

La Ciencia de Materiales, avances y prospectos.

Monday, 9 December 2024 10:30 (0:30)

Content

Dentro del grupo de Ciencia de Materiales, se llevan a cabo diversos estudios, tales como la síntesis de nanomateriales, el desarrollo de inhibidores de corrosión, así como la aplicación de técnicas de caracterización de materiales basadas en microscopía de transmisión y fuerza atómica, la difracción de rayos X y UV. Este área cuenta con 7 laboratorios.

Tipo de presentación

Oral

Primary author(s) : Dr. VALDEZ-RODRIGUEZ, S. (Biofísica-Ciencia de Materiales)

Co-author(s) : Dr. MOHAN, Kumar (ICF); Dr. PEREZ, Ramiro (icf); Dr. NAVEEN, Kumar Reedy (icf); Dr. KAR, Tathagata (icf); Dr. CASALES, Maura (ICF); Mr. J.J, Ramon (icf)

Presenter(s) : Dr. VALDEZ-RODRIGUEZ, S. (Biofísica-Ciencia de Materiales)