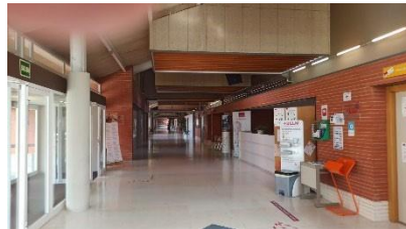


FACULTAD DE ENFERMERÍA de Cuenca: INSTALACIONES

La Facultad de Enfermería de Cuenca se ubica en el Edificio Melchor Cano, del Campus de Cuenca. Dispone de aulas de teoría para grupos grandes, aulas/seminario para grupos reducidos, aula de informática y laboratorios de prácticas específicos.



Edificio Melchor Cano

Aulas para clases teóricas y seminarios

Para el desarrollo de la actividad docente teórica cuenta con las siguientes aulas, todas ellas dotadas de wifi y de modernos sistemas de audiovisuales que permiten realizar docencia presencial y docencia online, a la par que se pueden combinar varias de ellas en modalidad “espejo”:

- Aula 0.1**, En el nivel 0, con capacidad para 200 estudiantes.
- Aula 0.2**, En el nivel 0, con capacidad para 140 estudiantes.
- Aula 0.5**, En el nivel 0, con capacidad para 50 estudiantes.
- Aula 0.6**, En el nivel 0, con capacidad para 50 estudiantes.
- Aula 0.7**, En el nivel 0, con capacidad para 50 estudiantes.
- Aula 1.14**, En el nivel -1, con capacidad para 50 estudiantes.
- Aula 1.7-1.8**, En el nivel -1, con capacidad para 172 estudiantes.

Aula 0.1



Aula 0.2



Aula 0.6



Aula 1.7- 1.8



Aula de informática

Aula 1.11, En el nivel -1, con capacidad para 56 estudiantes. Compartida con la Facultad de Trabajo Social.



Aula 1.11

Aulas para clases prácticas

La Facultad pone a disposición de los estudiantes varios laboratorios dotados con material específico para las prácticas:

Laboratorio 1.15-1.16, con 25 puestos de trabajo.

Laboratorio 1.17-1.18, con 25 puestos de trabajo.

Sala de simulación 1.1, 1.2 y 1.3, con 25 puestos de trabajo.

Laboratorio 3.1, con 25 puestos de trabajo.

Laboratorio 3.12, con 25 puestos de trabajo.



Aula 1.17-18



Aula 3.1

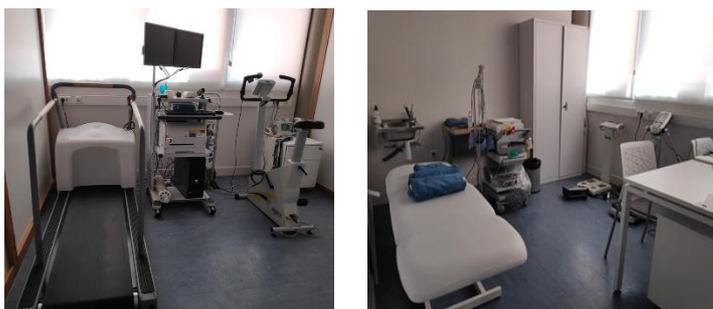
Sala simulación



Aula 3.12

Otros espacios

El Centro de Estudios Sociosanitarios cuenta con un Aula de Docencia para 50 personas con sistema de videoconferencia y red de wifi, proyectores, ordenadores y pizarra interactiva. Dispone de cinco despachos equipados (ordenadores, acceso a red/wifi, mobiliario, dos fotocopiadoras, impresoras, videoproyectores, fax, etc). Asimismo, se dispone de un laboratorio para la medición de factores de riesgo cardiovascular (FRCV) y condición física (CF).



Laboratorio para la medición de factores de riesgo cardiovascular y condición física

Salón de actos: Se ubica en el nivel 0. 176 butacas. Compartido con la facultad de Trabajo Social.

Despachos de profesorado: Se ubican en el nivel 0, -1 y, la mayoría, en el -3. Algunos despachos son de uso individual (profesores a tiempo completo) y otros son compartidos por dos o tres (profesores asociados). En total se cuenta con 18 despachos.

Delegación de estudiantes: Se ubica en el nivel -1.

Decanato: En el nivel -3, despacho 3.8.

Despachos de Personal de administración y servicios: En el nivel -3: Despacho 3.9: Ejecutiva.

Despacho 3.22: Compartido por apoyo a docencia, ejecutiva económica y técnica de laboratorio.

Despacho 3.18: Administradora de edificio.

Sala de reuniones 3.23, espacio compartido para reuniones de profesores y/o estudiantes y trabajo de impresión y fotocopias.



Delegación



Sala reuniones

Zonas de trabajo habilitadas en los pasillos de los niveles 0, -1 y -2 para libre uso de los estudiantes, con un aforo total de 60 estudiantes.



Zonas de trabajo



Recursos materiales científico-técnicos para la docencia

Brazos de aprendizaje para diferentes finalidades de punción venosa, desfibriladores electrocardiógrafos, esfigmomanómetros manuales y digitales, espirómetro, incentivadores de flujo, diferentes férulas de inmovilización, material para transporte y movilización sanitaria, fonendoscopios, glucómetros y tiras reactivas, sensores de monitorización flash de glucosa, Maquetas de manos de punción venosa, maquetas para sondaje vesical masculino y femenino, maqueta de intubación, maquetas de pulso y punción arterial, maquetas de punción intradérmica, modelos para glúteos para punción intradérmica, modelos para suturas, pieles de aprendizaje de suturas, pieles para simulación de heridas y úlceras por presión, cajas de instrumental para curas, modelos de vendajes, dispositivo de punción intraósea, dispositivos de Aerosolterapia, mesas de mayo, pulsioxímetros, simuladores punción arterial, DESA y DEA de entrenamiento para soporte vital básico y avanzado, maniqués MEGACODE para RCP avanzado, simulación casos clínicos), maniquí de enfermería de alta fidelidad para simulación clínica avanzada, torsos para RCP con y sin conexión bluetooth, Tablet SIMPAP, maniquí maniobra Heimlich pediátrico, camas eléctricas, Mesa y utensilios escayolas, maquetas estudio óseo y muscular, maquetas estudio órganos, centrifugadora, point-of-care para determinación lipídica y HbA1c, microscopios, esqueletos completos, material de visualización y exploración (otoscopios, oftalmoscopios, martillos, etc), incubadora, basculas con tallímetro, plicómetros, maquetas progresión embarazo y parto, simulador avanzado de parto, maniqués aprendizaje técnicas de punción en bebés, maniqués bebés, báscula neonatal, andadores, muletas, sistemas de adaptación y ayuda para las AVD en mayores y/o personas con necesidades especiales, sistemas de medición de composición corporal por bioimpedancia TANITA (IMC, masa grasa, masa muscular...), densitómetro DXA, tensiómetros electrónicos, maniqués inserción y mantenimiento de accesos venosos centrales, eco Doppler e

instrumentos de valoración de pie diabético, ecógrafo Fujifilm SonoSite SII y ecógrafo de sonda doble Leleman para la instrucción del alumnado en procedimientos ecoguiados, Ipad Pro para visualización de estructuras, acelerómetro para la medición del gasto calórico y movimientos durante el sueño (ActiGraph), equipo para pruebas de esfuerzo con analizador de gases, cicloergómetro, medidor metabólico y fitness cardiorrespiratorio (FitmatePro), podómetros, *Material fungible diverso para las diferentes pruebas funcionales e intervenciones enfermeras (sondas, jeringas, agujas, vendas, tiras reactivas...).

Softwares de investigación

SPSS: es un programa estadístico informático creado en 1968 muy empleado en las ciencias sociales y las empresas de investigación de mercado. Es muy popular debido a la capacidad de trabajar con grandes bases de datos.

STATA: Paquete estadístico de propósito general creado en 1985 por la compañía StataCorp y que es empleado tanto en empresas como en instituciones académicas en todo el mundo. El software Stata incluye administración de datos, análisis estadísticos, gráficos, simulaciones, programación a medida.

Mathlab: Paquete informático que permite la manipulación de matrices, la representación de datos y funciones, la implementación de algoritmos, la creación de interfaces de usuario (GUI) y la comunicación con programas en otros lenguajes y con otros dispositivos hardware. El paquete MATLAB dispone de dos herramientas adicionales que expanden sus prestaciones, a saber, Simulink (plataforma de simulación multidominio) y GUIDE (editor de interfaces de usuario - GUI). Además, se pueden ampliar las capacidades de MATLAB con las cajas de herramientas (toolboxes); y las de Simulink con los paquetes de bloques (blocksets).

R+: Lenguaje y entorno de programación para el análisis estadístico y la generación de gráficos. Es un proyecto de software libre que provee de una amplia variedad de métodos estadísticos.

Endnote: Gestor de referencias que sirve para guardar las referencias bibliográficas por temas de investigación. Es muy útil en investigación debido principalmente a las capacidades de importación y exportación de citas que contiene así como su simbiosis con distintas herramientas de búsqueda bibliográfica online como “pubMed” o “EBSCOHOST”. Existen otros programas similares y de código abierto que también son empleados en el Centro como ProCite, BiblioExpress o CiteULike.

NVivo: Herramienta de software muy potente para la investigación cualitativa con soporte para diversos proyectos y procesos de investigación.

Atlas.ti: es el software más utilizado para el análisis cualitativo de datos tanto por instituciones como investigadores de renombre en este campo. Permite tanto el tratamiento de texto como de datos multimedia. Además, con este software es posible procesar cualquier idioma.

Se dispone, además del servicio de Biblioteca Universitaria de la UCLM.