

Centro de Instrumentación Científica

Asesores científicos

Acústica

Cámara Anecoica Acústica [CAA]

- Prof. Dr. D. Jerónimo Vida Manzano
- @email

Análisis y Determinación de Estructuras

Análisis de Alimentos [AAL]

- Prof. Dra. Da Ma Dolores Yago Torregrosa
- @email

Análisis Elemental [EAN]

- Prof. Dr. D. Enrique Colacio Rodríguez
- @email

Cromatografía [HPLC]

- Prof. Dr. D. Francisco Santoyo González
- @email

Difracción de Rayos X [DRX]

- Prof. Dr. D. Antonio Rodríguez Diéguez
- @email

Espectrofotometría de Luminiscencia [EL]

- Prof. Dr. D. Juan Manuel Herrera Martínez
- @email

Espectrofotometría UV·VIS·NIR [UVNIR]

Espectrometría de Masas [ESP]

- Prof. Dr. D. Jose Luis Vílchez Quero
- @email
- Prof. Dr. D. Joaquín Campos Rosa
- @email

Espectrometría de Masas de Alta Resolución [HRMS]

- Prof. Dr. D. Francisco Santoyo González
- @email

Espectrometría de Masas de Baja Resolución [MSP]

- Prof. Dr. D. Francisco Santoyo González
- @email

Espectrometría Emisión por Plasma de Acoplamiento Inductivo [ICPOES]

- Prof. Dr. D. Fernando Bea Barredo
- @email

Espectrometría Fotoelectrónica de Rayos X [XPS]

- Prof. Dr. D. Manuel J. Pérez Mendoza
- @email

Espectrometría Microraman y FTIR [IRRA]

Fluorescencia de Rayos X [XRF]

- Prof. Dr. D. Juan Manuel Fernández Soler
- @email

Granulometría [ATP]

- Prof. Dr. D. Angel Delgado Mora
- @email

Resonancia Magnética Nuclear [RMN]

- Prof. Dr. D. Enrique Alvarez-Manzaneda Roldán
- @email
- Prof. Dr. D. Francisco Conejero Lara
- @email

Susceptibilidad Magnética [SM]

- Prof. Dr. D. Enrique Colacio Rodríguez
- @email

Termoanálisis [TA]

Biología Fundamental

Bioanálisis [BIO]

- Prof. Dr. D. Darío Acuña Castroviejo
- @email

Citometría de Flujo [FLC] [CFL]

- Prof. Dr. D. Julio Gálvez Peralta
- @email
- Prof. Dra. Da. Ana Abadía Molina
- @email

Cultivos de Tejidos y Banco Celular [TC]

- Prof. Dr. D. Julio Gálvez Peralta
- @email

Información Genética [ING]

- Prof. Dr. D. Miguel Burgos Poyatos
- @email

Liofilización y Secuenciación [LIO]

- Prof. Dr. D. Dario Acuña Castroviejo (Aplicaciones Biomédicas)
- @email

Radiobioquímica e Inmunoanálisis [LAR]

- Prof. Dr. D. Juan Antonio Marchal Corrales
- @email

Radiología Experimental [RE]

- Prof. Dra. Da. Ma Isabel Núñez Torres
- @email

Bioseguridad

Laboratorio de Seguridad Biológica [P3]

Datación, Geología Isotópica y Prospección

Datación por Carbono 14 [C14]

- Prof. Dra. Dª Purificación Sánchez Sánchez
- @email

Espectrometría de Masas con fuente de Ionización Térmica [TIMS]

- Prof. Dra. Da Pilar Gónzalez Montero
- @email

ICP-Masas [ICP]

- Prof. Dr. D. Fernando Bea Barredo
- @email

Laboratorio de Análisis de Isótopos Estables [LIE]

- Prof. Dr. D. Juan Carlos Braga Alarcón
- @email

Perforación y Testificación de Rocas [PTR]

- Prof. Dr. D. Cesar Viseras Alarcón
- @email

Experimentación Animal

Análisis de Comportamiento Animal [ACA]

- Prof. Dr. D. Enrique Jose Cobos del Moral
- @email

Experimentación Animal (sede CIBM) [EXPPTS]

- Prof. Dra. Da. María Dolores Yago Torregrosa
- mdyago@ugr.es

Experimentación Animal (sede Cartuja) [EXP]

- Prof. Dra. Da María Dolores Yago Torregrosa
- mdyago@ugr.es

Resonancia Magnética Nuclear Animal [RMA]

- Prof. Dr. D. Darío Acuña Castroviejo
- @email

Unidad de Producción de Dietas [UPD]

- Prof. Dra. Dª María Dolores Yago Torregrosa
- mdyago@ugr.es

Laboratorio IBERSIMS

Microsonda Iónica [MI]

- Prof. Dr. D. Fernando Bea Barredo
- @email
- Prof. Dra. Da. Pilar González Montero
- @email
- Prof. Dr. D. José Francisco Molina Palma
- @email

Mecatrónica y Sistemas Electrónicos

Laboratorio de Hardware y Circuitos Impresos [LHC]

• Prof. Dr. D. Samuel Francisco Romero Garcia

Laboratorio de Mecatrónica y Robótica [LMR]

- Prof. Dr. D. Samuel Francisco Romero Garcia
- @email

Microscopía

Laboratorio de Preparación de Muestras Biológicas [PMB]

- Prof. Dr. D.Mohamed Larbi Merroun
- @email

Laboratorio de Preperación de Muestras Mediante Técnicas Especiales [LPTE]

- Prof. Dr. D. Antonio Sánchez Navas
- @email

Laboratorio de Preparación de Muestras Minerales [PLD]

- Prof. Dr. D. Antonio Sánchez Navas
- @email

Microscopía Electrónica de barrido [SEM-FF]

- Prof. Dr. D Rafael Delgado Calvo-Flores
- @email

Microscopía Electrónica de Barrido Ambiental [ESEM]

- Prof. Dr. D. Antonio Checa González
- @email

Microscopía Electrónica de Barrido de Alta Resolución [HRSEM]

- Prof. Dr. D. Antonio Checa González
- @email

Microscopía Electrónica de Barrido de Presión Variable [VPSEM]

- Prof. Dr. D. Antonio Checa González
- @email

Microscopía Electrónica de Transmisión [TEM]

- Prof. Dr. D. Francisco Abadia Molina
- @email

Microscopía Electrónica de Transmisión de Alta Resolución [HRTEM]

- Prof. Dr. D. Fernando Nieto García
- @email

Microscopía Confocal Multifotón [MTF]

- Prof. Dr. D. Fermín Sánchez de Medina López-Huertas
- @email

Microscopía de Fluorescencia y Confocal [MFC]

- Prof. Dr. D. Francisco J. OValle Ravassa
- @email

Microscopía de Fuerza Atómica [AFM]

- Prof. Dr. D. Jorge Rodríguez Navarro
- @email

Microscopía Electrónica [ME]

- Prof. Dr. D. Francisco J. OValle Ravassa
- @email

Microscopía Láser Confocal [CLSM]

- Prof. Dr. D. Francisco Abadía Molina
- @email

Microsonda de Electrones [EPM]

- Prof. Dr. D. Antonio Garcia Casco
- @email

Microtomografía de Rayos X [MCTX]

• Prof. Dr. D. Carlos Manuel Rodríguez Navarro

Resonancia Magnética Nuclear Funcional

Eletrofisiología [EFR]

- Prof. Dra. Da. Teresa Bajo Molina
- @email
- Prof. Dra. Dª Maria Ruz Cámara
- @email

Resonancia Magnética Nuclear Funcional [RMF]

- Prof. Dra. Da. Teresa Bajo Molina
- @email
- Prof. Dra. Dª Maria Ruz Cámara
- @email

Tratamiento de la imagen

Laboratorio de Análisis de Imágenes [LAI]

- Prof. Dr. D. Nicolás Pérez de la Blanca Capilla
- @email
- Prof. Dr. D. Juan Carlos Torres Cantero
- @email

Microscopía Óptica de Digitalización de Imágenes [MODI]

- Prof. Dr. D. Francisco Javier Cañizares García
- @email