

APROVAR I ADSCRIURE ESTRUCTURES DE SUPORT A LA INVESTIGACIÓ

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 13 de març de 2018)

L'article 26 dels Estatuts estableix la possibilitat que la Universitat es dote d'estructures, tant de suport com d'interfície, a fi de vertebrar i desenvolupar-ne eficientment les activitats d'investigació.

En l'actualitat, hi ha tres unitats amb funcions que se centren en el suport a l'activitat que es genera en les estructures d'investigació, desenvolupament i innovació de la Universitat.

Aquestes tres unitats són:

1. Laboratori de Radioactivitat Ambiental, que forma part del Servei de Radiacions des de l'any 1985, i que es troba acreditat per l'Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).
2. Laboratori de Calibratge, creat el 1982, i que es troba acreditat en l'àrea de masses per al calibratge de peses i balances, en l'àrea elèctrica per al calibratge dels equips que s'indiquen en serveis de calibratge i en l'àrea de temperatura en el rang de -35°C a 250°C.
3. Laboratori de Compatibilitat Electromagnètica (ICEM), que elabora els informes basats en la directiva europea EMC 2014/30/UE (Compatibilitat Electromagnètica).

Per a optimitzar les activitats de suport a la I+D+i que realitzen aquests laboratoris de manera transversal és convenient que s'adscriuen al Vicerectorat d'Investigació, Innovació i Transferència, ja que té assignada la responsabilitat coordinar i gestionar la investigació bàsica i estratègica, la investigació aplicada, la transferència de tecnologia i la innovació.

Per tot això, es proposa al Consell de Govern la creació com a estructures de suport a la investigació del Laboratori de Radioactivitat Ambiental, del Laboratori de Calibratge i del Laboratori de Compatibilitat Electromagnètica, així com l'adscripció al Vicerectorat d'Investigació, Innovació i Transferència.

APROBACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ESTRUCTURAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 13 de marzo de 2018)

El artículo 26 de los Estatutos establece la posibilidad de que la Universitat se dote de estructuras, tanto de apoyo, como de interfaz, con el fin de vertebrar y desarrollar eficientemente sus actividades de investigación.

En la actualidad existen tres unidades cuyas funciones se centran en el apoyo a la actividad que se genera en las Estructuras de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universitat.

Estas tres unidades son:

1. Laboratorio de Radioactividad Ambiental, que forma parte del Servicio de Radiaciones desde el año 1985, y que se encuentra acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).
2. Laboratorio de Calibración, creado en 1982, y que se encuentra acreditado en el área de masas para la calibración de pesas y balanzas, en el área eléctrica para la calibración de los equipos que se indican en servicios de calibración, y en el área de temperatura en el rango de -35°C hasta 250°C.
3. Laboratorio de Compatibilidad Electromagnética (ICEM), que elabora los informes basados en la Directiva Europea de EMC 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética).

Para una optimización de las actividades de apoyo a la I+D+i que vienen realizándose por estos Laboratorios de manera transversal, es conveniente que se adscriban al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia, ya que tiene asignada la responsabilidad coordinar y gestionar la investigación básica y estratègica, la investigación aplicada, la transferencia de tecnología y la innovació.

Es por todo ello, por lo que se propone al Consejo de Gobierno la creación como Estructuras de Apoyo a la Investigación del Laboratorio de Radioactividad Ambiental, del Laboratorio de Calibración y del Laboratorio de Compatibilidad Electromagnética, y su adscripción al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia.