

## Acerca de Cristina García Garrido



**“Mi deseo científico es luchar por el reconocimiento de la importancia de las ciencias experimentales en el diagnóstico del estado de conservación de bienes patrimoniales así como el aumento de la visualización de la investigación realizada en los laboratorios dedicados a la caracterización de materiales presentes en el patrimonio histórico para contribuir en la conservación del mismo”**

**Departamento: Dirección de Transferencia e Investigación. Área de Laboratorios**

**Grupo de investigación: FQM-380 “PRIMATE: Materiales, productos y técnicas en la conservación del PH”**

**Líneas de investigación: 1. Caracterización de materiales presentes en la patrimonio histórico. 2. Técnicas de análisis aplicadas al Patrimonio Histórico. 3. Evaluación de materiales y tratamientos de conservación**

**Perfil en:**

[ORCID](#)

[Dialnet](#)

[Google Scholar](#)

### **Breve CV narrativo**

Doctora por la Universidad de Sevilla en 2017 (Cum Laude). Estudió Ingeniería química en la Universidad de Sevilla (2010) y el Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales (Curso 2011-2012).

Vinculada profesionalmente de forma eventual desde 2010 al Área de Laboratorios del Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico. Entre 2012 y 2017, desarrolló su tesis doctoral experimental en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el Instituto de Ciencias de Materiales de Sevilla (ICMSE-CSIC) obteniendo una calificación Cum Laude en su defensa de tesis en Julio de 2017. En 2018, retoma la relación profesional con el IAPH hasta que actualmente, pertenece a plantilla laboral del IAPH como Técnico Medio de Laboratorios en el Área de Laboratorios de la Dirección de Investigación y Transferencia. Su labor científica se centra en la caracterización de materiales presentes en patrimonio histórico (materiales pictóricos, fibras textiles y papeleras, etc.), así como el empleo de técnicas experimentales de análisis de materiales para ello y el desarrollo e investigación para la evaluación de materiales y tratamientos para la conservación de bienes patrimoniales. Cuenta con la participación en congresos nacionales e internacionales así con una producción científica extensa en el ámbito de la caracterización de materiales en revistas de reconocimiento científico (Q1).