

## 5. Anexo

Equipo	Descripción	Servicio	Entidad
Analizador de rayos X (X-MET5100) (OXFORD Instruments)	Analizador de rayos X portátil Ubicación: Unidad de Ensayos Térmicos y Análisis Elemental	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Analizador elemental ELEMENTAR (ELEMENTAR)	Análisis de C, N, H, S y O Ubicación: Laboratorio de análisis elemental (2.07)	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Analizador simultáneo TG/DSC con muestreador automático (Mettler)	Rango de temperatura 25-1500 °. Gases N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , He Ubicación: Termocalorimetría I	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Analizador Termomecánico TMA/SDTA 840 (Mettler Toledo)	Medida de variación de la longitud Ubicación: Unidad de Ensayos térmicos. Oviedo	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Analizador de Superficie y Porosidad - Asap 2020 - (Micromeritic)	Estudios de adsorción de gases (N <sub>2</sub> ) Ubicación: Edificio Severo Ochoa. Planta 2. Laboratorio de tecnología alimentaria	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Calorímetro diferencial de barrido DSC-822e (Mettler Toledo)		Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos-X por Energía Dispersiva EDX-720 (Shimadzu)	Espectrometro FRX por energías dispersivas Ubicación: Campus de Barredo, Mieres	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
HORNO DE CÁMARA CARBOLITE DE 1600°C (CARBOLITE)	Mufla de alta temperatura (T=1600°C) Ubicación: Campus de Barredo, Mieres	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Horno de inducción (GH Electroterma)	Generador de horno de inducción de alta frecuencia Ubicación: Campus de mieres	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Medidor Ambiental (Lamse)	Radiometro (radiación gamma y rayos X) Ubicación: Mieres	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Medidor de Espesores	Ubicación: Mieres	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Microcalorímetro CSC 4400 (IMC)	Microcalorímetro Isothermo Ubicación: Termoclorimetría II (1.01)	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
PCTPro (Setaram)	Equipo de adsorción de gases de alta presión Ubicación: Mieres	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Porosímetro de Mercurio (Micromeritic)		Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Rugosímetro (Micromeritic)	Estudio del tamaño de poro Ubicación: Mieres	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Termobalanza TGA/SDTA 851 (METTLER)	Determina pérdida de masa en función de la temperatura	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
Termobalanza TGA/SDTA 851 con equipo de Masas Pfeiffer		Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
TGA/DSC (SDT)- Q600 (TA instruments)	TGA-DSC simultaneo Ubicación: Campus de Barredo, Mieres	Ensay. Term. y Anal. Elemen	UNIOVI
ALD Savannah100 (Cambridge Nanotech)	Reactor de Deposición de Capas Atómicas Savannah 100 de Cambridge Nanotech Ubicación: Laboratorio de Membranas Nanoporosas S2.13	Nanotecnología	UNIOVI

Alineadora de Máscaras para Litografía Optica Quintel EXPO line 4k6	Sistema para alineamiento de máscaras con lámpara UV de Hg de 350W, para tamaños de sustrato entre 1 cm y 4" de diámetro Ubicación: Laboratorio de Nanotecnología , planta -2 sala 11, Edificio Severo Ochoa	Nanotecnología	UNIOVI
Balanza Cobos JTC 1200C		Nanotecnología	UNIOVI
Cámara de guantes (PLAS LABS)	Equipo de trabajo en atmósfera de nitrógeno Ubicación: Unidad de Nanotecnología	Nanotecnología	UNIOVI
Fuente de Alimentación KEITHLEY 2400 Sourcemeater		Nanotecnología	UNIOVI
Microscopio de Barrido de Punta Nanotec	Microscopio de barrido de punta Nanotec equipado para Microscopio de Tunnel (STM), Microscopio de Fuerzas (AFM), Microscopio de Fuerza Magnética (MFM) al aire o en celda de líquidos	Nanotecnología	UNIOVI
Microscopio electrónico con Sistema de Litografía electrónica Raith Elphy Plus (LEO)	Sistema de litografía por haz de electrones Raith Elphy Plus instalado en un microscopio electrónico de barrido LEO EVO 60 Ubicación: Laboratorio de Nanotecnología , planta -2 sala 11, Edificio Severo Ochoa	Nanotecnología	UNIOVI
NanoMOKE 3 (Durham Magneto-Optics)	Microscopio magneto-óptico de alta sensibilidad Ubicación: Laboratorio de Membranas Nanoporosas S2.13	Nanotecnología	UNIOVI
Sala Limpia	Sala limpia de categoría 100 Ubicación: Laboratorio de Nanotecnología , planta -2 sala 11, Edificio Severo Ochoa	Nanotecnología	UNIOVI
Sistema de Bombardeo Iónico RIE -RIBE (KENOSISTEC)	Sistema de bombardeo iónico - plasma Ubicación: Laboratorio de Nanotecnología , planta -2 sala 11, Edificio Severo Ochoa	Nanotecnología	UNIOVI
Sistema de evaporación POLARON	Sistema de crecimiento de muestras mediante evaporación	Nanotecnología	UNIOVI
Spinner (SMA)	Spin coater Ubicación: Unidad de Nanotecnología	Nanotecnología	UNIOVI
Sputtering Polaron SC7620 (Polaron)	Metalizador de sobremesa Polaron Ubicación: Laboratorio de Membranas Nanoporosas S2.13	Nanotecnología	UNIOVI
Ablación Láser (ESI Laser)	Equipo de ablación láser NWR193UC para acoplamiento al ICP-MS Ubicación: Laboratorio de Espectrometría de Masas III	Espectrom. de Masas	UNIOVI
Ablación láser (CETAC)	Equipo de ablación láser CETAC LSX-213 para acoplamiento al ICP-MS Ubicación: Espectrometría de masas III	Espectrom. de Masas	UNIOVI

Agilent 7890A GC System (Agilent)	Sistema de Cromatografía de gases para acoplamiento al ICP-MS Ubicación: Laboratorio de Espectrometría de Masas III	Espectrom. de Masas	UNIOVI
Agilent G1530A GC System (Agilent)	Sistema de cromatografía de gases para acoplamiento al ICP-MS Ubicación: Laboratorio de Espectrometría de Masas III	Espectrom. de Masas	UNIOVI
Concentrador de vacío (Thermo Scientific)	Evaporador para muestras con adaptador para microtubos y viales de 2mL Ubicación: Lab. Espectrometría de masas IV	Espectrom. de Masas	UNIOVI
DIONEX ULTIMATE3000 (Thermo Scientific)	Thermo Scientific Ubicación: Espectrometría de Masas II (1.04)	Espectrom. de Masas	UNIOVI
Evaporador	Evaporador de disolventes para secar/concentrar muestras Ubicación: Laboratorio de Espectrometría de Masas II	Espectrom. de Masas	UNIOVI
GC-MS, Agilent (Agilent)	Ubicación: Edificio Científico Tecnológico	Espectrom. de Masas	UNIOVI
GC-Q-TOF (Agilent)	Espectrómetro de masas de alta resolución con analizador de cuadrupolo y tiempo de vuelo acoplado a un cromatógrafo de gases Ubicación: Lab. Espectrometría de masas IV	Espectrom. de Masas	UNIOVI
Horno microondas (Ethos One)	Milestone Ubicación: Laboratorio de espectrometría de masas III	Espectrom. de Masas	UNIOVI
ICP-MS Agilent 7900 (Agilent)	Espectrómetro de masas cuadrupolo con celda de colisión/reacción Ubicación: Laboratorio de ESpectrometría de Masas III	Espectrom. de Masas	UNIOVI
ICP-MS ELEMENT (Thermo Scientific)	Espectrómetro de Masas de doble enfoque con fuente de plasma de acoplamiento inductivo Ubicación: Edificio Científico-Tecnológico	Espectrom. de Masas	UNIOVI
ICP-MS multicolector Neptune (Thermo Scientific)	MC-ICP-MS Ubicación: Espectrometría de Masas III	Espectrom. de Masas	UNIOVI
LC-IM-Q-TOF (Agilent)	Espectrómetro de masas de alta resolución de tipo Cuadrupolo y Tiempo de Vuelo dotado de una unidad de Movilidad Iónica acoplado a un sistema UHPLC Ubicación: Lab. Espectrometría de Masas IV	Espectrom. de Masas	UNIOVI
Muestreador de desorción térmica (MARKES International)	Muestreador de desorción térmica acoplado a GC-Q-TOF Ubicación: Lab. Espectrometría de masas IV	Espectrom. de Masas	UNIOVI
OR-ACF 1500 (Burdinola)	Cabina de extracción de gases Ubicación: Laboratorio de espectrometría de masas III	Espectrom. de Masas	UNIOVI

Q-TOF (Bruker)	Espectrómetro de Masas de alta resolución con analizadores de tipo Cuadrupolo y Tubo de Vuelo, con fuente ESI y APCI Ubicación: Espectrometría de Masas II (1.04)	Espectrom. de Masas	UNIOVI
AV-300 (Mañanas, Tardes, Noches, Fines de Semana) (Bruker)	300 MHz. Sonda QNP 1H, 13C, 31P, 19F. Ocupación lunes-viernes de 9h a 14h. Turnos de 30 minutos mediante reserva. Edificio Severo Ochoa. Ubicación: Edificio Severo Ochoa	RMN	UNIOVI
AV-400 (Diurno, Nocturno) (Bruker)	400 MHz. Sonda directa TBO. Sonda inversa QXI. Para cambiar sonda consultar técnico de la Unidad. Ocupación lunes-viernes 9:30h-18:30h. Turnos de 30 minutos mediante reserva. Edificio Severo Ochoa. Ubicación: Edificio Severo Ochoa	RMN	UNIOVI
AV400 Sólidos	Equipo RMN para muestras sólidas. Campus de Mieres. Ubicación: Campus de Mieres	RMN	UNIOVI
AV-600 (Bruker)	600 MHz. Sonda directa TBO. Sonda inversa PATXI H1, C13, N15. Edificio Severo Ochoa. Ubicación: Edificio Severo Ochoa	RMN	UNIOVI
DELL OPTIPLEX	Ubicación: RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	RMN	UNIOVI
NAV-400 (Diurno, Nocturno, Fines de Semana) (Bruker)	400 MHz. Sonda inversa BB ATM. Ocupación lunes-viernes 9h a 20h. Turnos de 30 minutos mediante reserva. Edificio Severo Ochoa. Ubicación: Edificio Severo Ochoa	RMN	UNIOVI
Servidor RMN	Pc estación de procesamiento y almacenamiento de espectros. Dispone de los programas TopSpin y MestReNOVA e impresora a color, así como conexión a la red uniovi y vía FTP al exterior. Edif. Severo Ochoa.	RMN	UNIOVI
Difractómetro de Polvo Rayos X (PANALYTICAL)	"PHILIPS X' PERT PRO ". Equipado con un tubo de ánodo de cobre. Óptica de haz incidente con rendija programable de divergencia y atenuador de haz directo Ubicación: Edificio Severo Ochoa, planta 1ª	Difrac. y Fluorescencia RX	UNIOVI
Difractómetro de Rayos X Bruker D8 Advance A25 (Bruker AXS GmbH)	Difractómetro rayos X de polvo cristalino Ubicación: Difracción de Rayos X Monocristal	Difrac. y Fluorescencia RX	UNIOVI
Difractómetro de Rayos X Bruker D8 Discover A25 (Bruker AXS GmbH)	Difractómetro de Rayos X multipropósito Ubicación: Difracción de Rayos X monocristal	Difrac. y Fluorescencia RX	UNIOVI

Difractómetro de Rayos X Seifert XRD 3000 T/T (Seifert XRD)	Difractómetro de polvo de rayos X modelo Seifert XRD 3000 T/T Ubicación: Laboratorio de Rayos X - Alta Resolución 1.14	Difrac. y Fluorescencia RX	UNIOVI
Difractómetro Oxford diffraction Xcalibur Nova (Rigaku - Oxford diffraction)	Difractómetro de monocristal con geometría kappa y microfoco. Ubicación: Difracción de rayos X - Monocristal	Difrac. y Fluorescencia RX	UNIOVI
Difractómetro PANalytical X'Pert Pro (PANalytical)	Equipo de rayos X de polvo multipropósito (tubo de Cu) Ubicación: Laboratorio de Rayos X - Alta Resolución 1.14	Difrac. y Fluorescencia RX	UNIOVI
Espectrómetro de Fluorescencia de rayos X	"PHILIPS PW 2404" y Cargador Automático "PW 2540". El equipo está dotado de un tubo con ánodo de rodio (Rh) con 4 Kw de potencia, y 5 cristales analizadores (Fli 200, Fli 220, Pe, Ge y Px1).	Difrac. y Fluorescencia RX	UNIOVI
MEB Jeol 5600 (Campus de Gijón) (JEOL)	Microscopio electrónico de barrido digital con microsonda Ubicación: Campus de Viesques (Gijón)	Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
MET JEOL 1011	Microscopio Electrónico de Transmisión	Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
MET JEOL-2000 EX-II (JEOL)	Microscopio Electrónico de Transmisión. Ubicación: Edificio Severo Ochoa. planta -1	Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
Metalizador Oro (SCD 005)	Baltec Ubicación: Campus de Viesques (Gijón)	Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
Microanálisis INCA Energy 200		Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
Microscopio Electrónico de Transmisión JEOL JEM 2100F (JEOL)	Microscopio electrónico de transmisión de alta resolución Ubicación: Edificio Severo Ochoa. planta -2	Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
Microscopio óptico Nikon		Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
Microsonda Electrónica CAMECA SX100		Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
Microscopio Electrónico de Barrido JEOL 6610LV con microanálisis (JEOL)	Microscopio Electrónico de Barrido JEOL 6610LV con microanálisis Ubicación: Edificio Severo Ochoa. planta -1	Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
Solarus 950 Advanced Plasma Cleaning System	Sistema de limpieza por Plasma de muestras de materiales para HR-TEM	Mic. Electro. y Microsonda	UNIOVI
Bioanalyzer (AGILENT)	- Ubicación: Lab. Biotecnología Preparativa	Genómica	UNIOVI
BIONUMERICS (-)	BioNumerics is the only software platform to offer integrated analysis of all major applications in Bioinformatics: 1D electrophoresis gels, all kinds of chromatographic and	Genómica	UNIOVI

	spectrometric profiles, 2D Ubicación: Laboratorio Biología Molecular		
Equipo PCR digital (Thermo Fisher)	Ubicación: SCT ´s Biología Molecular	Genómica	UNIOVI
GeneMarker (---)	Software para el genotipado Ubicación: Unidad de Secuenciación	Genómica	UNIOVI
HT7900 Real Time PCR (Thermo Fisher)	PCR cuantitativa en tiempo real Ubicación: SCT ´s Biología Molecular	Genómica	UNIOVI
Ion Torrent (Applied Biosystem)	Equipo de Secuenciación Masiva Ubicación: Laboratorio de secuenciación. Unidad de ensayos biotecnológicos y biomedicos.	Genómica	UNIOVI
pcr amp system 9700 (applied biosystem)	pcr tradicional	Genómica	UNIOVI
Pcr Verity (Applied Biosystems)		Genómica	UNIOVI
Secuenciador ABI PRISM® 3130xl Genetic Analyzer (applied biosystem)	Sistema de análisis basado en el marcado por fluorescencia de las moléculas de ADN y su posterior separación mediante electroforesis capilar Ubicación: Unidad de Secuenciación	Genómica	UNIOVI
StepOne Real-Time PCR System (Applied Biosystems)	Ubicación: Unidad de genética	Genómica	UNIOVI
Citómetro Cytoflex S de Beckman Coulter (Beckman Coulter)	Con 4 láseres, 13 colores, muestreador para placa 96 Ubicación: Citometría	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Citómetro de flujo Analizador Celular Cytomics FC500 de Beckman Coulter (Beckman Coulter)	Fuente láser de iones Ar a 488nm y fuente láser HeNe a 633nm, 5 detectores de fluorescencia y 2 de dispersión. Permite el análisis simultáneo de 5 fluorocromos utilizando las 2 fuentes de iluminación Ubicación: local 0.06 Citometría.	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Congelador UltraLow (-150°C) Sanyo (Sanyo)	Congelación y almacenamiento de muestras biológicas Ubicación: Sala de criopreservación	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Cromatógrafo FPLC (GE Healthcare)	Ubicación: Lab. Biotecnología Preparativa	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
CyTOF XT (CYTOF)	Citómetro de masas Ubicación: Lab CyTOF	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Equipamiento sala de cultivos celulares (Varias marcas)	Varios equipos: Cabinas, microscopios, incubadores Ubicación: Laboratorio general de biomedicina	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Espectrofotómetro UV-Vis (Shimadzu)		Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Lector de placas Synergy LX (Biotek)	Biotek Ubicación: Laboratorio de Biotecnología	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI

Microscopio de Fluorescencia Leica DMR-XA (Nikon)	Microscopio de Fluorescencia con software específico para FISH Ubicación: local 0.06 Citometría. Edificio Severo Ochoa. Campus de El Cristo 33006 Oviedo	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
MoFlo XDP Sorter (Beckman Coulter)	Citómetro de Flujo Separador Celular (Sorter) Ubicación: local 0.06 Citometría.	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Tanque de Nitrógeno líquido SPACE (Air Liquide)	Almacenamiento de muestras Ubicación: Sala de criopreservacion	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Ultracentrífuga (Optima L-90 K)	Beckman Coulter Ubicación: Sala de criopreservación	Citom. y Cult. Celulares	UNIOVI
Autoanalizador de Flujo Segmentado SKALAR SAN PLUS (SKALAR)	Análisis de flujo continuo mediante reacciones colorimétricas Ubicación: Laboratorio 1.07	Muestreo Oceanografico	UNIOVI
Espectroscopía UV-Visible (Agilent)	Espectroscopía UV-Visible Ubicación: Tecnología Alimentaria	Muestreo Oceanografico	UNIOVI
Espectroscopía UV-Visible (Agilent)	Espectroscopía UV-Visible Ubicación: Tecnología Alimentaria	Muestreo Oceanografico	UNIOVI
Flujocitómetro CELL LAB QUANTA SC de Beckman coulter (Cell Lab)	El sistema Quanta SC es un citómetro de flujo de tres colores, que proporciona el parámetro adicional de volumen electrónico (EV). Ubicación: Laboratorio 1.06	Muestreo Oceanografico	UNIOVI
Fluorómetro Turner Designs TD700 (Turner Designs)	? Ubicación: Laboratorio Calorimetría	Muestreo Oceanografico	UNIOVI
Microscopio invertido Nikon Eclipse Ti-U (Nikon)	Equipo para determinación de análisis taxonómico Ubicación: Laboratorio Análisis de Imágenes 2.05	Muestreo Oceanografico	UNIOVI
Espectrofluorímetro de tiempo resuelto (Edinburgh Instruments)	Equipo para medidas de fluorescencia en estado estacionario y a tiempo resuelto.	Espectroscopía Elec. y Vibr	UNIOVI
Espectrofluorímetro Edinburgh instruments FS5	Espectrofluorímetro Edinburgh FS5 con diferentes accesorios para la medida de muestras tanto líquidas como sólidas. Puede medir espectros VIS/UV, reflectancia de sólidos, fluorescencia y fosforescenci	Espectroscopía Elec. y Vibr	UNIOVI
Espectrofotómetro UV/Vis/NIR (modelo Lambda 900 de Perkin Elmer)	Espectrofotómetro UV/Vis/NIR Ubicación: Laboratorio S1.10. Edificio Científico-Tecnológico. Campus del Cristo	Espectroscopía Elec. y Vibr	UNIOVI
Espectrómetro de difracción circular J-815	Jasco J-815 CD Spectrometer. Ubicación: Laboratorio S1.10. Edificio Científico-Tecnológico. Campus del Cristo	Espectroscopía Elec. y Vibr	UNIOVI
Espectrómetro de fotoelectrones (XPS)	XPS Ubicación: Lab S1.10	Espectroscopía Elec. y Vibr	UNIOVI

Espectrómetro FTIR Varian 670-IR	Espectrómetro de infrarrojos por transformada de Fourier Ubicación: Laboratorio S1.10	Espectroscopía Elec. y Vibr	UNIOVI
Microscopio de infrarrojos Varian 620-IR	Microscopio de FTIR equipado con microscopía de infrarrojos capaz de hacer espectros en un sólo punto y de tomar imágenes. Ubicación: Laboratorio S1.10	Espectroscopía Elec. y Vibr	UNIOVI
Microscopio Confocal SP8 (Leica)	Equipo de microscopía confocal- Mas detalles: <a href="http://www.sct.uniovi.es/unidades/analisis-biologico/microscopia/equipos">http://www.sct.uniovi.es/unidades/analisis-biologico/microscopia/equipos</a> Ubicación: Sala 2.06 (uniovi:006993)	Mic. Fotonica y Proces. Ima	UNIOVI
Microscopio de Fluorescencia Leica DMRXA (Leica)	Microscopio de Fluorescencia Leica DMRXA Ubicación: Sala 2.06 (uniovi:006993)	Mic. Fotonica y Proces. Ima	UNIOVI
Microscopio de Fluorescencia Olympus BX61 y Equipo de Estereología CAST2 (Olympus)	Sistema de estereología automatizada CAST2 y Microscopio de Fluorescencia con cámara digital de alta resolución Olympus DP70 Ubicación: Sala 2.05 (uniovi:006990)	Mic. Fotonica y Proces. Ima	UNIOVI
Microscopio Invertido Olympus	Ubicación: Sala 2.05-Análisis de Imágenes/Microscopía de fluorescencia	Mic. Fotonica y Proces. Ima	UNIOVI
Microscopio Olympus BHSP (Olympus)	Microscopio óptico con módulo de reflexión y modulo para trabajar con luz polarizada. Ubicación: Sala 2.05 (uniovi:006990)	Mic. Fotonica y Proces. Ima	UNIOVI
Microscopio Olympus BHT (Olympus)	Microscopio óptico de transmisión y fluorescencia. Ubicación: Sala 2.05 (uniovi:006990)	Mic. Fotonica y Proces. Ima	UNIOVI
Analizador de Textura TA.XT.plus (Stable Micro Systems)	Analizador de texturas Ubicación: Unidad de Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	UNIOVI
CII (Dionex) (ICS 1000 DIONEX)	cromatografía iónica Ubicación: Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	UNIOVI
Cromatógrafo de gases CLARUS400 (Perkin-Elmer) (Perkin Elmer)	Cromatógrafo de gases Ubicación: Lab. Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	UNIOVI
Cromatógrafo HPLC1200 (Agilent Technologies) (Agilent Technologies)		Tecnología Alimentaria	UNIOVI
DESTILADOR Kjeltec 2200 (FOSS)/BLOQUE CALEFACTOR Tecator Digestor 8 (FOSS)	Método Kjeldahl	Tecnología Alimentaria	UNIOVI
DET-GRAS (SELECTA) (selecta)	Extractor Recuperador de disolventes para determinación de grasa Ubicación: Laboratorio de Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	UNIOVI

Equipamiento para cultivo de bacterias (Incubadores, cabina seguridad bio) (Varias)	Ubicación: Lab. Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	UNIOVI
Espectroscopía UV-Visible (Agilent)	Espectroscopía UV-Visible Ubicación: Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	UNIOVI
Fermentador Bioflo (NEW BRUNSWICK SCIENTIFIC)		Tecnología Alimentaria	UNIOVI
Liofilizador CRYODOS (TELSTAR) (TELSTAR)	Liofilizador Ubicación: Laboratorio de Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	UNIOVI
Reómetro MARS (HAAKE)		Tecnología Alimentaria	UNIOVI
Analizador de Carbono Orgánico Total TOC-V CSH (Shimadzu)	Analizador de Carbono Orgánico Total TOC-V CSH, marca Shimadzu Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Analizador Elemental CHNS TruSpec (LECO)	Analizador Elemental CHNS, modelo TruSpec, marca LECO Instrumentos Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Cromatógrafo de Gases (Trace GC Ultra)	Thermo Fisher Scientific Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Cromatógrafo de Gases con Espectrómetro de Masas (GCMS) (Agilent Technologies)	Cromatógrafo de Gases con Espectrómetro de Masas (GCMS) Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Cromatógrafo de Líquidos HPLC (Agilent Technologies)	Espectrómetro de Masas con Fuente de de Acoplamiento Inductivo (Agilent Technologies) + Cromatógrafo de Líquidos de Alta Presión HPLC (Agilent Technologies) Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Cromatógrafo Iónico METROHM 883 Basic IC plus (Metrohm)	Sistema de cromatografía iónica compacto modelo 883 Basic IC plus marca METROHM Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Destilador de ácidos (V10752)	Savillex Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Espectrofotómetro de Fluorescencia Cary Eclipse (VARIAN)	Espectrofotómetro de Fluorescencia Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Espectrómetro de masas con fuente de plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) (Agilent Technologies)	Espectrómetro de masas con fuente de plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) Ubicación: Laboratorio Láseres (Unidad Ensayos Medioambientales)	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Espectrómetro de Masas con Plasma de Acoplamiento Inductivo (ICPMS) (Agilent Technologies)	Espectrómetro de Masas con Plasma de Acoplamiento Inductivo (ICPMS) Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI

Espectrómetro de masas de tiempo de vuelo con fuente de acoplamiento de plasma inductivo (ICP-TOF-MS) (Nu Instruments Ltd.)	Espectrómetro de masas de tiempo de vuelo con fuente de acoplamiento de plasma inductivo (ICP-TOF-MS) Ubicación: Laboratorio de ablación láser y espectrometría de masas, Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Espectrómetro de masas DFS Thermo Fisher Scientific (Thermo)	Espectrómetro de masas de alta resolución y doble enfoque, DFS Thermo Fisher Scientific Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Evaporador en corriente de nitrógeno (JSD)	Evaporación de pequeños volúmenes en corriente de nitrógeno Ubicación: Laboratorio de Dioxinas (Unidad de Ensayos Medioambientales)	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
GCMS-QP2010Plus NCI (Shimadzu)	Identificación/Cuantificación compuesto orgánicos Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Sistema de Ablación Láser Ar-F Excimer Laser (Teledyne Photon Machines)	Láser de nanosegundos (ArF* Excímero) acoplado a ICP-MS Ubicación: Laboratorio Láseres (Unidad Ensayos Medioambientales)	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Sistema de Ablación Láser Ytterbium-doped KGW Femtosecond Laser (Elemental Scientific Lasers (ESL))	Láser de femtosegundos dual (longitud de onda IR/UV) acoplado a ICP-MS Ubicación: Laboratorio Láseres (Unidad Ensayos Medioambientales)	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Soxtherm (Gerhardt)	Extracción de compuestos orgánicos mediante disolventes también orgánicos Ubicación: Unidad de Ensayos Medioambientales	Ensayos Medioambientales	UNIOVI
Biomódulo		Bioterio	UNIOVI
CABINA LAVADO DYNAJET		Bioterio	UNIOVI
Esterilizador a vapor mod 1006 E-2I,6ME	Autoclave a vapor	Bioterio	UNIOVI
Laboratorio 28 Ratón		Bioterio	UNIOVI
Laboratorio 29 Rata		Bioterio	UNIOVI
Laboratorio de cirugía experimental y microcirugía	cirugía experimental y microcirugía Ubicación: planta -1	Bioterio	UNIOVI
Laboratorio de Transgénicos (..)	.. Ubicación: Bioterio	Bioterio	UNIOVI
Laboratorio Roedores 29 B (con anestesia)		Bioterio	UNIOVI
Laboratorio Roedores 21 (Sin anestesia de gases)		Bioterio	UNIOVI
SALA INMUNODEPRIMIDOS	Sala con campana biológica para manejo de inmunodeprimidos Ubicación: bioterio -planta - 3	Bioterio	UNIOVI

Activímetro (CRC-25R)	Equipo utilizado para medir la actividad de los isótopos radiactivos Ubicación: Laboratorio Unidad de Imagen Preclínica	Imagen Preclínica	UNIOVI
Concentrador de oxígeno (EverFlo)	Concentrador de oxígeno Ubicación: Laboratorio Unidad de Imagen Preclínica	Imagen Preclínica	UNIOVI
Equipo de anestesia fijo (100 Vaporizer)	Equipo de anestesia de sobremesa para uso veterinario Ubicación: Laboratorio Unidad de Imagen Preclínica	Imagen Preclínica	UNIOVI
Equipo de anestesia móvil (MSS Isoflurane)	Equipo de anestesia móvil para uso veterinario Ubicación: Laboratorio Unidad de Imagen Preclínica	Imagen Preclínica	UNIOVI
Micro CT (Bruker)	Equipo micro CT de sobremesa para estudios de estructuras tridimensionales en muestras Ubicación: Laboratorio Unidad de Imagen Preclínica	Imagen Preclínica	UNIOVI
PET-CT (Sedecal)	Equipo que combina la tomografía computerizada CT con la tomografía por emisión de positrones PET en una misma imagen. Ubicación: Laboratorio de Unidad de Imagen Preclínica	Imagen Preclínica	UNIOVI
Resonancia Magnética (MR Solutions)	Resonancia magnética para roedores Ubicación: Laboratorio Unidad de Imagen Preclínica	Imagen Preclínica	UNIOVI
Plataforma De Cromatografía Líquida-Espectrometría De Masas (LC-MS de alta capacidad)	ZENO TOF 7600	PLATAFORMA PROTEÓMICA	FINBA
Espectrómetro De Masas	Orbitrap Exploris 480 Basic System w/IC	PLATAFORMA PROTEÓMICA	FINBA
Cromatógrafo Líquidos De Ultra Alta Presión UHPLC	Vanquish neo system	PLATAFORMA PROTEÓMICA	FINBA
Accelerome Sample Prep, Tray Cooling, Ro - + Extended War-Citus W/Cooler		PLATAFORMA PROTEÓMICA	FINBA
Single Cell Dispenser	UNO, 30230840	PLATAFORMA PROTEÓMICA	FINBA
Citómetro de flujo	FACSARIA	INMUNOLOGÍA TRASLACIONAL	HUCA-SESPA
Citómetro de flujo	NORTHERN LIGHTS N7-00008	INMUNOLOGÍA TRASLACIONAL	FINBA
Analizador Celular RTCA	iCELLigence	SERVICIOS COMUNES	FINBA
Incubadora Hipoxia	GALAXY 48R	SERVICIOS COMUNES	FINBA
Microscopio Invertido Con Cámara	DM i1	SERVICIOS COMUNES	FINBA
Microscopio Invertido	DMI1	INMUNOLOGÍA TRASLACIONAL	FINBA

Contador Celular Automático	COUNTESS 3	CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO	FINBA
Neon Transfection Systems	MPK5000	EPIGENÉTICA DEL CÁNCER Y NANOMEDICINA	FINBA
CONTADOR DE PARTICULAS VIABLES	AIR IDEAL 3P	SALA BLANCA - TERAPIA CELULAR - UNIDAD DE TRASPLANTES	HUCA-SESPA
CONTADOR DE PARTICULAS NO VIABLES	SOLAIR 5200	SALA BLANCA - TERAPIA CELULAR - UNIDAD DE TRASPLANTES	HUCA-SESPA
CONTADOR DE PARTICULAS NO VIABLES	AEROTRACK	SALA BLANCA - TERAPIA CELULAR - UNIDAD DE TRASPLANTES	HUCA-SESPA
Equipo de separación celular CliniMACS Plus	Clini MACS Plus®	SALA BALNCA - UNIDAD DE INMUNOTERAPIA (UNITE)	HUCA-SESPA
Disociador	gentleMACS™	SALA BALNCA - UNIDAD DE INMUNOTERAPIA (UNITE)	HUCA-SESPA
Cabina seguridad biológica tipo II	Herasafe 2030i®	SALA BALNCA - UNIDAD DE INMUNOTERAPIA (UNITE)	HUCA-SESPA
Equipo procesador automático de células CliniMACS Prodigy	CliniMACS Prodigy®	SALA BALNCA - UNIDAD DE INMUNOTERAPIA (UNITE)	HUCA-SESPA
Electroporador	CliniMACS® Electroporator.	SALA BALNCA - UNIDAD DE INMUNOTERAPIA (UNITE)	HUCA-SESPA
Microscopio electrónico	JEM-1011	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA SUBCELULAR (FINBA)	CSIC