

Responsables de los laboratorios

Coordinador de responsables de laboratorios: Julia Maldonado

Laboratorio 16: Fernando Vereda y Julia Maldonado

Laboratorio 15 (Nevera, campana de gases y Millipore): Delfina Bastos y Julia Maldonado

Laboratorio Electrocinética: Alberto Martín

Laboratorio SPOS: Artur Schmitt

Laboratorio Photon Cross Correlation Spectroscopy: Pepe Callejas

Laboratorio Reómetro: Juan de Vicente

Laboratorio AFM: Miguel Cabrerizo

Sala de operaciones unitarias: Miguel Cabrerizo

Laboratorio de ordenadores-cálculo: Miguel Cabrerizo

Laboratorios Superficies I y II: Miguel A. Rodríguez

Laboratorio Interfases fluidas: Miguel Cabrerizo

Laboratorio Biofísica: Julia Maldonado

Laboratorio PCS4700: María Tirado

Pedidos de material común de laboratorio: Fernando Vereda

Webmaster Página de reservas y anuncios: Miguel A. Rodríguez

Responsables de técnicas y equipos

Nefelómetro. Juan Luis Ortega/Delfina Bastos

Espectrofotómetro. Francisco Galisteo

Reómetro. Juan de Vicente

Reactor de síntesis (1 litro). Juan de Vicente

Rotavapor+Extrusor. Alberto Martín

Microscopio de contraste de fase. Miguel A. Rodríguez

OCTOPUS. Miguel Cabrerizo

Nanosight. Ana B. Jódar

Balanza de Langmuir/mini trough. Julia Maldonado

Gota pendiente. Julia Maldonado

Descarga de plasma RF. Miguel A. Rodríguez

UV/Ozone cleaner. Miguel A. Rodríguez

Microscopio de Fuerza Atómica. Miguel Cabrerizo

Microscopio Confocal. Miguel A. Rodríguez

Gota sésil/Burbuja cautiva. Miguel A. Rodríguez

Gota pendiente de alta temperatura. Miguel A. Rodríguez

Goniómetro de plano inclinado. Miguel A. Rodríguez

Goniómetro portátil. Miguel A. Rodríguez

Goniómetro gota vibrante. Miguel A. Rodríguez

Direct Laser Patterning. Miguel Cabrerizo

Goniómetro picogotas. Miguel Cabrerizo

SPOS. Artur Schmitt

Malvern PCS-4700. María Tirado

Photon Cross Correlation Spectroscopy. Pepe Callejas

Zeta-PALS. Alberto Martín

Malvern ZetaSizer Nano Z. Delfina Bastos

ALV-NIBS/HPPS. Pepe Callejas

Valorador. Francisco Galisteo

Homogenizador. Ana B. Jódar

Turbiscan/Microscopio óptico. Ana B. Jódar

Centrifugadora. Delfina Bastos

22/11/13

Ordenador con 2 microprocesadores. Francisco Martínez

Ordenador con 8 microprocesadores. Arturo Moncho

Elipsómetro. Miguel Cabrerizo