

I. DISPOSICIONES Y ACUERDOS DE LOS ÓRGANOS DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

I.1. CONSEJO DE GOBIERNO

I.1.3. Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

Acuerdo del Consejo de Gobierno de 29 de junio de 2021, por el que se aprueba la modificación de la estructura de los Centros de Asistencia a la Investigación (CAI) de la Universidad Complutense de Madrid.

El Consejo de Gobierno del 28 de noviembre de 2017 aprobó una nueva estructura de los Centros de Asistencia a la Investigación (CAI). Se redujo su número y se agruparon por áreas, manteniendo los Talleres, el Animalario y la ICTS Centro Nacional de Microscopía Electrónica independientes.

Quedaron 8 estructuras: ICTS de Microscopía, Plataforma Animalario, Plataforma Talleres y 5 CAI: Técnicas Físico-Químicas (integrada por 14 Unidades), Ciencias de la Tierra y Arqueometría (integrada por 3 Unidades), Bioimagen Complutense (integrada por 3 Unidades), Técnicas Biológicas (integrada por 3 Unidades) y Análisis de Comportamiento). También se propuso la creación de un nuevo Centro de Apoyo a la Investigación de Contenidos Audiovisuales y Digitales para la Docencia y la Investigación.

Además, el 6 de noviembre de 2018 el Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación aprobó el nuevo mapa de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS) donde se incluyó a la Unidad de BiolmaC de la UCM como nodo de la ICTS distribuida de Imagen Biomédica (ReDIB). Esta unidad de Biolmac se corresponde con el CAI de Bioimagen Complutense.

Con el objetivo de mejorar la investigación y un mejor aprovechamiento de los recursos disponibles se proponen las siguientes modificaciones sobre la estructura aprobada el 28 de noviembre de 2017.

1. Cambio de denominación del Centro de Apoyo a la Investigación de Contenidos Audiovisuales y Digitales para la Docencia y la Investigación que pasaría a llamarse Plataforma de Contenidos Audiovisuales y Digitales para la Docencia y la Investigación.
2. El Centro de Apoyo a la Investigación de Técnicas Físicas y Químicas se divide en dos: Centro de Apoyo a la Investigación de Técnicas Físicas y Centro de Apoyo a la Investigación de Técnicas Químicas.
3. En el Centro de Apoyo de Técnicas Físicas, se fusionan la Unidad de Magnetometría y la Unidad de Criogenia, constituyendo la Unidad de Magnetometría y Criogenia. Además, dicha Unidad será reforzada con el equipamiento del Laboratorio de altas presiones.
4. Se suprime la Unidad de Mossbauer

A continuación, se detalla la estructura de los Centros de Asistencia a la Investigación de la Universidad Complutense, después de esta última modificación.

CENTROS DE ASISTENCIA A LA INVESTIGACIÓN

- 1.- PLATAFORMA ANIMALARIO
- 2.- PLATAFORMA TALLERES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN; TALLER MECÁNICO Y DE VIDRIO Y TALLER DE ELECTRÓNICA Y DELINEACIÓN

-
- 3.- PLATAFORMA DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES Y DIGITALES PARA LA DOCENCIA E INVESTIGACION
 - 4.- CENTRO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE TÉCNICAS FÍSICAS
 - Unidad de Paleomagnetismo
 - Unidad de Implantación iónica
 - Unidad de Magnetometría y Criogenia
 - Unidad de Pulverización catódica de alta presión de oxígeno y Litografía
 - Unidad Laboratorio de instrumentación científica avanzada (LICA)
 - 5.- CENTRO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE TÉCNICAS QUÍMICAS
 - Unidad de Láseres Ultrarrápidos
 - Unidad de Espectroscopía y Correlación
 - Unidad de Difracción de Rayos X
 - Unidad de Microanálisis Elemental
 - Unidad de Resonancia Magnética
 - Unidad de Espectrometría de masas
 - 6.- CENTRO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y ARQUEOMETRÍA
 - Unidad de Geocronología
 - Unidad de Técnicas Geológicas
 - Unidad de Arqueometría y Análisis Arqueológico
 - 7.- CENTRO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE TÉCNICAS BIOLÓGICAS
 - Unidad de Genómica
 - Unidad de Proteómica
 - Unidad de Citometría de Flujo y Microscopía de Fluorescencia
 - 8.- CENTRO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO
 - Unidad de análisis del comportamiento
 - 9.- ICTS CENTRO NACIONAL DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA
 - 10.- ICTS BIOIMAGEN COMPLUTENSE