



EQUIPAMIENTO DEL ÁREA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Departamento de Biotecnología y Ciencia de los Alimentos)

Equipamiento:

- Cromatógrafo de gases (Hewlett Packard)
- Cromatógrafo de proteínas-FPLC (LKB-Pharmacia)
- Cromatógrafo líquido de alta resolución biocompatible-HPLC (LKB Pharmacia)
- Electroforesis capilar-HPCE (Hewlett Packard)
- Cabinas de flujo laminar Centrífugas refrigeradas (Beckman)
- Estufas e incubadores
- Concentrador de proteínas y ADN (Speec-Vac)
- Ultracentrífuga (Beckman)
- Criocongelador
- Equipos de electroforesis en gel
- Espectrofotómetros de UV/VIS (Hewlett Packard e Hitachi)
- Liofilizadores (Telstar)
- Microscopio equipado con contraste de fases y fluorescencia (Zeiss Axioplan)
- Termociclador PCR para amplificación de DNA (Eppendorf)
- Termociclador PCR a tiempo real (Biorad)
- Analizador genético y secuenciador de DNA (Beckman Coulter)
- Analizador automatizado de geles e imágenes (Bio Rad Gel Doc XR)
- Equipamiento complementario de biología molecular
- Digestor Kjeldahl (KJELTEC)
- Valorador automático (Titrino 801 Metrom)
- Rancimat 743 (Metrohm)



Información y contacto:

- Área de Bioquímica y Biología Molecular 947 25 88 16