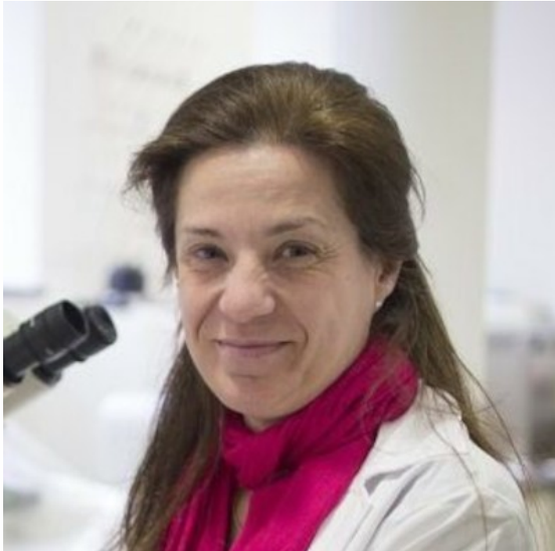


6^{to} Congreso Iberoamericano y XVI Jornada
TECNICAS DE
**RESTAURACION
Y CONSERVACION
DEL PATRIMONIO**



DRA. AUXILIADORA GÓMEZ MORÓN

**TEMA: “TÉCNICAS NO INVASIVAS PARA LA
CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y EVALUACIÓN DE
TRATAMIENTOS DE CONSERVACIÓN EN LA MEZQUITA DE
CÓRDOBA, ESPAÑA.”**

Auxiliadora Gómez Morón es Doctora en química y trabaja en el área de Laboratorios del Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico desde 1999 y como profesora asociada en la Universidad Pablo de Olavide desde 2008. Especializada en la caracterización de materiales constituyentes de nuestro patrimonio, así como en la investigación sobre los mecanismos de alteración y los productos y técnicas no invasivas para la caracterización de materiales. Ha participado en proyectos de intervención del IAPH formando parte del equipo interdisciplinar de la restauración de El Giraldirlo (remate de la Giralda, Sevilla), Palacio de San Telmo (Sevilla), Iglesia del Santo Cristo de Málaga, La Sala de los Reyes de la Alhambra (Granada) o Maqsura en la Mezquita de Córdoba, siendo responsable desde el año 2009 de la línea de investigación desarrollada por el IAPH sobre aplicación de técnicas no invasivas para la caracterización de materiales del patrimonio histórico.