

RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

La Escuela Politécnica de Cuenca se ubica en un edificio propio de reciente construcción. Dicho edificio se proyectó y ejecutó de acuerdo con [la Ley 1/1994, de 24-05-1994, de Accesibilidad y Eliminación de Barreras en Castilla-La Mancha](#).

Los medios materiales disponibles en la Escuela Politécnica de Cuenca para la actual titulación de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, son:

Despachos destinados a profesorado:

15 despachos de profesorado con una capacidad media de 1,5 profesores/despacho. Cada puesto de profesor está dotado de una mesa con ala y cajonera, sillón, dos sillas confidentes, un armario, un ordenador y un monitor de 24" (equipamiento mínimo).



Aulas:

- 5 Aulas con capacidad entre 30 y 80 estudiantes, destinadas a impartir docencia.
- 1 aula seminario-laboratorio (2.22) en configuración mixta de docencia tradicional (pizarra y pantalla) dotada con asientos móviles con capacidad para 30 alumnos en la parte delantera de la misma y que cuenta en la parte trasera con 15 puestos de trabajo con ordenador para parejas de estudiantes.
- 1 aula de asientos móviles con capacidad de 180 alumnos para realización de exámenes, clases prácticas, etc. que se puede dividir en dos aulas independientes mediante paneles móviles ya instalados, contando cada una de estas aulas divididas con capacidad para 85 estudiantes.

Todas las aulas están dotadas de pizarra, pantalla de 85" y toma de red Ethernet.



Laboratorios:

Los laboratorios de informática (0.22), electrónica (0.23), redes de comunicación (2.22) y biomédica (0.19) se comparten con el Grado en Ingeniería Biomédica. De igual forma, el laboratorio de física (aula 2.30) se comparte entre los 3 grados que se imparten en la Escuela. El resto de laboratorios, así como el material hardware y software disponible en ellos, se emplearán en exclusividad para las titulaciones relacionadas con las telecomunicaciones (grado y máster), organizando los horarios de las titulaciones de manera que se permita una compatibilización total de los espacios sin menoscabo de su utilidad y permitiéndose incluso el acceso controlado de estudiantes tutorizados fuera del horario reglado para el avance en prácticas y TFG/TFM.

Biomédica (0.19)



Hardware Disponible

- 4 desfibriladores (Philips Heartstart XL)
- 2 bisturís eléctricos (ERBE VIO 300D y Olympus ESG-400)
- Respirador de transporte (HERLILL VITAE 40)
- Bomba de infusión (BRAUN Infusomat fmS)
- Tensiómetro digital (OMRON HEM-907)
- Electrocardiograma (CARDIOLINE ar600adv)
- 2 monitores multiparamétricos (Datex-Ohmeda Cardiocap/5 y Philips M3046A)
- Ecógrafo (Toshiba APLIO)
- Mesa de anestesia (Drager JULIAN)
- Comprobador seguridad eléctrica (FLUKE ESA612)
- Simulador constantes vitales (FLUKE ProSim 4)
- Analizador desfibriladores (FLUKE IMPULSE 6000D)
- Analizador respiradores (FLUKE VT PLUS HF)
- Analizador bisturí eléctrico (RIGEL MEDICAL Uni-Therm)

Informática (Aula 0.22)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 30 puestos informáticos (CPU y monitor TFT 19")	- Matlab. - Simulink. - Adobe Premiere. - Adobe After Effects. - EASE. - Odeon. - dBFA Suite. - CATT-Acustics. - Goldwave. - EAGLE. - LabTV. - LTSpice. - Optiwave. - Oracle VM VirtualBox. - Pspice Student. - RFSim99. - TIA Portal V12. - Solar Design Studio. - SvanPC++. - Eclipse. - Cygwin. - MAPP Online Pro. - Vibration Explorer.

Electrónica (0.23)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 17 puestos con fuente de alimentación PROMAX FAC6628, generador de funciones TTI TG330, osciloscopio digital de doble canal RIGOL DS1022C, entrenador digital con placa de inserción SIDAL GDT 78371, dos polímetros BLAUSONIC FB-2b y equipo informático (CPU+ monitor TFT 17"). - 10 kits de desarrollo de DSP TMS320C6713. - 12 kits de desarrollo de FPGA Altera Cyclone II. - 30 convertidores DC/DC reductores RECOM de 1.2 W. - 1 sistema Lab Kit Pro de Texas Instrument. - 5 sistemas de adquisición de datos NI USB-6009. - 1 sistema de adquisición NI NicDAQ-9178 con tarjetas NI9234, NI9211, NI9235. - Sensores de temperatura, presión, humedad y ruido. - 8 autómatas programables. - Equipamiento RFID para sistemas activos y pasivos. - Componentes discretos (R, C, L) y cableado. - 1 puesto de proyectos equipado con osciloscopio de doble canal TEKTRONIC TDS3012, generador de funciones TTI QL355TP, un generador de funciones TABORELEC WW2571/2A, un multítester digital Picotest M3500A, una unidad de soldado WELLER WFE 2x, puesto para preparación de placas de circuito impreso (fresadora LPKF ProtoMat S100, guillotina, taladro y soldador) y estación de soldadura SMT.	- Matlab. - Simulink. - NI Labview. - LTSpice. - Quartus II. - Eagle. - Atmel Studio. - Code Composer Studio. - Pspice Student. - Qucs.

Televisión, Transmisión y Comunicaciones Satélite (1.21)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 2 generadores de señal de TV analógica PROMAX. - 1 generador de señales de test de TV analógica TEKTRONIX. - 2 entrenadores de TV 3E. - 4 entrenadores de TV PROMAX. - 2 Monitores de forma de onda/vectorscopio vídeo en componentes Tektronix (1761 y 1741). - 1 Vectorscopio Tektronix 1721. - 6 receptores de TDT. - 1 transmisor UHF para TDT PROMAX. - 1 transmisor UHF para TDT IKUSI. - 2 centralitas de amplificación RF para TDT y satélite IKUSI. - 2 medidores de campo para televisión analógica-digital terrestre y cable PROLINK3 y 4 de PROMAX. - 2 medidores de campo de TV digital terrestre, satélite y cable HD/SD IKUSI DSA-503. - Antena parabólica para recepción de TV Digital con alimentación offset y amplificador LNB TELEVES. - 1 receptor satélite analógico RST 500 TELEVÉS. - 1 receptor satélite digital RSD 7255 TELEVÉS. - 5 receptores comerciales GPS (kit de evaluación del chip receptor MAX2769). - 5 entrenadores de comunicaciones analógicas PROMAX EC-696. - 5 entrenadores de comunicaciones digitales PROMAX EC-796. - 1 Equipos informático para control de instrumentación.	- Software de control de los equipos de transmisión TDT de PROMAX. - Software MATLAB y Simulink para analizar circuitos de transmisión de televisión DVB-S, DVB-C y DVB-T. - Software de análisis orbital Nova.

Plató de Televisión (1.22)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 1 ciclorama y 1 parrilla de iluminación dotada de 2 focos fluorescentes, 6 de cuarzo, 2 Fresnel, 4 Cob Spot 200 LW, 2 Moviled Spot 100, 2 Moviled 1210 B, 2 Supermultipar led 108/3. - 1 mesa de iluminación STAGER de 6 canales. - 1 mesa de iluminación MagicQ MQ50 - 4 trípodes de cámara (2 VINTEN con trolley y 2 MANFROTTO). - 1 kit de iluminación portátil de 1000W con 3 focos, trípodes y accesorios. - 2 cámaras de video con 3 CCD DVCAM SONY DSR200P. - 2 cámaras de estudio con 3 CCD SONY DXC327 con óptica FUJI. - 22 cámaras digitales mini-DV (21 Panasonic, 1 SONY DCR-SR77). - 5 cámaras de alta definición (2 CANON XH-A1s, 1 SONY HRV-A1E, 2 CANON AVHCD). - 1 estudio portátil de edición de vídeo y audio DATAVIDEO MS-800B. - 2 unidades de control de cámaras de estudio SONY CCU. - 1 controladora de edición A-B roll VIDEONIKS AB-1. - 1 decodificador AV digital de componentes DEC-271P. - 2 lectores DVD PHILIPS 622 y LG y 1 grabador DVD SONY DAV S300. - 8 magnetoscopios digitales (1 JVC DR-100 y 7 SONY DSR-40). - 1 matriz de vídeo y audio SONY VPS-1240. - 2 mezcladores de vídeo digital (1 SONY DFS-300P y PANASONIC AV-HS400AE). - 1 mezclador de vídeo y control de edición SONY FXE-120P. - 1 tituladora VIDEONICS TM3000. - 1 sintonizador TDT/reproductor CD BRIGMTON. - 2 mesas de mezclas de sonido (1 SONY SRP-V110 y 1 YAMAHA). - 4 monitores autoamplificados YAMAHA.	- Software para edición de imágenes, audio y video Adobe Production Premium CS6 (incluye Photoshop, Premiere, Audition, Illustrator, Flash, Encore, etc.)

- 2 kits de micrófonos inalámbricos SENNHEISER (de mano y corbata). - 5 monitores de vídeo (3 SONY 14" y 2 SONY PVM-20N5E 20"). - 1 monitor de programa estéreo de 28" SONY KV28E. - 1 monitor de programa multipantalla estéreo de 32" LG. - 2 patchs de video, audio y cableado. - 1 PC de edición de vídeo con tarjeta de captura BLACKMAGIC Hyperlink.	
---	--

Comunicaciones móviles, ópticas y radar (1.23)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 1 Estación BTS Ericsson RBS3000 para telefonía móvil UMTS. Incluye las correspondientes antenas para la transmisión y los radioenlaces. - 4 puestos informáticos (CPU y pantalla 19"). - 1 Entrenador de microondas ED3300 que dispone de: - o VCO. - o DC detector. - o Circulator. - o Directional Coupler. - o Unmatched load. - o Matched load. - o Attenuator. - o Wilkinson Power Divider. - o Branch Line Coupler. - o Hybrid Ring Coupler. - o Pin Diode Switch. - o Low Pass Filter. - o Band Pass Filter. - o MMIC Amplifier. - o Patch Antenna.	- CST Microwave Studio. - ANSOFT Designer SV. - MATLAB. - Software de simulación propio basado en Matlab.

- 1 Analizador de espectros Rigol DSA1030TG con generador de tracking. - Generador de RF hasta 6 GHz. - 2 láseres Ne-He Newport Modelo ULM. - 2 bancos ópticos Newport SG Breadboard 60x60. - 1 luxómetro Hibok 33 (Lx-1102). - 1 Fuente de alimentación Voltex. - 1 Medidor de tensión - Componentes ópticos (lentes de difracción, rendijas, etc.) - 2 Ordenadores. - 1 Entrenador de Fibra Óptica PROMAX EF-970-E: - o Equipo emisor, de dos canales independientes, con fotoemisores (526nm, 590nm, 660nm, 850nm y 1300nm) y láser (650nm). Soportan multiplexación por longitud de onda (WDM). - o Generador BF. - o Amperímetro para ajuste de la corriente de polarización de los fotoemisores. - o Equipo receptor con medidor profesional de potencia óptica calibrado. - o Fotodetectores (PIN Si 1mm, PIN de InGaAS de 1mm, APD de Ge de 0.1 mm, PIN Si de 2.5 mm). - o Simulador de averías. - o Adaptadores ST para los fotodetectores y ST-ST. - o Latiguillos de fibra óptica. - o Latiguillos de fibra óptica sin cubierta protectora. - o Carretes de fibra óptica. - o Lupa, micrófono y auriculares. - 1 KIT OP-970-01 de PROMAX: - o Latiguillos de fibra óptica de 2 m con y sin cubierta protectora. - o Conjunto de filtros modales. - o Placas para generación de microcurvaturas con densidad alta y baja. - o Posicionador de fibras ópticas. - o Dispositivos WDM fijo y variable. - o Fuente de luz blanca. - o Conjunto de filtros ópticos neutros. - o Atenuador variable. - o Obturador, sensor de reflexión, lámina reflectante, sensor U. - o Sustendadores y adaptadores. - 1 KIT DE CONECTORIZACIÓN OP-970-02 de PROMAX. - 1 Fusionadora de fibra óptica PROLITE-41. - o Peladora de cable de acometida. - o Peladora de fibra óptica. - o Cortadora. - o Pera sopladora. - o Dispensador de alcohol. - o Accesorios: pinzas, soportes, adaptadores, etc.	
---	--

Antenas y Radiocomunicaciones (1.24)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 21 Puestos informáticos (CPU y monitor TFT 19"). - 2 Medidores de campo PROMAX Prolink 4. - 1 Analizador de redes Rohde&Schwarz FSH3. - 1 Analizador de redes vectorial portátil Agilent N9918A. - 1 Entrenador de antenas ED3200 que dispone de: - o Generador RF (500 MHz, 2 GHz, 20 GHz). - o Modulo recepción y control. - o Unidad de transmisión. - o Unidad de recepción. - o Antenas: ▪ 500 MHz (dipole, folded dipole, monopole, drooping, circular, square, diamond). ▪ 2 GHz (Spiral, monopole, helical, horn). ▪ 10 GHz (Rectangular Patch, Microstrip planar array, Microstrip Planar Array). - 1 Analizador de espectros hasta 3 GHZ Rigol DSA1030TG con generador de tracking y cables N-SMA. - 1 analizador de espectros hasta 1,8 GHZ HP8591E. - 2 Bocinas banda WR-340. - 1 Kit de antenas: dipolos, parche, parabólicas y telefonía móvil. - 1 Estación de soldadura. - 5 receptores comerciales GPS (kit de evaluación del chip receptor MAX2769). - 1 Terminal Samsung Galaxy S4 con software Qualipoc. - Cámara anecoica para medidas electromagnéticas en el rango 900 MHz-2.4 GHz (localizada físicamente dentro del Instituto de Tecnologías Audiovisuales, ITAV).	- CST Microwave Studio. - CST Antenna Magus. - ANSOFT Designer SV. - MATLAB. - Sirenet. - Qualipoc. - ROMES4REP.

Redes de Comunicación (2.22)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 15 ordenadores equipados con tarjetas de red (Ethernet y WiFi). - 3 switches Cisco Catalyst 2960. - 3 routers Cisco 2901. - 7 routers wifi tp-link AC1200 Wireless. - 6 APs ALFA R36. - Distintos dispositivos de hacking ético (Rubber Ducky, LAN Turtle, WiFi Pinnapple, Bush Bunny, etc.). - 1 analizador y monitor de red Fluke Optiview Series III. - 1 entrenador Lucas-Nülle con Sistema UniTrain-I y módulos de TCP/IP y cliente-servidor. - 1 comprobador de cables RJ-11/45 IC Network Remote Cable Tester. - 5 switches Ethernet de diversas marcas y número de puertos. - 2 puntos de acceso WiFi SMC-Networks. - 1 bridge WiFi SMC-Networks. - 2 routers WiFi SMC-Networks. - Varias tarjetas externas de red WiFi de diversas marcas y distinta conectividad (PCMCIA, PCI, USB). - Varias tarjetas PCI de Ethernet con triple conector RJ-45, BNC y AUI. - Varias cámaras IP de diversas marcas con conectividad Ethernet y/o WiFi. - 1 set de Crimpadora RJ-11/45 y comprobador de cables Ideal LinkMaster. - 1 Armario R&M 42U 800x800 equipado con: - o 1 Panel 19" incluyendo módulos MTP/MPO fibra óptica. - o 1 panel 192 con acopladores de fibra óptica tipo LC terminación directa. - o 1 panel 19" con acopladores de fibra óptica tipo LC terminación. - o 3 paneles 19" y 24 puertos RJ45 (1xCat6/nb,	- Sistemas operativos MS-Windows y Ubuntu-Linux con los módulos de red completos. - Matlab. - Eclipse. - GCC. - Clientes de telnet y ftp. - Fluke AirMagnet Spectrum XT. - Fluke AirMagnet WiFi Analyzer. - Fluke Optiview Wireless Infrastructure Analysis. - Fluke Optiview Reporter. - Fluke ClearSight Analyzer. - Cisco Packet Tracer. - WireShark. - Java Modelling Tools desarrollado por el Politecnico di Milano para análisis de colas. - Calculadoras de subnetting. - Monitores de velocidad de red. NOTA: Se dispone de equipamiento y personal habilitado suficiente para impartir la docencia del certificado profesional CCNA y Ciberops (Cisco Certified Network Associated) establecido por Cisco. A este respecto, cabe destacar que la EPC es un centro de formación asociado a Cisco, estando contemplado dentro de su programa Cisco Networking

1xCat6A/nb, 1xCat6A/b). - o 2 paneles 19" y 48 puertos RJ45 Cat6A/nb. - o 1 panel 19" 48 puertos RJ45 Cat6. - o Soluciones diversas para enrutado y almacenamiento de cables de conexión en el interior de cabina 19". - o Panel con tomas RJ45 Cat6/Cat6A. - Conectores hembra Cat6 sin apantallar. - Cable Cat6 U/UTP. - Conectores hembra Cat6A blindados. - Cable Cat6A U/FTP. - Pelacable. - Conectores LC multimodo prepulidos para montaje en campo. - Metros de cable tipo Loose Tube OM3. - Cortadora de precisión de fibra óptica. - Diverso material y herramientas de cableado para redes.	Academy (NetAcad Institution ID 20017337).
--	---

Estudio de radio (2.25 y 2.26)



Hardware Disponible	Software Disponible
Locutorio (Aula 2.25): - 1 mesa para locutor y dos invitados. - 3 Micrófonos AKG TPS D3700. - 3 Auriculares. Control técnico (2.26): - 1 Amplificador de potencia AEQ 151. - 1 Auriculares. - 1 Distribuidor AEQ (PS-02, DA-16, DA-16). - 1 Mesa de mezclas de audio AEQ BC500. - 1 Micrófono SENNHEISER 421. - 1 Monitor de estudio INFINITY. - 1 PC (CON 2 tarjetas de audio). - Varios pies de micro de mesa. - 1 Reproductor de Casete YAMAHA KX-W592. - 1 Reproductor de CD YAMAHA CDX-480. - 1 Reproductor de CD YAMAHA CDX-480. - 1 Reproductor/grabador Minidisc TASCAM MD-301 MKII. - 1 Sintonizador TU-235RD/260LII.	- Software de programación radiofónica Software Mar4win

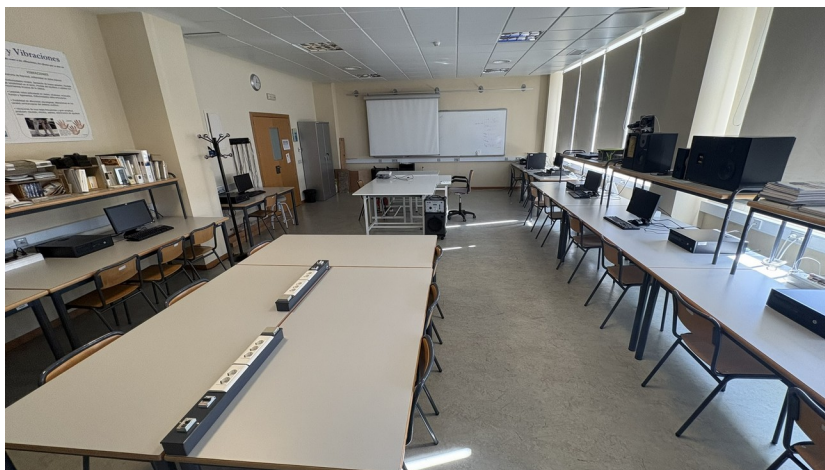
Sonido (2.27)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 11 puestos informáticos (CPU y monitor TFT 19"). - 12 tarjetas de sonido (8 DIGIDESIGN Digi003, 2 DIGIDESIGN Digi003, 1 DIGIDESIGN MBox, 1 MOTU 828). - 25 micrófonos (2 AKG C1000S, 1 AKG C535EB, 1 AKG C568EB, 2 AKG C4000B, 3 AKG D230, 1 AKG D880S, 2 AKG D190ES, 2 AUDIOTECNICA MB3000L, 1 AUDIOTECNICA MT 830L solapa, 2 BEHRINGER ECM8000, 2 RODE NT-5, 2 SENNHEISER E835S, 1 SHURE SM81-LC, 2 SHURE SM57LCE, 1 SENNHEISER Freeport Vocalset). - 20 Monitores autoamplificados (2 SONY 1P, 4 YAMAHA MS 101-II, 2 YAMAHA MSP3, 2 YAMAHA MSP5, 2 YAMAHA MSR100, 2 JBL4410A, 4 TANNOY REVEAL, 2 TANNOY SYSTEM 800). - 3 Amplificadores de potencia (1 Behringer A500, 1 INTERM MA-330, 1 YAMAHA P-2040). - 1 R/W DAT FOSTEX D5. - 3 Reproductores CD (1 DENON DN C630, 1 TASCAM 160 y 1 TASCAM 450). - 3 Reproductores DVD (1 PHILIPS 762, 1 PHILIPS 622, 1 SONY DAV300). - 2 Reproductor/grabador Minidisc (1 SONY MZ-N505, 1 TASCAM MD-350, 1 TASCAM MD-350). - 3 Grabadores portátil (1 M-Audio Microtrack 24/96, 1 M-Audio Microtrack II, 1 ZOOM H2). - 1 Multipista TASCAM DA-78 HR. - 3 Mesas de mezclas (1 YAMAHA MD4S, 1 YAMAHA Programable Mixer 01, 1 MX12/6 YAMAHA). - 1 Ecualizador gráfico YAMAHA Q2031B y otro paramétrico ASHLY PQX572. - 1 Compresor/limitador/expansor KLARK TEKNIK DN-500. - 1 Multiprocesador KLARK TEKNIK DN-7453. - 1 Puerta de ruido BSS Audio DPR-522. - 1 Teclado + síntesis YAMAHA CS2X. - 1 Analizador de Audio AUDIO PRECISION. - 6 Osciloscopios (3 Tektronix TDS210 y 3 Tektronix TDS	- ProTools LE 8 - Cubase 7 - 01dB Metravib - 4.902 (dB Bati...) - 4.8.1 (dB Fa...) - Brüel & Kjaer Aplicaciones - Evaluator Type 7820-7821E - Noise Explorer Type 7815 - Qualifier Type 7830E - 4447 Vibration Explorer - Protector Type 7825E - Pulse Reflex - Ease 4.3 - Adobe CS6 - Photoshop - Illustrator - InDesign - Dreamwaver - Premiere - Audition - Flash

1001B). - 6 Generadores de funciones (2 TTI TG330 y 4 Promax GF-232).	
--	--

Acústica (2.29)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 8 puestos informáticos (CPU y monitor de 19"). - 11 sonómetros (B&K 2238, RION NL-15, DELTA OHM HD9019, 6 B&K 2260). - 2 sistemas de medida de señales acústicas basado en PC SYMPHONIE 01dB + 2 portátiles. - 24 micrófonos de medida (1 GRAS 40 AC, 4 GRAS 40 AE y 4 GRAS 40 AF). - 1 sistema de cabeza-torso-HATS (B&K 4100). - 1 kit de sonda de intensidad (B&K 3599). - 1 máquina de impactos (B&K 3207). - 1 preamplificador GRAS 26 AK. - 4 acelerómetros (1 Dytran, 1 PCB 352C68, 1 PCB 333B50 y 1 PCB 352C33) y calibrador RION VE-10. - 1 fuente sonora 01dB GDB 95. - 2 calibradores acústico (1 01dB CAL 01 y 1 NC74). - 1 amplificador BEHRINGER EP2500. - 1 amplificador para fuente sonora B&K LAB GRUPPEN. - 2 trípodes (1 MANFROTTO 055DB y 1 MANFROTTO 144). - 1 monitor autoamplificado YAMAHA MSP3. - 1 monitor PMC XB 1P. - 1 sistema de instrumentación acústica de 5 canales basado en Pulse 3560-C. - 3 calibradores de presión (2 Rion NC-74 y Svanter SV 30-A), uno de vibraciones (B&K 4294), y 1 de intensidad (B&K 4297). - 3 fuentes omnidireccionales (1 B&K 4292 y 2 B&K 4292L). - 2 dosímetros binaurales (SV 102). - 2 analizadores de ruido y vibraciones (SVAN 958).	- EASE 4.3. - Symphonie 01db. - Audition. - Noise explorer. - Protector v.4.15.2. - Evaluator. - BZ 5503. - Vibration explorer 4447. - Qualifier. - Predictor y SourceDB. - Svan PC++.

Física (2.30)



Hardware Disponible	Software Disponible
- 3 puestos informáticos (CPU y monitor de 19"). - 4 puestos con: - o Fuente de alimentación FAC-662B de PROMAX. - o Generador de funciones GF-232 de PROMAX. - o Osciloscopio OD-402C PROMAX. - 1 polímetro SILVER ELECTRONICS UT2001. - 1 kit de experimentos con fibra óptica. - 2 kit de experimentos de óptica geométrica y ondulatoria con láser. - 3 láser MELLES GRIOT de HeNe. - 1 kit para hologramas de reflexión. - 4 generadores de funciones amplificado 100 kHz y 4 vibradores mecánicos VENTUS. - Un sistema robotizado para realización de experimentos de física en 3D (Magnetismo, electricidad, acústica, termodinámica, ...) EDIBON EFAC. - Fresadora OPTIMUM BF20Vario. - Fresadora OPTIMUM Opti F25. - Torno QUANTUM D250x400. - Sistema de caracterización de la absorción acústica de materiales SPECTRONICS ACUPRO Measurement System. - Amplificador de audio SAMSON Servo200.	- Software de adquisición de sistema EDIBON EFAC robotizado 3D. - Matlab.

Espacios comunes del centro:

- Espacios de estudio para el estudiantado.



- Salón de actos con capacidad para 100 personas, dotado de sistema audiovisual.



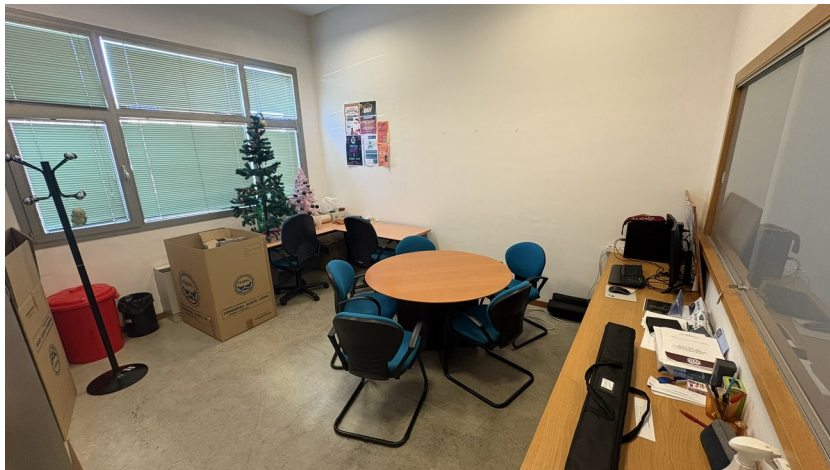
- Sala de profesores con área de descanso y área de equipos (fotocopiadora, impresora, destructora, etc).



- Sala de reuniones con mobiliario para reuniones y capacidad para 22 personas.



- Delegación de alumnos.



- Sala de becarios equipada con 3 puestos para servir como despacho para becarios.



- Archivo equipado para almacenamiento de documentación administrativa y TFG/TFM.



Servicios comunes del Centro:

- Cafetería con capacidad para 82 personas.



- Servicio de Taquillas: existen 25 taquillas disponibles para estudiantes de la titulación que se adjudican por curso académico.





- Cobertura Wi-Fi en todo el edificio.
- Punto de información de Colegios Profesionales.