

ANEXO
EQUIPAMIENTOS DISPONIBLES EN EL CENTRO DE FORMACIÓN INTEGRADA
FACULTAD DE QUÍMICA – UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

- 1) HPLC marca Shimadzu, modelo 40D, con colector de fracciones
- 2) UHPLC marca Shimadzu línea Nexera, modelo XS
- 3) GC marca Shimadzu, modelo GC – 2030 con generadores de aire, nitrógeno e hidrógeno
- 4) NMR de mesa 125 MHz QMagnetic, acoplable al HPLC de 1)
- 5) Espectrofotómetro FTIR marca Shimadzu, modelo IRSpirit
- 6) Espectrofotómetro UV con termostatizador de celdas peltier marca Shimadzu, modelo UV-1900i
- 7) Termociclador para PCR Marca TECHNE / COLE PARMER, Modelo PRIME
- 8) Transiluminador UV con filtro azul Marca UVP, Modelo VISI-BLUE VB-26V
- 9) Cuba de electroforesis Marca THERMO SCIENTIFIC, Serie OWL, Modelo EASY-CAST B2
- 10) Fuente de poder para sistemas de electroforesis, marca THERMO SCIENTIFIC, serie OWL, modelo EC300XL2
- 11) Titulador automático con autosampler (pH/TA/Cl) marca STEROGLOSS, modelo FLASH pH/TA/Chloride AS24 sampler (SQTJ074275)
- 12) Potencióstato/Galvanóstato/ZRA Marca Gamry, Modelo IFC1010, con electrodos para voltametría cíclica
- 13) Lector de microplacas BMG, modelo FluoSTAR Omega
- 14) pHmetro de mesa marca Oakton, modelo pH700
- 15) Purificador de agua tipo I Thermo Modelo MICROPURE UV-ST
- 16) Destilador de agua 8L/h con reservorio de 30 L Marca FISTREEM, Modelo CYCLON 8
- 17) Máquina de hielo en escamas Marca ITV, Serie ICE QUEEN, Modelo IQ 85

adquiridos por llamado único, Actualización Tecnológica de Equipamiento para la Enseñanza, realizado por el CDC en 2021.

El uso de esta infraestructura para universitarios que no tengan adscripción a Facultad de Química, debe tramitarse directamente por email al Grupo de Trabajo que administra el CeFI, a través de Asistentes Académicos de Decanato, rcano@fq.edu.uy con copia a mrosadil@fq.edu.uy y a decano@fq.edu.uy .

Equipos emplazados en CeFI, obtenidos por medio del llamado 2021 CSIC Fortalecimiento de equipamiento institucional:

-TOC con pirolizador para muestras sólidas marca Shimadzu, modelo TOC-LCSN FA (CSIC Fortalecimiento de equipamiento institucional Modalidad II, comunicarse directamente con la Responsable Prof. Ana Fernández, afernand@fq.edu.uy)

-Espectrómetro de fluorescencia de rayos X, marca Shimadzu, modelo EDX7200 (CSIC Fortalecimiento de equipamiento institucional Modalidad I, comunicarse directamente con la Responsable Prof. Mariela Pistón, mpiston@fq.edu.uy)