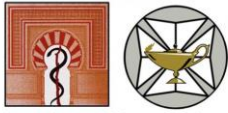




Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

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.

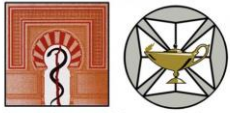


GRADOS DE MEDICINA

GRADO MEDICINA

UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO

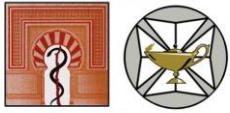
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Humana I - Anatomía Humana II - Fisiología Humana - Bioquímica I - Bioquímica II - Biología - Histología - Biofísica - Genética - Inmunología 	<p>MÓDULO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



GRADO MEDICINA

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I. Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano: <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Humana Básica - Biología - Bioquímica Humana Básica - Fisiología Celular y Tisular - Anatomía I: Tronco y Esplacnología - Embriología e Histología General Humanas. - Bioquímica Médica - Física Médica - Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central - Histología Especial Humana I - Histología Especial Humana II - Inmunología - Fisiología Humana I - Fisiología Humana II 	MÓDULO I. Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano: <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 Básica	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Fisiología Celular y Tisular	Fisiología General
Biología	Biología General y Citogenética Humana
Bioquímica Humana Básica	Bioquímica General Médica
Historia de la Medicina y, Teoría y Método en Ciencias	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Embriología e Histología General Humanas	
Histología Especial Humana I	Histología Médica I
Histología Especial Humana II	
Psicología Médica	Psicología Médica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Fisiología II	Neurofisiología
Embriología e Histología General Humanas	
Histología Especial Humana I	Histología Médica II
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



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 	<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: 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



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
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	



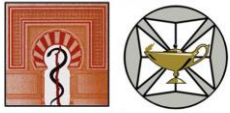
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Histología - Biología Celular - Embriología y Anatomía I - Anatomía II - Anatomía III - Bioquímica y Biología Molecular - Biofísica - Fisiología Humana I - Fisiología Humana II 	<p>MÓDULO I . Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Humana: Organogenesis 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
Inmunología Básica	Inmunología
Historia de la Ciencia Médica, Documentación y Terminología Médicas	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Bioestadística	Introducción la Investigación y Bioestadística
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica



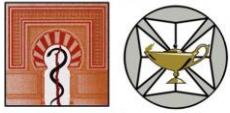
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO

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
Embriología Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía Humana I	
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Biología Molecular	Bases Moleculares en Biomedicina
Biología Celular	Biología Celular y Citología Humana
Fisiología Humana I	Fisiología General
Anatomía Humana II	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Historia de la Medicina	
Documentación Médica	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Psicología	Psicología Médica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Diagnóstico por la Imagen I	Radiología General
Fundamentos de Cirugía	Procedimientos Quirúrgicos
Patología General I	
Patología General II	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria
Alergia e Inmunología	Inmunología Clínica
Aparato Digestivo	Enfermedades del Aparato Digestivo
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica
Obstetricia y Ginecología I	
Obstetricia y Ginecología II	Obstetricia y Ginecología
Principios de Nutrición	Nutrición
Aparato Cardiocirculatorio	Enfermedades Cardiovasculares
Otorrinolaringología	Otorrinolaringología
Aparato Respiratorio	Enfermedades del Aparato Respiratorio



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	Conducta Médica
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



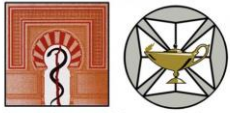
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

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 Humano - 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
Historia de la Medicina y Bioética	Historia de la Medicina y Doc. Médica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Psicología	Psicología Médica



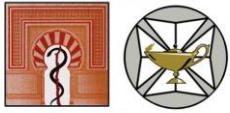
GRADO MEDICINA
UNIVERSIDAD DE FRANCISCO DE VITORIA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Genética - Bioquímica - Anatomía I - Anatomía II - Embriología - Fisiología I - Fisiología 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
Bioquímica	Bioquímica General Médica
	Bases Moleculares en Biomedicina
Fisiología I	Fisiología General
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Psicología Humana	Psicología Médica
Habilidades y Competencias Interpersonales	Comunicación Asistencial



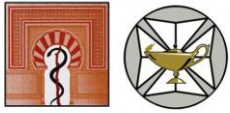
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

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 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: Organogenesis 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 Doc. Médica	Historia de la Medicina y Doc. Médica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Inmunopatología	Inmunología Clínica
Comunicación Médica	Comunicación Asistencial
Psicología	Psicología Médica
Bioquímica y Genética Clínica	Bioquímica y Genética Clínica



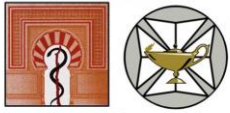
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO

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: Estesíología 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
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística



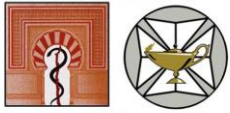
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

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
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Radiología General	Radiología General
	Radiología Clínica



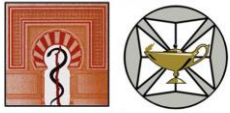
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<p>MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bioquímica - Biología Médica - Anatomía Humana por Aparatos y Sistemas - Embriología Humana - Procesos Bioquímicos y Metabólicos - Histología Humana - Fisiología General - Esplacnología y Anatomía de los órganos de los Sentidos - Neurofisiología - Biomecánica - Anatomía del Aparato Locomotor - Neurociencia 	<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
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
Fisiología Humana	Fisiología Especial
Histología Humana	Histología Médica I
Psicología Médica	Psicología Médica
Histología Humana	Histología Médica II
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
Fundamentos en Cirugía y Anestesia	Procedimientos Quirúrgicos
Procesos Bioquímicos y Metabólicos	Bioquímica y Análisis Clínicos
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica



GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE SAN PABLO CEU

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
MÓDULO I. Morfología, estructura y función del cuerpo humano: - Anatomía I - Anatomía II - Biología Celular - Bioquímica General - Bioquímica Metabólica - Biología Molecular - Fisiología I - Fisiología II - Histología General - Histología Especial - Genética Humana - Neurociencia	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 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
Bioestadística	Introducción la Investigación y Bioestadística
Historia y Metodología de la Investigación Médica	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Psicología Médica	Psicología Médica



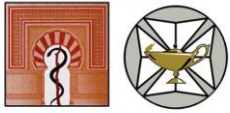
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

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
Psicología Médica	Psicología Médica
Historia de las Ciencias Médicas y Documentación	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Bioquímica Médica I	Bioquímica General Médica
Bioquímica Médica II	Bases Moleculares en Biomedicina
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
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística
Enfermedades Renales y Urinarias	Enfermedades del Aparato Nefrouinario



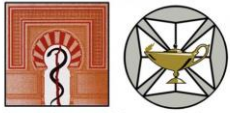
GRADO MEDICINA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
<ul style="list-style-type: none"> - 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: <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 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 Básica	Bases Moleculares en Biomedicina
Histología Humana	Histología Médica I
	Histología Médica II
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 II	Anatomía Humana: Estesiología y Sistema Nervioso
Fisiología Médica II	Neurofisiología
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística



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 	<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)	
Anatomía Humana I (Aparato Locomotor)	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Anatomía Humana II (Esplacnología)	
Fisiología I	Fisiología General
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana
Bioquímica Humana	Bioquímica General Médica
Fisiología III	Fisiología Especial
Psicología Médica	Psicología Médica
Investigación y Nuevas Tecnologías	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Fisiología II	Inmunología
Semiología y Fundamentos de Fisiopatología	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria
Procedimientos, diagnósticos y terapéuticos físicos	Radiología General



OTROS GRADOS

GRADO ENFERMERÍA

UNIV.CARDENAL HERRERA, CEU

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Biología	Biología Celular y Citogenética Humana

GRADO ENFERMERÍA

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología	Fisiología General
Ciencias Psicosociales	Psicología Médica
Epidemiología, Bioestadística y Tics Aplicados a Problemas de Salud	Introducción a la Investigación y Bioestadística

GRADO ENFERMERÍA

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología	Fisiología General
Psicología	Psicología Médica
TIC en Cuidados de Salud y Metodología de la Investigación	Introducción a la Investigación y Bioestadística

GRADO ENFERMERÍA

UNIVERSIDAD DE HUELVA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Estructura y Función del Cuerpo Humano I	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Ciencias Psicosociales I	Psicología Médica

GRADO ENFERMERÍA

UNIVERSIDAD DE JAÉN

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica Humana y Microbiología	Bioquímica General Médica
Fisiología Humana y Procesos Fisiopatológicos	Fisiología General
Ciencias Psicosociales Aplicadas a los Cuidados de Salud	Psicología Médica



GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Fisiología	Fisiología General
Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	Psicología Médica
Análisis de los Datos Estadísticos y Tics en Cuidados de Salud	Introducción a la Investigación y Bioestadística

GRADO ENFERMERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

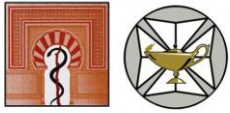
Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica General Médica
Fisiología	Fisiología General
Enfermería Psicosocial	Psicología Médica
Estadística y Tecnología de la Información y la Comunicación	Introducción a la Investigación y Bioestadística

GRADO FISIOTERAPIA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana del Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía Humana de Vísceras y Sistema Nervioso	
Bioquímica	Bioquímica General Médica
Fisiología	Fisiología General
Psicología en Ciencias de la Salud	Psicología Médica

GRADO FISIOTERAPIA UNIVERSIDAD DE JAÉN

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía del Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía General	
Anatomía del Aparato Locomotor	Anatomía Humana: Cabeza y Esplacnología
Anatomía General	
Fisiología Humana	Fisiología General
Bioquímica Humana	Bioquímica General Médica
Psicología	Psicología Médica
Valoración en Fisioterapia	Rehabilitación
Procedimientos Generales en Fisioterapia I	
Procedimientos Generales en Fisioterapia II	
Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I	
Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia II	
Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III	



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

GRADO FISIOTERAPIA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

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

GRADO FISIOTERAPIA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Asignatura cursada	Asignatura solicitada
Anatomía Humana General	Anatomía Humana: Organogénesis y Aparato Locomotor
Anatomía Humana Especial	
Bioquímica y Biología Molecular	Bioquímica General Médica
Fisiología	Fisiología General
Psicología Asistencial	Psicología Médica
Bioestadística	Introducción a la Investigación y Bioestadística