



I JORNADA PATRIMONIO CIENTÍFICO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

7 de junio de 2019 (10 horas)

Promueve/Organiza: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Lugar: Aula Salinas, Edificio de Escuelas Mayores, Calle Libreros, 19

La preservación de las colecciones de naturaleza científica y tecnológica -con valor patrimonial y vocación didáctica- suscita muchos interrogantes y una diversidad de acercamientos, tanto en los fundamentos teóricos, como en las estrategias que se emplean para la conservación, la explotación para la investigación o la difusión pública. Por ello, resulta imprescindible desarrollar un pensamiento abierto que promueva la integración multidisciplinar de las diferentes áreas de conocimiento y que coordine el trabajo sobre las colecciones bajo unos principios compartidos de respeto al patrimonio cultural y de servicio a la sociedad.

Por esa razón, la Universidad de Salamanca a través de su Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i-USAL) organiza una Jornada para dar a conocer a nuestra comunidad la Red de Colecciones de Patrimonio Científico, una acción coordinada por el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) e impulsada por varios centros responsables del patrimonio de carácter científico y técnico del estado español.

La Red de Colecciones de Patrimonio Científico persigue cuatro objetivos de carácter general:

1. Reconocer, conocer y dar a conocer las colecciones científicas y técnicas de interés patrimonial en el seno de las instituciones educativas. Todo ello para reforzar la oportunidad que supone invertir en este tipo de colecciones, pues representan la herencia del pasado, son una realidad presente y constituyen un potencial de futuro.
2. Tomar conciencia de la especificidad de este tipo de conjuntos patrimoniales, resultado de la actividad docente e investigadora de las instituciones que los generan. En el panorama museológico y cultural internacional hay un espacio para este tipo de colecciones, siempre y cuando se respete su vocación y se reconozcan sus orígenes.
3. Coordinar las distintas iniciativas locales y colaborar con los organismos competentes en educación y gestión del patrimonio científico y tecnológico.
4. Hacer de la colección científica y tecnológica un objeto de investigación en sí mismo y utilizar dichas colecciones como soporte para la enseñanza práctica en cualquier disciplina.

La primera parte de la Jornada estará dedicada a presentar la Red de Colecciones de Patrimonio Científico y en la misma participarán:

- Marina Martínez de Marañón como Directora del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.
- Alfredo Baratas Díaz y Antonio González Bueno, de la Universidad Complutense de Madrid y responsables de la primera base de datos de colecciones de patrimonio científico en España.

La segunda parte de la Jornada se articulará en torno a una mesa de debate que sirva para dialogar y reflexionar acerca del estado de nuestras colecciones de patrimonio científico, y de las potenciales iniciativas de uso y difusión pública. Una mesa a la que toda nuestra comunidad está invitada y que contará con la participación activa de los siguientes integrantes del Grupo de Trabajo de la Red de Colecciones de Patrimonio Científico de la Universidad de Salamanca: Francisco Javier Frutos Esteban y Carmen López San Segundo, María Jesús Martín Martínez, Agustina Fernández Fernández, Luis Alfonso Hortelano, Gustavo Lannelongue, Raúl Rivas González y Miguel Battaner Moro.



I JORNADA PATRIMONIO CIENTÍFICO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

7 de junio de 2019 (10 horas)

Promueve/Organiza: UCC+i, Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, USAL.

Lugar: Aula Salinas, Edificio de Escuelas Mayores, Calle Libreros, 19

La primera parte de la Jornada estará dedicada a presentar la Red de Colecciones de Patrimonio Científico:

- **Susana Pérez Santos:** Vicerrectora de Investigación y Transferencia de la USAL.
- **Marina Martínez de Marañón:** Directora del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.
- **Alfredo Baratas Díaz y Antonio González Bueno** (Universidad Complutense de Madrid): responsables de la primera base de datos de colecciones de patrimonio científico en España.

La segunda parte de la Jornada se articulará en torno a una mesa de debate que sirva para dialogar y reflexionar acerca del estado de nuestras colecciones de patrimonio científico, y de las potenciales iniciativas de uso y difusión pública. Una mesa a la que toda nuestra comunidad está invitada y que contará con la participación activa de los siguientes integrantes del Grupo de Trabajo de la Red de Colecciones de Patrimonio Científico de la Universidad de Salamanca:

- **Francisco Javier Frutos Esteban y Carmen López San Segundo:** Integrantes del Observatorio de los Contenidos Audiovisuales de la Universidad de Salamanca y responsables de la Colección 'Foto_Di(ver)sidades'.
- **María Jesús Martín Martínez:** Profesora del área de Electrónica de la Universidad de Salamanca. Departamento de Física Aplicada. Involucrada activamente en actividades de recuperación del patrimonio como la 'Colección de Aparatos de medida antiguos de los laboratorios de Física de la USAL o la exposición "La gran Revolución de la Electrónica'.
- **Agustina Fernández Fernández:** Profesora del área de Cristalografía y Mineralogía de la Universidad de Salamanca. Departamento de Geología. Responsable de la Sala de las Tortugas y de la colección de Rocas Ornamentales.
- **Luis Alfonso Hortelano Mínguez:** Profesor del área de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Salamanca. Departamento de Geografía. Director del Máster Universitario en Evaluación y Gestión del Patrimonio Cultural.
- **Gustavo Lannelongue Nieto:** Profesor del Área de Organización de Empresas de la Universidad de Salamanca. Departamento de Administración y Economía de la Empresa. Director del Servicio de Producción e Innovación Digital en Universidad de Salamanca.
- **Raúl Rivas González:** Profesor del Departamento de Microbiología y Genética de la Universidad de Salamanca. Ha creado un canal de videos en YouTube para la divulgación de protocolos y métodos básicos en el laboratorio de Microbiología y ha participado en la creación de Retina, un banco de imágenes de microorganismos de acceso on-line libre.
- **Miguel Battaner Moro:** Coordinador técnico de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación en Universidad de Salamanca.