

Participación del LEMIT en 1ra. Reunión Internacional Intersecciones Ciencia, Arte y Patrimonio (ICAP)

El día 28 de Mayo de 2018 se realizó la inauguración de la 1ra. Reunión Internacional Intersecciones Ciencia, Arte y Patrimonio, organizada por la Sociedad Científica Argentina y auspiciada entre otros por el LEMIT-CICPBA. El evento se desarrolló en la sede de la Sociedad Científica Argentina sito en la Avenida Santa Fe 1145, CABA.



El objetivo principal de esta 1ra. Reunión ICAP2018, es ofrecer un foro de comunicación en el que el tema central sean los vínculos que existen entre la Ciencia y el Arte enfocados, aunque no limitados, al reconocimiento, investigación, análisis, protección, preservación y restauración del Patrimonio. Dirigida a Ingenieros, Biólogos, Químicos, Físicos, Geólogos, Geógrafos, Arquitectos, Arqueólogos, Antropólogos, Historiadores del Arte, Museólogos, Conservadores, Restauradores, etc.

En esta 1ra. Reunión ICAP2018, el Ing. Luis Traversa, Director de LEMIT, disertó una Conferencia Magistral: “Patrimonio Moderno Ingenieril y Arquitectónico en Argentina”, en la cual realizó una reseña histórica de las obras más emblemáticas del Patrimonio Moderno ejecutado en hormigón armado y las patologías que este material puede presentar a lo largo de su vida en servicio.

También, en la Jornada Inaugural se desarrollaron otras conferencias magistrales a cargo de la Dra. Gabriela S. Siracusano, Investigadora del CONICET, Centro Materia IIAC-UNTREF “Las palabras, las imágenes y las huellas de la devoción. Reflexiones en torno a la investigación científica de esculturas sagradas”, la Dra. Silvia A. Centeno del Department of Scientific Research, The Metropolitan Museum of Art of New York, USA, “Química de materiales artísticos y procesos de deterioro: estudios multidisciplinarios en los campos de la conservación del patrimonio cultural y la historia del arte” y la Dra. Patricia Guiamet Investigadora CONICET, INIFTA-UNLP “Ciencia y patrimonio: un enfoque moderno en el biodeterioro de materiales”.