



## MEDIOS MATERIALES A DISPOSICIÓN DEL TÍTULO

- **Aulas informáticas, recursos bibliográficos, bibliotecas, salas de estudio...:**

La dotación de los medios materiales y servicios disponibles acorde a los objetivos docentes es una de las prioridades de la Universidad y por lo tanto del Grado en ENFERMERÍA.

Podemos señalar:

- BIBLIOTECA

Equipada con más de 93.011 volúmenes, 4.367 DVD, 2.174 CD, 66.007 libros electrónicos y con suscripciones a más de 177 revistas especializadas del mayor prestigio y a 12 bases de datos. Con un eficaz servicio de referencia, búsquedas bibliográficas, préstamo interbibliotecario, petición de libros, etc. Cuenta además con 476 puestos de lectura repartidos entre una sala general, una sala de estudio, 10 salas de estudio para trabajos en grupo y 1 para investigadores.

La Biblioteca posee desde agosto de 2006 el Certificado de Registro de Empresa y el derecho de uso de la marca AENOR, que evidencia la conformidad de nuestro Sistema de Gestión de Calidad con la norma UNE-EN ISO 9001:2008.

- CENTRO DE DOCUMENTACIÓN EUROPEA FRANCISCO DE VITORIA

Pertenece a la red de información Europe Direct de la comisión Europea, que cuenta con más de 400 Centros en universidades europeas. Mantiene un fondo de 5.000 documentos, además de acceso a las publicaciones oficiales de todas las instituciones de la UE, legislación, programas europeos y bases de datos. Ofrece un servicio de búsqueda de información y de difusión a través del boletín Europa Siglo 21, el blog del CDE, Facebook y twitter. Participa en el proyecto SEDAS, repositorio sobre la integración de España en la UE y en la base de datos ESO del CDE de la Universidad de Cardiff. Está integrado en la Biblioteca y está dirigido a investigadores, estudiantes y público en general.

- AULAS DE DOCENCIA

Todas ellas dotadas con medios audiovisuales de apoyo a la docencia (ordenador, proyector, red Wifi...).

▪ 3 SALAS DE PRÁCTICAS DE ENFERMERÍA

Las aulas de prácticas clínicas del Título de Grado de Enfermería de la Universidad Francisco de Vitoria se encuentran situada en el Centro de Simulación Clínica. Se compone de tres salas multiusos teórico-prácticas.

Las salas están paneleadas lo que permite la versatilidad de poder adaptar el espacio a las necesidades de las actividades que se vayan a realizar, permitiendo que las tres aulas se despanelan y contar con una de gran aula o juntar dos aulas.

Además de la disposición para las salas de demostración una de las funciones principales que otorgan es la disposición para poder impartir los múltiples seminarios del grado, tanto los prepraxis como las actividades asociadas a las prácticas, tales como:

La característica principal de esta segunda sala es que puede convertirse en polivalente para la realización de diversos seminarios como:

- Reanimación Cardio Pulmonar Básica y Avanzada. Dispone de cuatro muñecos Little Anne adulto y uno pediátrico, un maniquí Sin Man con simulador de ritmos cardiacos. Dispone además de todo el material necesario para la realización de dicha técnica como Desfibrilador semiautomático de entrenamiento, balón de oxigenación, etc.
- Seminario de arritmias, electrocardiografía.
- Seminario de SVB
- Seminario de SVA
- Seminario de Suturas.
- Seminario de vendajes
- Seminario de Inyectables y cateterización periférica intravenosa.
- Seminario de UPP.
- Seminario de ostomías.
- Seminario de cuidados paliativos.
- Seminario de urgencias intrahospitalaria
- Seminario de quirófano.
- Seminario de atención primaria.
- Seminario de manejo del paciente politraumatizado. El alumno cuenta con todo el material necesario para la realización de técnicas de movilización e inmovilización de un paciente politraumatizado (Ferno Kendrick, collarines, tablero espinal, camilla de cuchara, dama de elche, araña, etc).
- Seminario de Pediatría. Contamos con un espacio donde se desarrollan las técnicas básicas de cuidado del recién nacido tales como el baño, el peso o el manejo del niño en la cuna.
- Seminario de cuidados intensivos.
- Seminario de comunicación.
- Seminario de farmacología y administración de medicamentos.

### **Sala 1**

Equipada con sistema informático audiovisual y de proyección, tiene una capacidad para siete mesas apilables y 14 sillas de pala, donde los alumnos pueden recibir lecciones teóricas y prácticas.

También está equipada con 3 camas articuladas recreando un ambiente hospitalario con todo el material necesario (Biombos, negatoscopio, porta sueros, carro de lencería, carro de curas, etc) así como todo el material fungible necesario para la realización de múltiples técnicas.

Cuenta con un maniquí modelo Nursing Anne de ambos sexos y peso real para que los alumnos puedan realizar técnicas básicas como movilización de paciente encamado hasta técnicas más avanzadas como sondaje vesical, sondaje nasogástrico, colostomías, etc.

Este espacio es también utilizado para realizar prácticas con aparataje de electro medicina como electrocardiogramas, bombas de infusión de medicamentos, etc. En los diversos armarios con los que cuenta esta sala, el alumno podrá encontrar todo el material necesario para por ejemplo la toma de constantes (Fonendoscopios, esfigmomanómetros, glucómetros, etc.).

Además cuenta con un carro de parada equipado con fármacos y fungibles necesarios para realizar simulación de reanimación cardio pulmonar y seminarios de arritmias.

La sala está dotada de armarios de almacenaje para lencería y para el material clínico necesario.

### **Sala 2:**

Equipada con sistema informático audiovisual y de proyección, tiene una capacidad para siete mesas apilables y 14 sillas de pala, donde los alumnos pueden recibir lecciones teóricas y prácticas.

Este espacio es también utilizado para realizar prácticas con aparataje de electro medicina como electrocardiogramas, bombas de infusión de medicamentos, etc. En los diversos armarios con los que cuenta esta sala, el alumno podrá encontrar todo el material necesario para por ejemplo la toma de constantes (Fonendoscopios, esfigmomanómetros, glucómetros, etc.).

La sala está dotada de armarios de almacenaje para lencería y para el material clínico necesario.

En esta sala está el almacén sanitario que consta de todo el material necesario para realizar las técnicas de la asignatura práctica de sala de demostración, así como todo el material necesario para los seminarios teórico prácticos que realizan los alumnos antes de cada una de las siete rotaciones clínicas.

En esta sala está la vitrina que contiene todo el material quirúrgico necesario para el seminario de quirófano y de suturas.

**Sala 3:**

Equipada con sistema informático audiovisual y de proyección, tiene una capacidad para siete mesas apilables y 14 sillas de pala, donde los alumnos pueden recibir lecciones teóricas y prácticas.

También está equipada con 4 camas articuladas recreando un ambiente hospitalario con todo el material necesario (Biombo, negatoscopio, porta sueros, carro de lencería, carro de curas, etc) así como todo el material fungible necesario para la realización de múltiples técnicas.

Cuenta con un maniquí modelo Nursing Anne de ambos sexos y peso real para que los alumnos puedan realizar técnicas básicas como movilización de paciente encamado hasta técnicas más avanzadas como sondaje vesical, sondaje nasogástrico, colostomías, etc.

Este espacio es también utilizado para realizar prácticas con aparataje de electro medicina como electrocardiogramas, bombas de infusión de medicamentos, etc. En los diversos armarios con los que cuenta esta sala, el alumno podrá encontrar todo el material necesario para por ejemplo la toma de constantes (Fonendoscopios, esfigmomanómetros, glucómetros, etc.).

Además cuenta con un carro de parada equipado con fármacos y fungibles necesarios para realizar simulación de reanimación cardio pulmonar y seminarios de arritmias.

La sala está dotada de armarios de almacenaje para lencería y para el material clínico necesario.

▪ **CENTRO UNIVERSITARIO DE SIMULACIÓN CLÍNICA AVANZADA**

La instalación cuenta con todo tipo de ambientes asistenciales (extrahospitalario domiciliario, consultas, boxes de urgencias, quirófano/paritorio, hospitalización/cuidados intensivos, UVI móvil-ambulancia medicalizada). Además, sus dependencias se han dotado del más avanzado sistema integrado de seguimiento del alumnado, control del aprendizaje y gestión de las tareas docentes a través de una red segura accesible por internet (Learning Space).

Los usuarios manejarán, entre otros, simuladores fisiológicos robóticos, maniqués de técnicas exploratorias, simuladores ecográficos, dispositivos para el entrenamiento de habilidades técnicas y soporte vital. Igualmente, se dispone de un "Programa de Pacientes Estandarizados" (actores) para la simulación integrada de habilidades comunicativas y sociales.

▪ **SALA DE ANATOMOFISIOLOGIA**

Totalmente dotada para que el alumno desarrolle la aplicación práctica de los contenidos teóricos aprendidos en las asignaturas de anatomía y fisiología.

- LABORATORIOS

Equipados con todos los medios para que los alumnos realicen las prácticas asociadas a la asignatura de en la Farmacología Aplicada.

- AULAS DE IDIOMAS

Dotado con tecnología de última generación y software específico para el aprendizaje de lenguas.

- SALÓN DE ACTOS

Equipado con tecnología multimedia.

- 2 SALAS DE GRADOS

Provisto con tecnología audiovisual.

- AULA VIRTUAL

Plataforma de enseñanza virtual (elearning) que ayuda al profesor y al alumno a conseguir los objetivos docentes a través de las metodologías propuestas por el Espacio Europeo de Educación Superior. Posibilita el intercambio de información y la evaluación de los aprendizajes en entornos docentes no presenciales.

- AULAS DE INFORMÁTICA

Laboratorios con PC's dotados de proyector y pantalla, conectados en red y con área Wifi. Los laboratorios están dotados de los siguientes paquetes de programas informáticos. (Macromedia, Adobe, Office, Quarxpress, Proyect y Frontpage). Todos para el desarrollo de diversas asignaturas relacionadas con esos programas o de otra índole.

- SOFTWARE EDUCATIVO

Todos los programas y software incluidos en los diferentes espacios descritos son de uso docente, educativo y para la práctica de los alumnos. Véase: *Macromedia, Adobe, Office, Quarxpress, Proyect y Frontpage, Suite de Adobe, Protools H, Autodesk Maya, AVID y Canopus, Adobe After effects, estructure, MAR FOR WIN.*