Foto 1- El grup de recerca en Nanoenginyeria *de* Materials Aplicats a l'Energia (ENCORE-NEMEN), al Laboratori de Catàlisi i Energia de la UPC, a l’Escola d’Enginyeria de Barcelona Est (EEBE).

Foto 2- Investigadors del grup ENCORE-NEMEN, fent experiments a la línia de llum CIRCE, d’espectroscòpia fotoelectrònica de raigs X del Sincrotró ALBA.

Foto 3- Mostra analitzant-se dins de la cambra d’anàlisi de l’equip d’espectroscòpia de fotoelectrons de raigs X del Centre de Recerca en Ciència i Enginyeria Multiescala de Barcelona

Foto 1- Equipo de espectroscopia de fotoelectrones de rayos X del Centro de Investigación en Ciencia e Ingeniería Multiescala de Barcelona

Foto 2- Investigadores del grupo ENCORE-NEMEN, realizando experimentos en la línea de luz CIRCE, de espectroscopia fotoelectrónica de rayos X del Sincrotrón ALBA

Foto 3- Muestra analizándose dentro de la cámara de análisis del equipo de espectroscopia de fotoelectrones de rayos X del Centro de Investigación en Ciencia e Ingeniería Multiescala de Barcelona