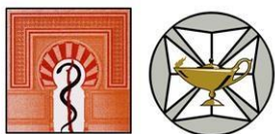


Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



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.

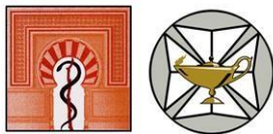
Córdoba, 22 de marzo de 2024



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD ALCALÁ DE HENARES

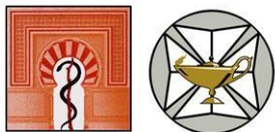
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Biología: Citología y Citogenética Médicas	Biología Celular y Citogenética Humana
Anatomía Humana I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Embriología Médica	
Anatomía Humana II	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología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



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD ALFONSO X

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Humana I - Anatomía Humana II - Fisiología Humana - Bioquímica I - Bioquímica II - Biología - Histología - Biofísica - Genética - Inmunología 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	



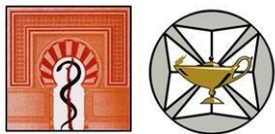
Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

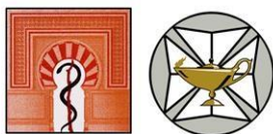
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica Básica	Bioquímica General Médica
Biología Molecular	Bases Moleculares en Biomedicina
Biología Celular	Biología Celular y Citogenética Humana
Biología Celular y del Desarrollo	
Anatomía Funcional y Embriología del Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis 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

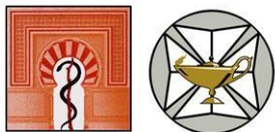
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica y Biología Molecular I	Bioquímica y General Médica
Bioquímica y Biología Molecular II	
Bioquímica y Biología Molecular I	Bases Moleculares en Biomedicina
Bioquímica y Biología Molecular II	
Fisiología General	Fisiología General
Anatomía y Embriología 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



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

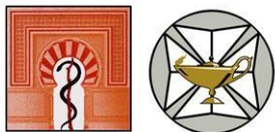
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I . Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano: - Anatomía Humana I: Morfología General y Miembros - Anatomía Humana II: Tronco y Esplacnología - Anatomía Humana III: Cabeza y Sistema Nervioso Central - Biología Celular - Bioquímica Humana Básica - 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	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: Estesilogía 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
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: Estesilogía y Sistema Nervioso
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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"> - Anatomía y Embriología Humana I - Anatomía y Embriología Humana III - Neuroanatomía Humana - Anatomía y Embriología Humana II - Histología de Órganos - Biología Celular y Tisular - Fisiología Humana I - Fisiología Humana II - Fisiología Humana III - Fisiología General e Inmunología - Biología Molecular de la Célula - Genética Molecular y Humana 	<p>MÓDULO I. Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Humana I	Inmunología

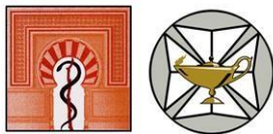


Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

GRADO MEDICINA

UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA CEU

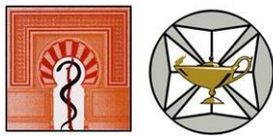
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I . Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía - Biología - Bioquímica - Fisiología - Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso - Fisiología: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso - Anatomía: Sangre, Sistema Cardiovascular y Respiratorio - Fisiología: Sangre, Sistema Cardiovascular y Respiratorio - Genética - Anatomía: Sistema Renal, Reproductor, digestivo, endocrino y metabólico - Fisiología: Sistema Renal, Reproductor, digestivo, endocrino y metabólico - Avances en Fisiología - Histología 	<p>MÓDULO I . Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso
Fisiología	Fisiología General
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	Neurofisiología
Psicología	Psicología Médica
Bioquímica Clínica	Bioquímica Clínica y Análisis Clínicos
Introducción a la Medicina y Metodología de la Investigación I	Epidemiología General



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

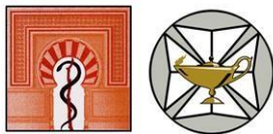
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Humana I - Biología - Bioquímica I - Fisiología - Histología - Anatomía Humana II - Morfología, Estructura y Función Integrada del Cuerpo Humano. - Bioquímica II e Inmunología - Genética 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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
Bioquímica II e Inmunología	Inmunología
Bioestadística: Fundamentos y Aplicación Médica	Introducción a la Investigación y Bioestadística
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



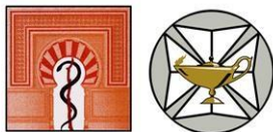
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO

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 Celular - 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 II	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Biología Celular	Biología Celular y Citología Humana
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Historia de la Medicina	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Documentación Médica	
Histología	Histología Médica I
	Histología Médica II
Psicología Médica	Psicología Médica
Fisiología Humana I	Inmunología
Diagnóstico por la Imagen I	Radiología General
Fundamentos de Cirugía	Procedimientos Quirúrgicos
Patología General I	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria
Patología General II	
Alergia e Inmunología	Inmunología Clínica
Aparato Digestivo	Enfermedades del Aparato Digestivo
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica
Obstetricia y Ginecología I	Obstetricia y Ginecología
Obstetricia y Ginecología II	
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

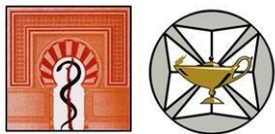
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Histología - Biología Celular - Embriología y Anatomía I - Anatomía II - Anatomía III - Bioquímica y Biología Molecular - Biofísica - Fisiología Humana I - Fisiología Humana II	MÓDULO I. Morfología, 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
Embriología y Anatomía	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

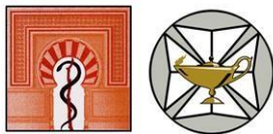
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD EUROPEA MADRID

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía I - Anatomía II - Biología Celular - Bioquímica I - Bioquímica II - Fisiología I - Fisiología II - Genética - Histología I - Histología II 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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"> - Anatomía Humana - Fisiología Humana Básica - Citología e Histología General Humana - Anatomía Humana II - Física Médica - Bioquímica Humana - Anatomía Medicina I - Anatomía Medicina II - Citología, Embriología General, Citogenética e Histología General Médica. - Fisiología Médica I - Biología Molecular del Genoma Humana - Fisiología Médica II - Histología Médica de Aparatos y Sistemas - Bioquímica Básica 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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

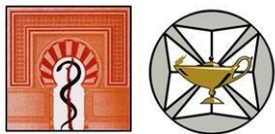
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica	Bioquímica General Médica
	Bases Moleculares en Biomedicina
Fisiología I	Fisiología General
	Inmunología
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Habilidades y Competencias Interpersonales	Comunicación Asistencial
Habilidades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



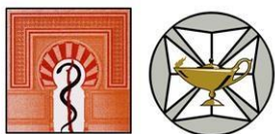
Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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

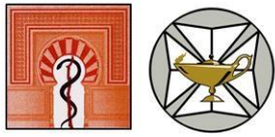
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bioquímica y Biología Molecular 1 - Bioquímica y Biología Molecular 2 - Embriología Especial y Anatomía Humana General - Citología, Herencia y Desarrollo Humano - Fisiología General - Anatomía Humana 1: Aparato Locomotor - Anatomía Humana 2: Cabeza y Cuello y Esplacnología - Anatomía Humana 3: Sentidos y Sistema Nervioso Central - Histología Humana 1 - Histología Humana 2 - Fisiología Humana 1 - Fisiología Humana 2 - Inmunología 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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

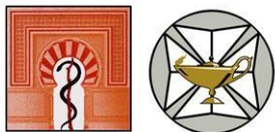
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Humana I - Anatomía Humana II - Biología Celular - Bioquímica Básica - Bioquímica Médica - Fisiología - Genética y Biología del Desarrollo - Anatomía Humana III - Anatomía Humana IV - Fisiología Médica I - Fisiología Médica II - Histología Médica Básica - Histología Médica Especial 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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

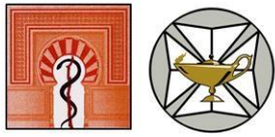
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD PÚBLICA DE PAMPLONA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Histología Médica I	Histología Humana
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

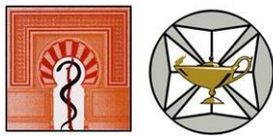
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Humana I - Bioquímica y Biología Molecular - Biología Celular y Citología Humana - Genética - Anatomía Humana II - Fisiología Humana - Histología Humana 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

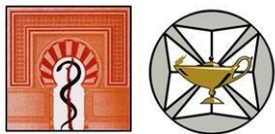
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD ROVIRA Y VIRGILI

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

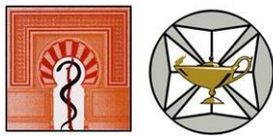
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía I - Anatomía II - Anatomía III - Bioquímica - Biología Médica - Biomecánica - Procesos bioquímicos y metabólicos - Fisiología General - Fisiología Humana - Neurofisiología - Inmunología 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
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

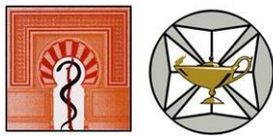
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE SAN PABLO CEU

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



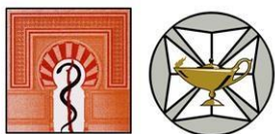
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Enfermedades Renales y Urinarias	Enfermedades del Aparato Nefrouinario
Iniciación a la Investigación	Investigación en Biomedicina
Bases de la Enfermedad	Inmunología Clínica



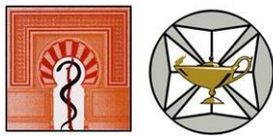
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD SEVILLA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Cabeza y Esplacnología
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



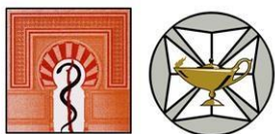
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Humana I - Anatomía Humana II - Anatomía Humana III - Embriología - Biología Médica - Histología Médica - Bioquímica y Biología Molecular I - Bioquímica y Biología Molecular II - Fisiología Humana I - Fisiología Humana II - Genética - Inmunología Humana 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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



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"> - Anatomía General y Embriología Humana - Biología - Bioquímica Humana - Fisiología I - Histología I (Histología General) - Anatomía Humana (Aparato Locomotor) - Fisiología II - Histología II (Histología Especial) - Anatomía Humana II (Esplacnología) - Fisiología III - Neuroanatomía - Fisiología IV 	<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Procedimientos, diagnósticos y terapéuticos físicos	Radiología General
Semiología Fundamentos de Fisiopatología	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

OTROS GRADOS

GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Enfermería Comunitaria II	Epidemiología General
Sistemas Informacionales, Investigación e Innovación	

GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

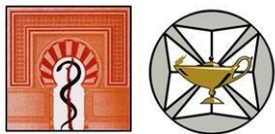
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica y Fisiología	Bioquímica General Médica
	Fisiología General
Salud Pública	Epidemiología General

GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Fisiología	Fisiología General
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Epidemiología, Bioestadística y TICs	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Salud Pública	Epidemiología General
Inglés Profesional	6 créditos optatividad

GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE JAÉN

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Relaciones Humanas y Terapéuticas en Enfermería	Comunicación Asistencial



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE NEBRIJA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Psicología Social y Comunicación Humana	Comunicación Asistencial
Salud Pública y Demografía	Epidemiología General

GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Farmacología Humana	Farmacología Clínica
Enfermería Familiar y Comunitaria	Epidemiología General
Estadística y Tecnología de la Informática y Comunicación	

GRADO FARMACIA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

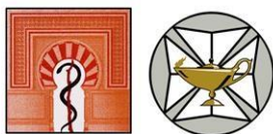
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica y Biología Molecular I	Bases Moleculares en Biomedicina

GRADO BIOLOGÍA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Bioquímica	Bases Moleculares en Biomedicina
Genética	

GRADO BIOQUÍMICA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Fundamentos de Genética	Bases Moleculares en Biomedicina
Organografía	Histología I



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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	
Diseños de Investigación en Psicología II	
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	

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