

Materiales y Procesos Catalíticos de Interés Ambiental y Energético- Alfonso Caballero Martínez

- L E102-Catálisis para el medio ambiente y la energía (Edificio 1): Juan Pedro Holgado Vázquez
- L E103 (Edificio 1): Gerardo Colón Ibáñez

Materiales para Bioingeniería y Regeneración Tisular- María Aránzazu Díaz Cuenca

- L E009 (Edificio 1): María Aránzazu Díaz Cuenca

Materiales Nanoestructurados y Microestructura- Asunción Fernández Camacho

- L E008-Laboratorio de síntesis y catálisis NanoMatMicro (Edificio1): M^a Asunción Fernández Camacho
- L E004-Laboratorio de recubrimientos y películas delgadas NanoMatMicro (Edificio1): M^a Asunción Fernández Camacho

Fotocatálisis heterogénea: Aplicaciones- José Antonio Navío Santos

- L E006-Fotocatálisis Heterogénea 2 (Edificio 1): M^a Carmen Hidalgo López
- L E106-Fotocatálisis Heterogénea 1 (Edificio 1): M^a Carmen Hidalgo López

Química de Superficies y Catálisis- José Antonio Odriozola Gordón

- L E007-Metalurgia (Edificio 1): Miguel Ángel Centeno Gallego
- L E108-Química de superficie y catálisis (Edificio 1): M^a Isabel Domínguez Leal
- L E107A-Área personal L E107B (Edificio 1): Svetlana Ivanova
- L E109 (Edificio 1): José Antonio Odriozola Gordón

Reactividad de Sólidos- Concepción Real Pérez

- L E101-Reactividad de Sólidos 1 (Edificio 1): Luis A. Pérez Maqueda
- L E105B-Reactividad de Sólidos 1 (Edificio 1): Luis A. Pérez Maqueda
- L E105A-Reactividad de Sólidos molinos 1 (Edificio 1): Francisco J. Gotor Martínez
- SE E103-Reactividad de Sólidos molinos 2 (Edificio 1): Francisco J. Gotor Martínez (cuando se libere)
- SE E101-Reactividad de Sólidos 2 (Edificio 1): M^a Jesús Sayagués de Vega
- LE 104-Reactividad de Sólidos 3 (Edificio 1): Concepción Real Pérez
- SE E002-Reactividad de Sólidos 5 (Edificio 1): Concepción Real Pérez
- SE E016 (Edificio 1): Rosalía Poyato Galán

Tribología y protección de superficie- Juan Carlos Sánchez López

- SE E103 (Edificio 1): Provisional. Está previsto su desmantelamiento y traslado a la planta baja. Juan Carlos Sánchez López
- SE E017-Propiedades mecánicas y tribológicas (Edificio 1): Juan Carlos Sánchez López
- SE E009 (Edificio 1): Juan Carlos Sánchez López

Materiales avanzados- Pedro J. Sánchez Soto

- L E005 (Edificio 1): Pedro J. Sánchez Soto

Materiales de Diseño para la Energía y Medioambiente- María Dolores Alba Carranza

- L 013-Química del Estado Sólido 1 (Edificio 2): María Dolores Alba Carranza
- L 014-015-Química del Estado Sólido 2 (Edificio 2): J Jesús Benítez Jiménez
- L 010-011-Materiales Biomiméticos 1 (Edificio 2): Joaquín Ramírez Rico
- SE S10-Materiales Biomiméticos 2 (Edificio 2): Joaquín Ramírez Rico
- SE S11-Materiales Biomiméticos 3 (Edificio 2): Joaquín Ramírez Rico

Materiales Coloidales- Manuel Ocaña Jurado

- L 008-009-Materiales Coloidales 1 (Edificio 2): Ana I Becerro Nieto
- L 012-Materiales Coloidales 2 (Edificio 2): Manuel Ocaña Jurado

Materiales Ópticos Multifuncionales- Hernán Ruy Míguez García

- L 007-Materiales Ópticos Multifuncionales 2 (Edificio 2): Hernán Ruy Míguez García/Mauricio Calvo Roggiani
- L 205-Materiales Ópticos Multifuncionales 1 (Edificio 2): Hernán Ruy Míguez García/Mauricio Calvo Roggiani
- SE S07- Materiales Ópticos Multifuncionales 3 (Óptica MOM, Edificio 2): Hernán Ruy Míguez García/Juan F Galisteo López
- SE S09 (Sala espectroscopía ultrarrápida, Edificio 2): Hernán Ruy Míguez García/Juan F Galisteo López
- L 101 (laboratorio común ICMS primera planta, Edificio 2): Hernán Ruy Míguez García/Gabriel Lozano Barbero
- SE S14-espectroscopías ICMS (Edificio 2): Hernán Ruy Míguez García/Gabriel Lozano Barbero
- D 015- Grupo de Materiales Ópticos Multifuncionales (sala de becarios/postdocs, Edificio 2): Hernán Ruy Míguez García

Nanotecnología en Superficies- Agustín Rodríguez González-Elipe

- L 001-002-Nanotecnología de Superficies-PECVD (Edificio 2): Francisco Yubero Valencia; 2 magnetrones Francisco Yubero Valencia; Laser Victor J Rico Gavira; equipo RF (a trasladar) Victor J Rico Gavira; equipos de Plasma (2) y de evaporación Ana I Borrás Martos
- L 003-004-Nanotecnología de Superficies-PVD (Edificio 2): José Cotrino Bautista; DBD y equipo de plasma RF José Cotrino Bautista; Cañón de electrones (2) y magnetron Victor J Rico Gavira
- L 005-Nanotecnología de Superficies-Química (Edificio 2): Victor J Rico Gavira; equipo de mojado Ana I Borrás Martos
- L 006-Nanotecnología de Superficies-Óptica (Edificio 2): Ángel Barranco Quero; Fluorímetro y microscopio de fluorescencia Ángel Barranco Quero; Electroimán, Juan Pedro Espinós Manzorro
- L 016-Nanotecnología de Superficies-Microfabricación (Edificio 2): Ángel Barranco Quero
- L E001-Espectroscopía de Fotoemisión de Rayos X-XPS-1 (Edificio1): Juan Pedro Espinós Manzorro
- SE E004 (Laboratorio STM, Edificio 1): Ana I Borrás Martos

Servicio de Mecanizado

Técnicos: Juan Carlos Martín Sánchez, Manuel Perea Domínguez

- L E002-Servicio Mecanizados (Edificio1): Juan Carlos Martín Sánchez

Servicio de Difracción de Rayos X

Responsable Científico: Concepción Real Pérez

Técnico: José María Martínez Blanes

- SE E005-Difractrómetro Rayos X (Edificio1): José María Martínez Blanes
- SE E006-Difractrómetro Rayos X (Edificio1): José María Martínez Blanes
- SE E007-Difractrómetro Rayos X (Edificio1): José María Martínez Blanes

Servicio de Preparación de Muestras para Microscopía Electrónica

Responsable Científico: Asunción Fernández Camacho

Técnicos: María Inmaculada Roja Cejudo; Olga Montes Amorín

- SE E020-Preparación de muestras de microscopía Prep. TEM (Edificio 1): Inmaculada Rosa Cejudo.

Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido

Responsable Científico: Asunción Fernández Camacho

Técnico: M^a Carmen Jiménez de Haro

- SE E015-Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido SEM (Edificio 1): M^a Carmen Jiménez de Haro.

Servicio de Microscopía Electrónica de Transmisión

Responsable Científico: Asunción Fernández Camacho

Técnicos: Olga Montes Amorín; Inmaculada Rosa Cejudo

- SE E019-Servicio de Microscopía Electrónica de Transmisión TEM (Edificio 1): Olga Montes Amorín
- SE E021-Extractor (sala anexa, Edificio 1): Olga Montes Amorín

Laboratorio de Nanoscopías y Espectroscopías LANE (Microscopio Tecnai)

Responsable Científico: Asunción Fernández Camacho

- SE E013-Laboratorio de Nanoscopías y Espectroscopías LANE-TECNAI F30 (Edificio 1): M^a Asunción Fernández Camacho/Olga Montes Amorín
- D E009-Sala Anexa Lab. LANE (recirculadores, Edificio 1): M^a Asunción Fernández Camacho/Olga Montes Amorín

Servicio de Análisis térmico

Responsable Científico: Luis A. Pérez Maqueda

Técnico: Cristina Gallardo López

- SE E016 (Edificio 1): Cristina Gallardo López, laboratorio Rosalía Poyato Galán

Servicio de Tamaño de partículas y potencial Z

Responsable Científico: Manuel Ocaña Jurado

Técnico: Cristina Gallardo López

- SE E016 (Edificio 1): Cristina Gallardo López, laboratorio Rosalía Poyato Galán

Servicio de Fisi-Quimisorción

Responsables Científicos: Gerardo Colón Ibáñez; Miguel Ángel Centeno Gallego

Técnico: Cristina Gallardo López

- SE E008-ICP Análisis de superficie (Edificio 1): Cristina Gallardo López

Servicio de Espectroscopía de Plasma (ICP)

Responsable Científico: Francisco José Gotor Martínez

Técnico: María Belinda Sigüenza Carballo

- SE E008-ICP Análisis de superficie (Edificio 1): Francisco J Gotor Martínez

Servicio de Espectroscopía de Fotoelectrones (XPS/ESCA)

Responsables Científicos: Juan Pedro Espinós Manzorro; Juan Pedro Holgado Vázquez

Técnico: Florencia Vattier Lagarrigue

- L E001-Espectroscopía de Fotoemisión de Rayos X-XPS-1 (Edificio1): Juan Pedro Espinós
- SE E018 (XPS-2, Edificio 1): Florencia Vattier Lagarrigue

Servicio de Espectroscopía de Infrarrojos y Servicio de Espectroscopía Raman

Responsables Científicos: Juan Carlos Sánchez López; Hernán Míguez García; Miguel Ángel Centeno Gallego

Técnico: Miguel Ángel Avilés Escaño

- SE E105-Espectroscopía IR-Raman (Edificio 1): Miguel Ángel Avilés Escaño

Servicio de Espectroscopía Óptica en el rango Ultravioleta, Visible e Infrarrojo Cercano-
Espectroscopías ICMS

Responsables Científicos: Juan Carlos Sánchez López; Hernán Míguez García; Miguel Ángel Centeno Gallego

Técnico: Dr. Miguel Angel Avilés Escaño

- SE S14-Espectroscopías ICMS (Edificio 2): Hernán Ruy Míguez García