



MADRID, 19 DE MARZO DE 2019

# SEMINARIO. Datos científicos en ciencia del patrimonio: DIGILAB y el NODO español de E-RIHS

## PROGRAMA

### PRESENTACIÓN

E- RIHS (European Research Infrastructure for Heritage Science, [www.e-rihs.eu](http://www.e-rihs.eu)) es una infraestructura para el desarrollo de la investigación en patrimonio cultural y natural que dará soporte a proyectos de investigación de excelencia en ciencias del patrimonio a través de las cuatro plataformas de acceso:

- **FIXLAB**, para acceso a grandes instrumentos en infraestructuras de excelencia;
- **MOLAB**, una flota de instrumentos móviles avanzados que se desplazan para estudios in-situ.
- **ARCHLAB**, para el acceso a colecciones de materiales y archivos de datos.
- **DIGILAB** para el acceso online a datos digitales y herramientas.

De las cuatro plataformas mencionadas, DIGILAB es la más reciente y en proceso actual de construcción. La plataforma E-RIHS DIGILAB proporcionará acceso virtual a información

### COORDINACIÓN

**María Martín Gil** (IPCE)  
**Miriam Bueso Manzanos** (IPCE)  
**Emilio Cano Díaz** (CENIM-CSIC)  
**Blanca Ramírez Barat** (CENIM-CSIC)

### FECHA

19 de marzo de 2020

### INFORMACIÓN

[formacion.ipce@cultura.gob.es](mailto:formacion.ipce@cultura.gob.es)

### LUGAR DE CELEBRACIÓN

**Salón de Actos del Instituto de Patrimonio Cultural de España**  
 C/ Pintor El Greco, 4. Ciudad Universitaria.  
 28040 Madrid

### PLAZAS OFERTADAS

Se ofertan 100 plazas

### DURACIÓN

4 horas

#### Organiza

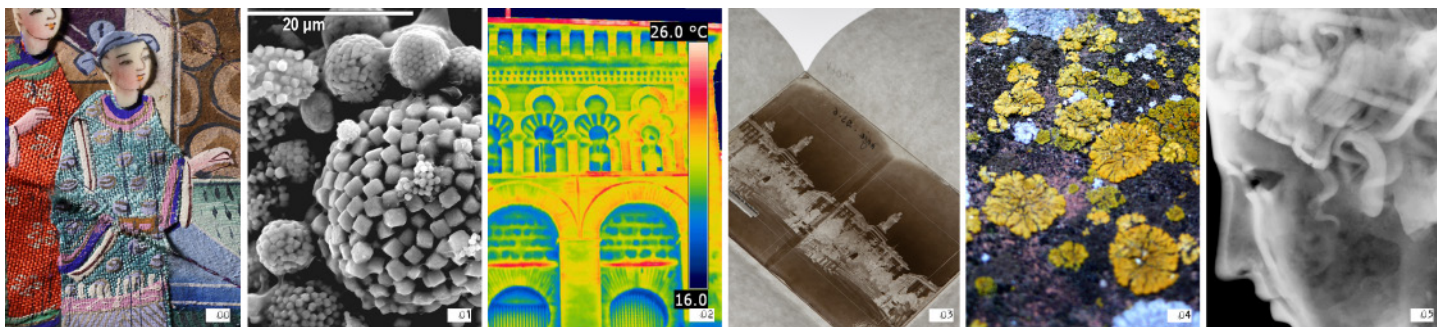


#### Participan



SÍGUENOS EN





## SEMINARIO. Datos científicos en ciencia del patrimonio: DIGILAB y el NODO español de E-RIHS

y datos científicos relacionados con el patrimonio que deberán cumplir el principio de FAIR (Findable-Accessible-Interoperable-Reusable).

Para avanzar y promover su desarrollo en España, se propone este seminario que pretende ser un foro que agrupe a profesionales y responsables que generan y custodian de este tipo de información en los centros con interés en el campo.

### PÚBLICO DESTINATARIO

Profesionales y estudiantes con interés en la generación, gestión y transferencia digital de información y datos relacionados con la ciencia del patrimonio.

### INSCRIPCIONES

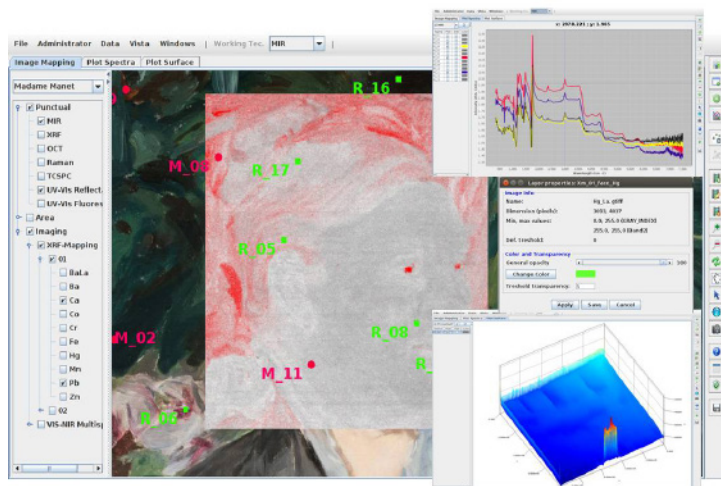
La asistencia a estas jornadas es gratuita hasta completar el aforo, pero está sujeta a inscripción previa.

El formulario de inscripción está disponible en la dirección: [ipce.culturaydeporte.gob.es/formación/actividades-formativas.html](http://ipce.culturaydeporte.gob.es/formación/actividades-formativas.html)

### PLAZO DE INSCRIPCIÓN

El plazo de inscripción se cerrará en el momento en que se cubran las plazas ofertadas. Las personas admitidas recibirán comunicación expresa, vía correo electrónico, de su aceptación o inclusión en lista de espera.

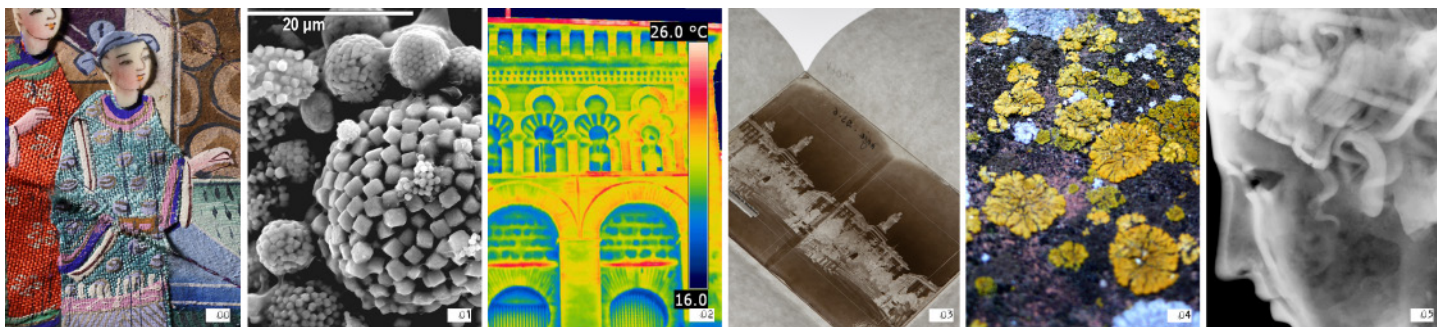
\*Las conferencias serán impartidas en inglés o en castellano



© E-RIHS.eu

### CERTIFICADO DE ASISTENCIA

La obtención del certificado está condicionada por la asistencia de al menos un 80% de las sesiones.



# SEMINARIO. Datos científicos en ciencia del patrimonio: DIGILAB y el NODO español de E-RIHS

JUEVES 19 DE MARZO

> PROGRAMA

**8:30 - 9:00** Recepción y acreditación de participantes

**9:00 - 9:15** Presentación y apertura

**Javier Rivera Blanco.** Subdirector General del Instituto de Patrimonio Cultural de España (IPCE)  
**María Martín Gil.** Jefa de Área Formación e Investigación (IPCE)

**9:15 - 9:45** Construyendo E-RIHS.es

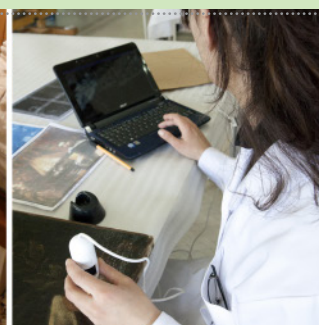
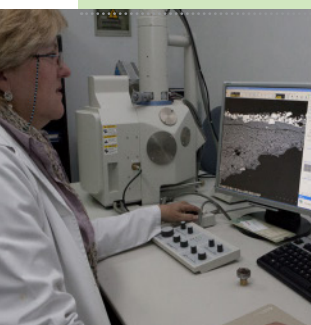
**Emilio Cano Díaz** (Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas. CENIM-CSIC))  
**y María Martín Gil** (IPCE)

**9:45 - 10:15** Los archivos del Instituto del Patrimonio Cultural de España

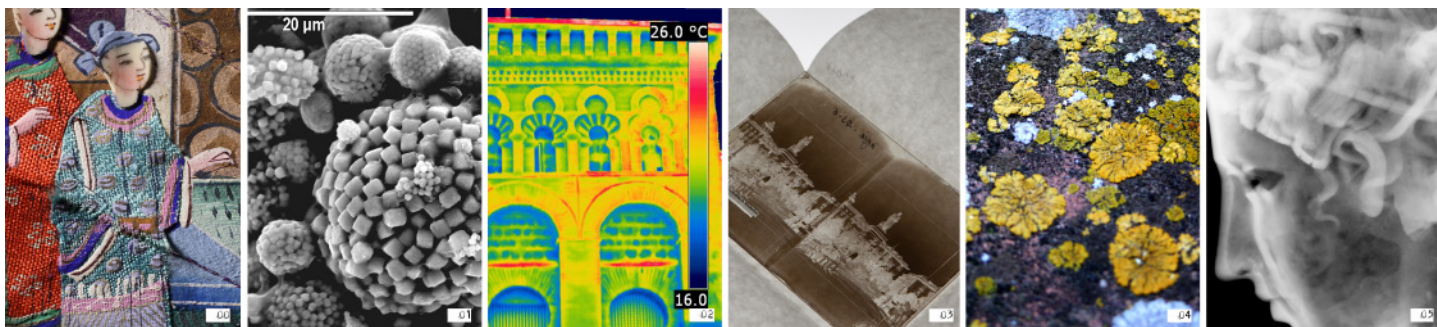
**Macarena Calderón Prieto** (IPCE)

**10:15 - 10:45** Europeana Collections

**Laura Guindal Martínez** (Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria, MCD)



© Ipce



## SEMINARIO. Datos científicos en ciencia del patrimonio: DIGILAB y el NODO español de E-RIHS

10:45 - 11:15 **ARIADNEplus: el reto de hacer colecciones accesibles**

**Joseba Ríos Garaizar** (Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana)

11:15 - 11:45 PAUSA CAFÉ

11:45 - 12:15 **DIGITAL.CSIC Open Science Agenda** [Conferencia impartida en inglés]

**Isabel Bernal Martínez** (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)

12:15 -12:45 **Data management and link with European Open Science Cloud** [Conferencia impartida en inglés]

**Emiliano Degli Innocenti** (Consiglio Nazionale delle Ricerche)

12:45-13:15 **Data management in IPERION CH** [Conferencia impartida en inglés]

**Joseph Padfield** (National Gallery)

13.15-13:45 **Progress at KIK-IRPA to DIGILAB. HESCIDA project** [Conferencia impartida en inglés]

**Wim Fremout** (Royal Institute for Cultural Heritage, KIK-IRPA)



© Ipce

Organiza



Participan



SÍGUENOS EN

