SAIT:
 - o Laboratorio de Calibración de Equipos Electrónicos de Laboratorio. Nueva creación (40 m²).
 - o Ampliación de la Sala de Escaneado 3D, prototipado y diseño 3D y traslado al espacio de la antigua Aula de I+D
 - o Ampliación de Sala de reprografía y trabajos impresión en gran formato y traslado al espacio de la antigua Aula de I+D
 - o Estas dos salas que se liberan se utilizarán para despachos del personal del SAIT (Becarios y contratados).
 - o Ampliación del Almacén y Archivo del SAIT por traslado al ELDI de las salas de Polimedia que actualmente ocupan de forma parcial el almacén del SAIT. Las salas polimedia se integrarán en el Centro de Producción de Contenidos Digitales.
 - o Taller electrónico. Se mantiene en el SAIT.

b) Solicitud de espacios para el "Laboratorio de Vehículos de propulsión eléctrica/híbrida"

Petición respaldada por la ETSII por la puesta en marcha del Máster de Ingeniería Industrial y para la docencia del bloque de optatividad de "Vehículos de Propulsión Eléctrica", junto con los Departamentos de Ingeniería de Sistemas y Automática, Tecnología Electrónica e Ingeniería Eléctrica.

Propuesta: Ubicarlo, por accesibilidad de vehículos eléctrico/híbridos de demostración, en la Planta 1ª junto a la puerta de acceso de la fachada sur, reformando el vestíbulo y el acceso al laboratorio del Grupo de I+D División de Sistemas de Ingeniería Electrónica.

c) Solicitud de espacios para Campus Mare Nostrum

Esta petición viene avalada por el Consejo de Dirección y la presenta el Vicerrector de Internacionalización y Cooperación al Desarrollo. Se propone potenciar la Internacionalización de la Universidad y hacer visible CMN agrupando Relaciones Internacionales y el Servicio de Idiomas en un mismo espacio de trabajo.

Propuesta: Utilizar la Planta 3ª de edificio Este, que estaba prevista como Sala de Exposiciones y Centro de Negocios para relación con la empresas, como zona CMN, dado que con la zona destinada a Red de Cátedras ya se ha dotado de espacio suficiente para potenciar la relación

con las empresas. Ubicar también en el ELDI un "Welcome Point" para atención de estudiantes extranjeros.

d) Solicitud de Laboratorio para el proyecto SIRENA

El objetivo de la asociación SIRENA es la construcción de un AUV (Autonomous Underwater Vehicle) alimentado mediante energía solar llamado SIRENA (Sistema Integrado de Reconocimiento y Exploración Naval Autónomo). Solicitan un laboratorio de 85 m².

Propuesta: Destinar el espacio liberado en la Planta Baja por el Taller de formación competitiva, que se trasladó al sótano, para este proyecto y otros de naturaleza similar eliminando la asignación que se hizo en esta misma planta junto a la zona de exposición al Proyecto Solar Race que se ubicaría también en este espacio compartido.

e) Solicitud de espacios para la EBT TELENATURA

Propuesta: Informarles del Reglamento de funcionamiento y asignación de espacios en el ELDI, ya en vigor, y solicitarles que proporcionen toda la información que se requiere según este.