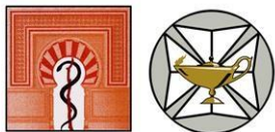


Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



En las siguientes páginas se recogen los RECONOCIMIENTOS que la Facultad de Medicina y Enfermería de la Universidad de Córdoba tiene aprobados, hasta la fecha, en relación al Grado de MEDICINA.

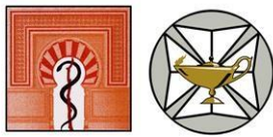
Córdoba, 5 de marzo de 2025



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

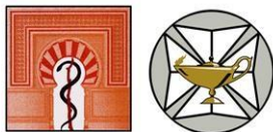
## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Biología: Citología y Citogenética Médicas	Biología Celular y Citogenética Humana
Anatomía Humana I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Embriología Médica	
Anatomía Humana II	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
	Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso
Humanidades Médicas: Historia de la Medicina y Antropología Médica	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Fisiología Humana	Fisiología General
	Fisiología Especial
	Neurofisiología
Bioquímica Médica y Biología Molecular	Bases Moleculares en Biomedicina
Histología Humana	Histología Médica I
Histología Humana	Histología Médica II
Organografía e Ingeniería Tisular Humanas	
Inmunología	Inmunología
	Inmunología Clínica
Psicología Médica	Psicología Médica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Epidemiología	Epidemiología General
Radiología General	Radiología General



## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD ALFONSO X

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<b>MÓDULO I. Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano:</b> - Anatomía Humana I - Anatomía Humana II - Fisiología Humana - Bioquímica I - Bioquímica II - Biología - Histología - Biofísica - Genética - Inmunología	<b>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</b> - Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor - Biología Celular y Citología Humana - Bioquímica General Médica - Fisiología General - Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico - Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología - Histología Médica I - Bases Moleculares en Biomedicina - Fisiología Especial - Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso - Histología Médica II - Neurofisiología - Inmunología - Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas
Anatomía Humana I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica I	Bioquímica General Médica
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Biología	Bases Moleculares en Biomedicina
Genética	
Psicología Médica	Psicología Médica
Inmunología	Inmunología
	Inmunología Clínica
Estadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Radiología	Radiología General
Procedimientos Médico-Quirúrgicos Generales	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica
Medicina Física y Rehabilitación	Rehabilitación
Bases legales de la Medicina	Medicina Legal y Ética
Bioética	



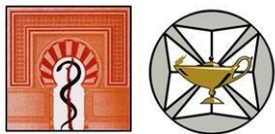
Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica Estructural y Biología Molecular	Bases Moleculares en Biomedicina
Biología Celular	Biología Celular y Citogenética Humana
Anatomía Humana: Generalidades y Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía Humana: Cardiovascular, Cabeza y Cuello	
Introducción a las Ciencias de la Salud	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Práctica Clínica Asistencial	Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas
Aprendizaje Integrada en Medicina I	
Bioestadística	Investigación en Biomedicina
Introducción a las Ciencias de la Salud	
Aprendizaje Integrada en Medicina I	

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE BARCELONA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica Básica	Bioquímica General Médica
Biología Molecular	Bases Moleculares en Biomedicina
Biología Celular	Biología Celular y Citogenética Humana
Biología Celular y del Desarrollo	
Anatomía Funcional y Embriología del Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioestadística Básica, Epidemiología e Introducción a la Investigación	Introducción a la Investigación y Bioestadística



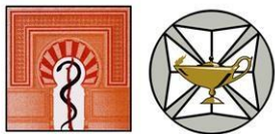
Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD ISLAS BALEARES

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica y Biología Molecular I	Bioquímica y General Médica
Bioquímica y Biología Molecular II	
Bioquímica y Biología Molecular I	Bases Moleculares en Biomedicina
Bioquímica y Biología Molecular II	
Fisiología General	Fisiología General
Anatomía y Embriología General y Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Biología Celular	Biología Celular y Citogenética
Introducción e Historia de la Medicina	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Documentación y Recursos Informáticos	
Histología: Aparatos y Sistemas	Histología Médica II

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<b>MÓDULO I . Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano:</b> - Anatomía Humana I: Morfología General y Miembros - Anatomía Humana II: Tronco y Esplacnología - Anatomía Humana III: Cabeza y Sistema Nervioso Central - Biología Celular - Bioquímica Humana Básica - Bioquímica Médica - Embriología e Histología General Humanas - Histología Especial Humana I - Histología Especial Humana II - Física Médica - Fisiología Celular y Tisular - Inmunología - Fisiología Humana I - Fisiología Humana II	<b>MÓDULO I. Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano:</b> - Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor - Biología Celular y Citología Humana - Bioquímica General Médica - Fisiología General - Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico - Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología - Histología Médica I - Bases Moleculares en Biomedicina - Fisiología Especial - Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso - Histología Médica II - Neurofisiología - Inmunología - Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas
Fisiología Celular y Tisular	Fisiología General
Biología	Biología General y Citogenética Humana
Bioquímica Humana Básica	Bioquímica General Médica Bases Moleculares en Biomedicina
Historia de la Medicina y, Teoría y Método en Ciencias	Historia de la Medicina y Documentación Médica

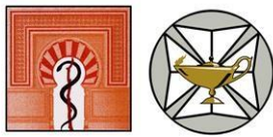


Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Embriología e Histología General Humanas	Histología Médica I
Histología Especial Humana I	
Histología Especial Humana II	
Psicología Médica	Psicología Médica
Fisiología II	Neurofisiología
Embriología e Histología General Humanas	Histología Médica II
Histología Especial Humana I	
Histología Especial Humana II	
Introducción a la Medicina Interna y Propedéutica Clínica	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria
Comunicación Médica	Comunicación Asistencial
Anatomía Humana I: Morfología General y Miembros	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía Humana II: Tronco y Esplacnología	
Anatomía Humana I: Morfología General y Miembros	Anatomía Humana I: Cabeza y Esplacnología
Anatomía Humana II: Tronco y Esplacnología	
Anatomía III: Cabeza y Sistema Nervioso Central	Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Fundamentos de Cirugía	Procedimientos Quirúrgicos

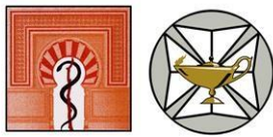
## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I . Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía y Embriología Humana I</li> <li>- Anatomía y Embriología Humana III</li> <li>- Neuroanatomía Humana</li> <li>- Anatomía y Embriología Humana II</li> <li>- Histología de Órganos</li> <li>- Biología Celular y Tisular</li> <li>- Fisiología Humana I</li> <li>- Fisiología Humana II</li> <li>- Fisiología Humana III</li> <li>- Fisiología General e Inmunología</li> <li>- Biología Molecular de la Célula</li> <li>- Genética Molecular y Humana</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Fisiología Humana I	Inmunología



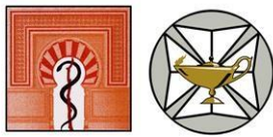
## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA CEU

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I . Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía</li> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica</li> <li>- Fisiología</li> <li>- Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso</li> <li>- Fisiología: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso</li> <li>- Anatomía: Sangre, Sistema Cardiovascular y Respiratorio</li> <li>- Fisiología: Sangre, Sistema Cardiovascular y Respiratorio</li> <li>- Genética</li> <li>- Anatomía: Sistema Renal, Reproductor, digestivo, endocrino y metabólico</li> <li>- Fisiología: Sistema Renal, Reproductor, digestivo, endocrino y metabólico</li> <li>- Avances en Fisiología</li> <li>- Histología</li> </ul>	<p>MÓDULO I . Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Anatomía	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso
Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	Fisiología General
Fisiología	Biología Celular y Citogenética Humana
Biología	Bioquímica General Médica
Bioquímica	Neurofisiología
Fisiología: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	Psicología Médica
Psicología	Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos
Bioquímica Clínica	Epidemiología General
Introducción a la Medicina y Metodología de la Investigación I	
Introducción a la Medicina y Metodología de la Investigación I	Investigación en Biomedicina
Praxis y Metodología de la Investigación II	



## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

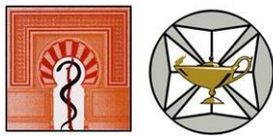
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana I</li> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica I</li> <li>- Fisiología</li> <li>- Histología</li> <li>- Anatomía Humana II</li> <li>- Morfología, Estructura y Función Integrada del Cuerpo Humano.</li> <li>- Bioquímica II e Inmunología</li> <li>- Genética</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Anatomía Humana I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía Humana II	
Fisiología	Fisiología General
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica I	Bioquímica General Médica
Genética Humana	Bases Moleculares en Biomedicina
Histología	Histología Médica I
Histología	Histología Médica II
Morfología, Estructura y Función Integradas del Cuerpo Humano	
Bioquímica II e Inmunología	Inmunología
Bioestadística: Fundamentos y Aplicación Médica	Introducción a la Investigación y Bioestadística
	Epidemiología General
Psicología	Psicología Médica
Historia de la Medicina y Documentación	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Fundamentos de la Investigación Médica	
Fundamentos de la Investigación Médica	Investigación en Biomedicina
Comunicación Asistencial y Bioética	Comunicación Asistencial



## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Embriología Humana - Anatomía Humana I - Anatomía Humana II - Neuroanatomía Humana I - Neuroanatomía Humana II - Biología Celular - Histología - Bioquímica - Biología Molecular - Genética - Fisiología y Técnicas de Laboratorio - Fisiología Humana I - Fisiología Humana II - Fisiología Humana III - Principios de Nutrición	MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor - Biología Celular y Citología Humana - Bioquímica General Médica - Fisiología General - Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico - Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología - Histología Médica I - Bases Moleculares en Biomedicina - Fisiología Especial - Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso - Histología Médica II - Neurofisiología - Inmunología - Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas
Anatomía Humana I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Embriología Humana	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Anatomía Humana II	Biología Celular y Citogenética Humana
Biología Celular	Bioquímica General Médica
Bioquímica	Bases Moleculares en Biomedicina
Biología Molecular	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Historia de la Medicina	Histología Médica I
Documentación Médica	Histología Médica II
Histología	Fisiología Especial
Fisiología Humana I	Psicología Médica
Fisiología Humana II	Comunicación Asistencial
Fisiología y Técnicas de Laboratorio	Inmunología
Psicología Médica	Radiología General
Psicología Médica	Procedimientos Quirúrgicos
Medicina Familiar y Comunitaria	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria
Fisiología Humana I	Inmunología Clínica
Diagnóstico por la Imagen I	
Fundamentos de Cirugía	
Patología General I	
Patología General II	
Alergia e Inmunología	

Psicología Médica	Comunicación Asistencial
-------------------	--------------------------

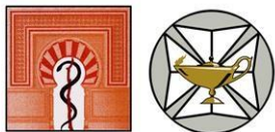


Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Médecina Familiar y Comunitaria	
Aparato Digestivo	Enfermedades del Aparato Digestivo
Obstetricia y Ginecología I	Obstetricia y Ginecología
Obstetricia y Ginecología II	
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Principios de Nutrición	Nutrición
Aparato Cardiocirculatorio	Enfermedades Cardiovasculares
Otorrinolaringología	Otorrinolaringología
Aparato Respiratorio	Enfermedades del Aparato Respiratorio

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA

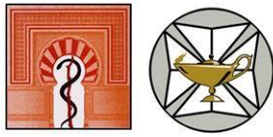
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Histología</li> <li>- Biología Celular</li> <li>- Embriología y Anatomía I</li> <li>- Anatomía II</li> <li>- Anatomía III</li> <li>- Bioquímica y Biología Molecular</li> <li>- Biofísica</li> <li>- Fisiología Humana I</li> <li>- Fisiología Humana II</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Embriología y Anatomía I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica General Médica
	Bases Moleculares en Biomedicina
Introducción a la Medicina	Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico
Historia de la Ciencia Médica, Documentación y Terminología Médicas	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica
Inmunología Básica	Inmunología



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

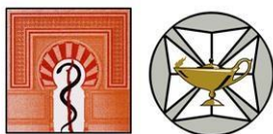
## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD EUROPEA MADRID

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía I</li> <li>- Anatomía II</li> <li>- Biología Celular</li> <li>- Bioquímica I</li> <li>- Bioquímica II</li> <li>- Fisiología I</li> <li>- Fisiología II</li> <li>- Genética</li> <li>- Histología I</li> <li>- Histología II</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Psicología Médica	Psicología Médica
Epidemiología Básica y Bioestadística Aplicada	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Humanidades Médicas y Habilidades de Comunicación	Comunicación Asistencial
Diagnostico por la Imagen	Radiología General
Bases Generales de la Cirugía	Procedimientos Quirúrgicos
Semiología y Fisiopatología General	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria
Bioquímica I	Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos
Bioquímica II	
Semiología y Fisiopatología General	
Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica
Epidemiología Básica y Bioestadística Aplicada	Epidemiología General



## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana</li> <li>- Fisiología Humana Básica</li> <li>- Citología e Histología General Humana</li> <li>- Anatomía Humana II</li> <li>- Física Médica</li> <li>- Bioquímica Humana</li> <li>- Anatomía Medicina I</li> <li>- Anatomía Medicina II</li> <li>- Citología, Embriología General, Citogenética e Histología General Médica.</li> <li>- Fisiología Médica I</li> <li>- Biología Molecular del Genoma Humana</li> <li>- Fisiología Médica II</li> <li>- Histología Médica de Aparatos y Sistemas</li> <li>- Bioquímica Básica</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Anatomía Medicina I	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Atomía Medicina II	Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso
Historia de la Medicina y Bioética	Historia de la Medicina y Doc. Médica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Epidemiología	Epidemiología General
Psicología	Psicología Médica
Citología e Histología General Humana	Histología Médica I Histología Médica II
Citología, Embriología General, Citogenética e Histología General Médica	
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	
Histología Médica de Aparatos y Sistemas	Histología Médica II
Bioquímica Humana	Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

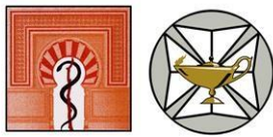
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica	Bioquímica General Médica
	Bases Moleculares en Biomedicina
Fisiología I	Fisiología General
	Inmunología
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Habilidades y Competencias Interpersonales	Comunicación Asistencial
Habilidades Médicas	

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE JAÉN

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Biología Celular	Biología Celular y Citogenética Humana
Fisiología General	Fisiología General
Anatomía y Embriología Humana I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía y Embriología Humana II	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Genética Humana	Bases Moleculares en Biomedicina
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Historia de la Medicina, Documentación	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Histología Humana	Histología Médica I

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica Y Biología Molecular	Bioquímica General Médica
	Bases Moleculares en Biomedicina
Citología e Histología General	Biología Celular y Citogenética Humana
Fisiología Humana I	Neurofisiología
Anatomía Humana I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Embriología Humana	
Anatomía Humana II	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Histología Especial	Histología Médica II



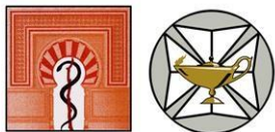
Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE LLEIDA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bases Moleculares de la Vida	Bioquímica General Médica
Estructura y Función Celular	Biología Celular y Citogenética Humana
Estructura y Función Celular	Fisiología General
Metabolismo y Endocrinología	
Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Genómica Humana	Bases Moleculares en Biomedicina
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Anatomía Microscópica	Histología Médica I
	Histología Médica II
Recursos Informáticos y Documentación	Historia de la Medicina y Documentación Médica

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

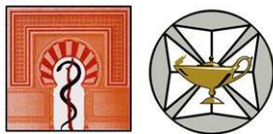
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioquímica y Biología Molecular 1</li> <li>- Bioquímica y Biología Molecular 2</li> <li>- Embriología Especial y Anatomía Humana General</li> <li>- Citología, Herencia y Desarrollo Humano</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Anatomía Humana 1: Aparato Locomotor</li> <li>- Anatomía Humana 2: Cabeza y Cuello y Esplacnología</li> <li>- Anatomía Humana 3: Sentidos y Sistema Nervioso Central</li> <li>- Histología Humana 1</li> <li>- Histología Humana 2</li> <li>- Fisiología Humana 1</li> <li>- Fisiología Humana 2</li> <li>- Inmunología</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Historia de la Medicina y Documentación Médica	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Inmunopatología	Inmunología Clínica
Bioquímica y Genética Médica	Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos
Comunicación Médica	Comunicación Asistencial



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana I</li> <li>- Anatomía Humana II</li> <li>- Biología Celular</li> <li>- Bioquímica Básica</li> <li>- Bioquímica Médica</li> <li>- Fisiología</li> <li>- Genética y Biología del Desarrollo</li> <li>- Anatomía Humana III</li> <li>- Anatomía Humana IV</li> <li>- Fisiología Médica I</li> <li>- Fisiología Médica II</li> <li>- Histología Médica Básica</li> <li>- Histología Médica Especial</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Biología Celular	Biología Celular y Citogenética Humana
Psicología	Psicología Médica
Documentación, Historia, Teoría y Método de la Medicina	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Histología Médica Básica	Histología Médica I
Introducción a la Investigación Biomédica	Investigación en Biomedicina
Introducción a la Investigación Biomédica	Epidemiología
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística



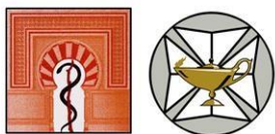
Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Genética	Bases Moleculares en Biomedicina
Histología Humana	Histología Médica I
	Histología Médica II
Inmunología	Inmunología
	Inmunología Clínica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Farmacología	Farmacología Humana
Comunicación Asistencial	Deontología, Bioética y Comunicación
	Introducción a la Ciencia Médica
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica
Medicina Integrada en la Estructura	Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas
Epidemiología Básica y Clínica	Epidemiología General

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía Humana I - Bioquímica y Biología Molecular - Biología Celular y Citología Humana - Genética - Anatomía Humana II - Fisiología Humana - Histología Humana	MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor - Biología Celular y Citología Humana - Bioquímica General Médica - Fisiología General - Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico - Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología - Histología Médica I - Bases Moleculares en Biomedicina - Fisiología Especial - Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso - Histología Médica II - Neurofisiología - Inmunología - Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas
Anatomía Humana I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica General Médica
	Bases Moleculares en Biomedicina
	Inmunología

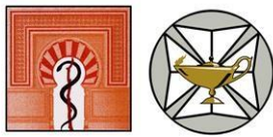


Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Fisiología Humana	Fisiología General
	Fisiología Especial
	Neurofisiología
Histología Humana	Histología Médica I
	Histología Médica II
Psicología General	Psicología Médica
Radiología General	Radiología General
	Radiología Clínica

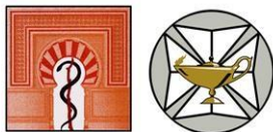
## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD ROVIRA Y VIRGILI

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica General Médica
Biología Celular y Fundamentos de la Genética	Biología Celular y Citogenética Humana
Fisiología Humana	Fisiología General
Anatomía General y del Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Bases de la Investigación y Documentación	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Bases de la Comunicación y Ética	Comunicación Asistencial



## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: Anatomía I Anatomía II Anatomía III Bioquímica Biología Médica Biomecánica Procesos bioquímicos y metabólicos Fisiología General Fisiología Humana Neurofisiología Inmunología	MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor - Biología Celular y Citología Humana - Bioquímica General Médica - Fisiología General - Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico - Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología - Histología Médica I - Bases Moleculares en Biomedicina - Fisiología Especial - Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso - Histología Médica II - Neurofisiología - Inmunología - Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas
Anatomía Humana: Aparato Locomotor y Biomecánica	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía General y Embriología Humanas	
Esplacnología y Anatomía Humana Topográfica y Bioscópica	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Fisiología General	Fisiología
Biología Médica	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Procesos Bioquímicos y Metabólicos	Bases Moleculares en Biomedicina
	Bioquímica y Análisis Clínicos
Fisiología Humana	Fisiología Especial
Bases Metodológicas del Conocimiento Científico	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Histología Humana	Histología Médica I
	Histología Médica II
Psicología Médica y Habilidades de la Comunicación	Psicología Médica
Fundamentos de Medicina Clínica: Fisiopatología y Semiología	Patología General, Semiología y Medicina de Familia y Comunitaria
Inmunología	Inmunología
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Epidemiología Médica	Epidemiología General
Fundamentos en Cirugía y Anestesia	Procedimientos Quirúrgicos
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica



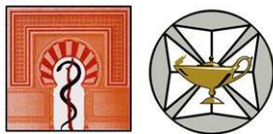
Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE SAN PABLO CEU

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía II	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Biología Celular	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica General	Bioquímica General Médica
Histología General	Histología Médica I

## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía General y Anatomía del Aparato Locomotor - Esplacnología - Neuroanatomía - Anatomía por Técnicas de Imagen - Biología Humana: Citología y Genética - Embriología Humana - Histología Humana General - Histología Humana Especial - Bioquímica I - Bioquímica II - Inmunología Médica - Fisiología General - Fisiología Médica - Fisiología Integrada en Sistemas	MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor - Biología Celular y Citología Humana - Bioquímica General Médica - Fisiología General - Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico - Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología - Histología Médica I - Bases Moleculares en Biomedicina - Fisiología Especial - Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso - Histología Médica II - Neurofisiología - Inmunología - Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas
Biología Humana: Citología y Genética	Biología Celular y Citogenética Humana
Esplacnología	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Fisiología Médica	Fisiología Especial
Psicología Médica	Psicología Médica
Historia de las Ciencias Médicas y Documentación	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Histología Humana General	Histología Médica I
Histología Humana Especial	
Histología Humana General	Histología Médica II
Histología Humana Especial	
Neuroanatomía	Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso
Comunicación	Comunicación Asistencial
Inmunología Médica	Inmunología

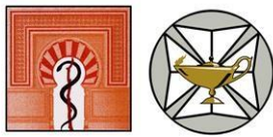


Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Enfermedades Renales y Urinarias	Enfermedades del Aparato Nefrouinario
Iniciación a la Investigación	Investigación en Biomedicina
Bases de la Enfermedad	Inmunología Clínica
Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica
Epidemiología	Epidemiología General

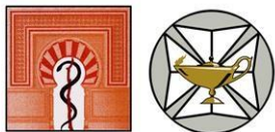
## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía Humana General - Anatomía Humana I - Anatomía Humana II - Biología - Bioquímica y Biología Molecular Básica - Bioquímica y Biología Molecular Humana - Fisiología General - Fisiología Médica I - Fisiología Médica II - Histología Humana	MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor - Biología Celular y Citogenética Humana - Bioquímica General Médica - Fisiología General - Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico - Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología - Histología Médica I - Bases Moleculares en Biomedicina - Fisiología Especial - Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso - Histología Médica II - Neurofisiología - Inmunología - Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas
Anatomía Humana General	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía I	
Anatomía Humana General	Anatomía Humana Cabeza y Esplacnología
Anatomía I	
Fisiología General	Fisiología General
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica y Biología Molecular Básica	Bioquímica General Médica
Bioquímica y Biología Molecular Humana	Bases Moleculares en Biomedicina
Histología Humana	Histología Médica I
	Histología Médica II
Inmunología Básica	Inmunología
Fundamentos de la Práctica Clínica	Introducción a la Patología: Parámetros Vitales y Soporte Vital Básico
Fisiología Médica I	Fisiología Especial
Historia de la Medicina y Documentación Científica	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Anatomía Human II	Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso
Fisiología Médica II	Neurofisiología
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística



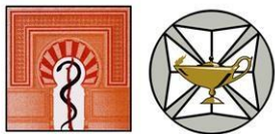
## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana I</li> <li>Anatomía Humana II</li> <li>Anatomía Humana III</li> <li>Embriología</li> <li>Biología Médica</li> <li>Histología Médica</li> <li>Bioquímica y Biología Molecular I</li> <li>Bioquímica y Biología Molecular II</li> <li>Fisiología Humana I</li> <li>Fisiología Humana II</li> <li>Genética</li> <li>Inmunología Humana</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citogenética Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Anatomía Humana I	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Anatomía Humana II	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Genética Médica	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica y Biología Molecular I	Bioquímica General Médica
Bioquímica y Biología Molecular II	
Bioquímica y Biología Molecular I	Bases Moleculares en Biomedicina
Bioquímica y Biología Molecular II	
Bioquímica y Biología Molecular I	Bioquímica y Análisis Clínicos
Bioquímica y Biología Molecular II	
Histología Médica	Histología Médica I
	Histología Médica II
Radiología y Medicina Física General	Radiología General
Microbiología y Parasitología Médica	Microbiología Médica y Enfermedades Infecciosas I
Enfermedades Infecciosas	
Microbiología y Parasitología Médica	Microbiología Médica y Enfermedades Infecciosas II
Enfermedades Infecciosas	
Patología Médica-Quirúrgica del Aparato Cardiovascular	Enfermedades Cardiovasculares



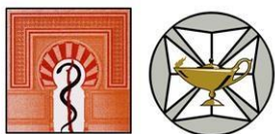
## GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía General y Embriología Humana</li> <li>- Biología</li> <li>- Bioquímica Humana</li> <li>- Fisiología I</li> <li>- Histología I (Histología General)</li> <li>- Anatomía Humana (Aparato Locomotor)</li> <li>- Fisiología II</li> <li>- Histología II (Histología Especial)</li> <li>- Anatomía Humana II (Esplacnología)</li> <li>- Fisiología III</li> <li>- Neuroanatomía</li> <li>- Fisiología IV</li> </ul>	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor</li> <li>- Biología Celular y Citología Humana</li> <li>- Bioquímica General Médica</li> <li>- Fisiología General</li> <li>- Introducción a la Patología: Parámetros vitales y Soporte Vital Básico</li> <li>- Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología</li> <li>- Histología Médica I</li> <li>- Bases Moleculares en Biomedicina</li> <li>- Fisiología Especial</li> <li>- Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso</li> <li>- Histología Médica II</li> <li>- Neurofisiología</li> <li>- Inmunología</li> <li>- Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas</li> </ul>
Anatomía General y Embriología Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía Humana I (Aparato Locomotor)	
Fisiología I	Fisiología General
Fisiología II	Fisiología Especial
Fisiología III	
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica Humana	Bioquímica General Médica
Biología	Bases Moleculares en Biomedicina
Bioquímica Humana	
Histología I	Histología Médica I
Histología II (Histología Especial)	Histología Médica II
Psicología Médica	Psicología Médica
Investigación y Nuevas Tecnologías	Historia de la Medicina y Documentación Médica
	Investigación en Biomedicina
Fisiología II	Inmunología
Dermatología, Inmunopatología y Toxicología	Inmunología Clínica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Procedimientos, diagnósticos y terapéuticos físicos	Radiología General
Comunicación Asistencial, Ética y Legislación	Comunicación Asistencial
Comunicación Asistencial, Ética y Legislación II	



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Farmacológicos y Dietéticos I	Farmacología Humana
Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Farmacológicos y Dietéticos II	
Semiología Fundamentos de Fisiopatología	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria
Patología Infecciosa, Geriatria y Urgencias	Integración Clínica: Enfermo Pluripatológico
Sistemas Cardiovascular y Endocrinología y Nutrición	Enfermedades Endocrino-metabólicas
	Nutrición
	Enfermedades Cardiovasculares
Gastroenterología y Hepatología	Enfermedades del Aparato Digestivo
Medicina Preventiva y Salud Pública	Epidemiología General
Especialidades Médicas (Hematología y Oncología)	Hematología Médica
	Oncología Médica
Aparato Respiratorio y Sistema Nervioso	Enfermedades del Aparato Respiratorio
	Enfermedades del Aparato Nervioso
Especialidades Quirúrgicas (Oftalmología y Otorrinolaringología)	Otorrinolaringología
	Oftalmología
Aparato Locomotor y Nefrología	Enfermedades del Aparato Locomotor
	Enfermedades del Aparato Nefrouinario
Psiquiatría	Psiquiatría
Medicina Preventiva y Salud Pública	Medicina Preventiva y Salud Pública
Patología Infecciosa, Geriatria y Urgencias	
Comunicación Asistencial, Ética Médica y Legislación I	Medicina Legal y Ética
Comunicación Asistencial, Ética Médica y Legislación II	
Dermatología, Inmunopatología y Toxicología	Urgencias, Emergencias e Intoxicaciones
Patología Infecciosa, Geriatria y Urgencias	



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## OTROS GRADOS

### GRADO BIOLOGÍA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica	Bases Moleculares en Biomedicina
Genética	
Inmunología	Inmunología

### GRADO BIOLOGÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

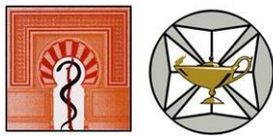
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Estadística Aplicada a la Biología	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Informática Aplicada a la Biología	

### GRADO BIOMEDICINA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica Estructural y del Metabolismo	Bioquímica General Médica
Biología Molecular de la Célula	Bases Moleculares en Biomedicina
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Histología de Órganos	Histología Médica I
Biología Celular y Tisular	

### GRADO BIOQUÍMICA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Fundamentos de Genética	Bases Moleculares en Biomedicina
Biología Celular	Biología Celular y Citogenética Humana
Genética Humana	
Fundamentos de Bioquímica	Bioquímica General Médica
Inmunología	Inmunología
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Fisiología Humana	Fisiología General
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Enfermería Comunitaria II	Epidemiología General
Sistemas Informacionales, Investigación e Innovación	

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

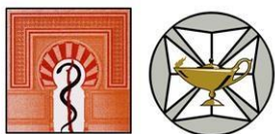
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica y Fisiología	Bioquímica General Médica
	Fisiología General
Salud Pública	Epidemiología General

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología Humana	Fisiología General

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología Humana	Fisiología General
Epidemiología, Bioestadística y TICs	Introducción a la Investigación y Bioestadística
	Epidemiología General



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE JAÉN

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica Humana y Microbiología	Bioquímica General Médica
Atención Básica y Avanzada a las Emergencias vitales	Introducción a la Patología: Parámetros Vitales y Soporte Vital Básico
Relaciones Humanas y Terapéuticas en Enfermería	Comunicación Asistencial

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

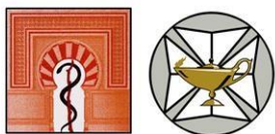
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Fisiología	Fisiología General
Análisis de Datos Estadísticos, TICs en Cuidados de Salud	Introducción a la Investigación y Bioestadística

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE MURCIA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología Humana	Fisiología General
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Biofísica, Radiología y Medicina Física	Radiología General

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE NEBRIJA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana General	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología Humana	Fisiología General
Estadística y Tecnologías de la Información Aplicadas	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Psicología Social y Comunicación Humana	Comunicación Asistencial
Salud Pública y Demografía	Epidemiología General



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica General Médica
Fisiología	Fisiología General
Estadística y Tecnologías de la Información y Comunicación	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Estadística y Tecnologías de la Información y Comunicación	Epidemiología General
Enfermería Familiar y Comunitaria	

## GRADO FARMACIA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

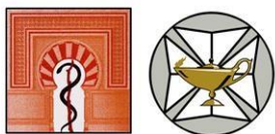
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica y Biología Molecular	Bases Moleculares en Biomedicina

## GRADO FISIOTERAPIA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana del Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía Humana de Visceras y Sistema Nervioso	
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología	Fisiología General
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Técnicas de Comunicación en Fisioterapia	Comunicación Asistencial

## GRADO FISIOTERAPIA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología	Fisiología General
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Epidemiología y Salud Pública	Epidemiología General



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO ODONTOLOGÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

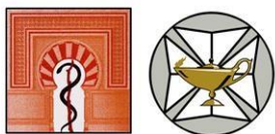
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Epidemiología y Salud Pública	Epidemiología General

## GRADO PODOLOGÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana General	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica Y Biofísica	Bioquímica General Médica
Fisiología Humana	Fisiología General
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Psicología	Psicología Médica
Histología Humana	Histología Médica I

## GRADO PSICOLOGÍA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SAN ANTONIO

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Análisis de Datos I	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Análisis de Datos II	
Análisis Multivariante Aplicado	
Diseños de Investigación en Psicología I	
Documentación	
Metodología de la Investigación en Psicología	
Psicometría	
Psicopatología de la Edad Adulta	Psiquiatría
Bases Biológicas de la Conducta	
Psicofisiología	
Neurobioquímica y Psicofarmacología	
Psicopatología de la Infancia y de la Adolescencia	
Intervención Psicológica en Salud	
Psicología de la Salud	
Neuropsicología Clínica	



Facultad de Medicina y Enfermería  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

## GRADO VETERINARIA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica y Biología Molecular	Bases Moleculares en Biomedicina

## GRADO DE ENFERMERÍA, UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA CICLO FORMATIVO F.P.E.G.S. DIETÉTICA C.D.P. MEDAC

Asignatura solicitada	Asignatura cursada
Nutrición	Nutrición y Dietética (Grado Enfermería UCO)
	Alimentación Equilibrada Fisiopatología Aplicada a la Dietética Microbiología e Higiene Alimentaria Control Alimentario Dietoterapia (Ciclo Formativo)

## MÁSTER ENFERMERÍA DE PRÁCTICA AVANZADA EN ATENCIÓN A LA CRONICIDAD Y LA DEPENDENCIA, UNIVERSIDAD DE HUELVA

Asignatura solicitada	Asignatura cursada
Comunicación Asistencial	Comunicación y Liderazgo en los Equipos de Salud