

Licenciatura em Ciências Biomédicas

Uma formação de elevada empregabilidade e com vagas em Medicina

Coordenação: Prof. Doutor Ricardo Jorge Dinis-Oliveira

**CESPU
&
UNIVERSIDADE DE MADRID ALFONSO X
EL SABIO**

UNIDOS NA FORMAÇÃO DE MÉDICOS

3 anos na CESPU - Gandra (Licenciatura em Ciências Biomédicas)

+

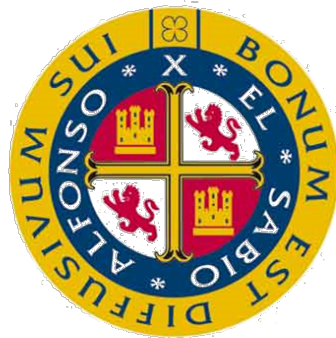
3 anos na UAX - Madrid (Mestrado Integrado em Medicina)

Coordenação: Prof. Doutor Ricardo Dinis-Oliveira



Acordo Ibérico - Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário (CESPU) + Universidade Alfonso X El Sabio de Madrid

Permite o ingresso em Medicina de estudantes licenciados em Ciências Biomédicas pela CESPU



UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO



Sociedade

Alunos da CESPU podem concluir licenciatura em Medicina em Espanha

28 Julho 2012 às 09:59



Alunos da Cooperativa de Ensino Superior, Politécnico e Universitário (CESPU) podem licenciar-se em Medicina, a partir de 2012-13, na universidade espanhola Afonso X, El Sabio, após um protocolo entre as instituições, ao qual a Lusa teve acesso.

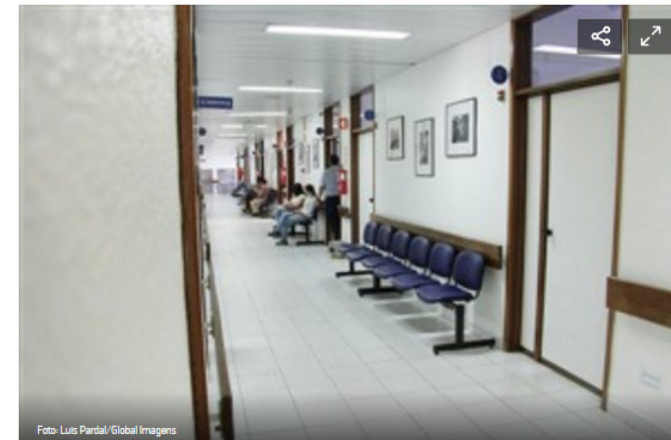


Foto: Luis Pardo/Global Imagens

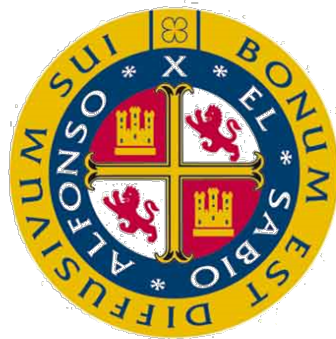


ÚLTIMAS

- 09:53 Médio Oriente com alma portuguesa
- 09:51 Colisão entre carro e moto causa um morto e um ferido grave
- 09:42 Sporting diz que seleção ganha mais com meio campo dos 'leões'
- 09:24 Descida de preços nas SCUT aumentaria receitas para Estado
- 09:06 Despistou-se em ravina e pediu socorro por telefone

Acordo Ibérico - Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário (CESPU) + Universidade Alfonso X El Sabio de Madrid

Permite o ingresso em Medicina de estudantes licenciados em Ciências Biomédicas pela CESPU



UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO



MEDICAMENTOS

MSD ONLINE

Finalistas de Ciências Biomédicas vão estudar medicina em Madrid

Publicado em 1 de Setembro de 2015, por Jornal Médico

Partilhar

Partilhar



Vinte e quatro alunos finalistas do Instituto Universitário de Ciências da Saúde vão frequentar um curso de medicina em Espanha, no próximo ano letivo, no âmbito de um protocolo celebrado com uma universidade de Madrid.

AS NOTÍCIAS E OS EVENTOS DA

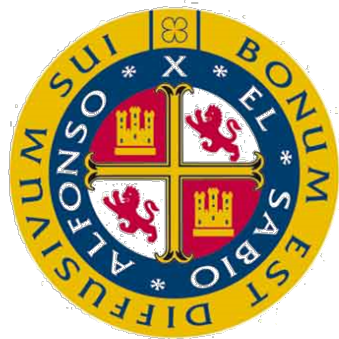
PNEUMOLOGIA

JORNAL MÉDICO N.º 63



Acordo Ibérico - Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário (CESPU) + Universidade Alfonso X El Sabio de Madrid

Permite o ingresso em Medicina de estudantes licenciados em Ciências Biomédicas pela CESPU



UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO

The screenshot shows a news article from a Portuguese website. The header includes a menu icon, the 'DN' logo, the word 'Portugal', and icons for heart, sun, location, and search. The article title is 'Estudantes portugueses entram em Espanha no 4.º ano de medicina'. The author is 'Susana Pinheiro' and the date is '28 DE SETEMBRO DE 2015 00:25'. There are social media sharing icons for Facebook, Twitter, Google+, and WhatsApp. Below the article text is a photo of a group of young people sitting around a table in a restaurant, eating and talking. A caption below the photo reads: 'O encontro ao jantar dos portugueses que estudam Medicina na universidade espanhola'. At the bottom of the article, there are icons for 'PARTILHAS' (shares) and 'ENVIAR POR EMAIL' (send by email).

Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid

- Universidade privada espanhola já com 20 anos
- A ensinar Medicina desde o ano letivo 2009/2010
- Leciona diversos ciclos de estudo na área da saúde de reconhecida qualidade e ministrados em condições de excelência quer de recursos humanos quer materiais
- Universidade com larga experiência no acolhimento de alunos estrangeiros
- <http://www.uax.es/grado-medicina.html>
- Curso de Medicina a informação pode ser consultada em <http://www.uax.es/uax/que-estudiar/grado/medi/gme0.html>



UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO

Acordo Ibérico - Cooperativa de Ensino Superior Politécnico e Universitário (CESPU) + Universidade Alfonso X El Sabio de Madrid

- Os estudantes que concluem a Licenciatura em Ciências Biomédicas da CESPU têm a possibilidade de se **candidatarem a vagas do 4º ano** do Curso de Medicina da Universidade Alfonso X El Sabio
- É o reconhecimento da formação ministrada em Ciências Biomédicas no IUCS-CESPU como equivalente aos anos ao Ciclo Básico (3 primeiros anos) do Curso de Medicina
- Processo perfeitamente legal
- O ingresso na Universidade Espanhola será o equivalente à entrada de um estudante no Ciclo de Estudo nos concursos anuais disponíveis para titulares de Curso Superior, concursos esses previstos na lei e existentes em todos os Estabelecimentos de Ensino Superior Público ou Privado Europeus
- A UAX continua a admitir concurso de licenciados para o concurso geral em simultâneo

Licenciatura em Ciências Biomédicas - **acreditação**

- Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES) - <http://www.a3es.pt/> - pelo período legal máximo possível (5 anos)

Vantagem dos licenciados em Ciências Biomédicas pelo IUCS-CESPU

- Ingresso nos mestrados Integrados em Medicina, Medicina Dentária e Ciências Farmacêuticas
- O reconhecimento da formação e atribuição de equivalência é um processo que depende unicamente da instituição que ministra o Mestrado Integrado para o qual o aluno se candidate
- Mas, no caso do estudante se candidatar ao Curso de Medicina da Universidade de Alfonso X, terá oportunidade de que a transição ocorra ao abrigo do protocolo assinado entre a CESPU e Alfonso X
- No caso de o aluno se candidatar ao ingresso nos mestrados Integrados em Medicina Dentária ou Ciências Farmacêuticas do IUCS-CESPU, existe já na instituição um estudo sobre as equivalências entre estes ciclos de estudo e a Licenciatura em Ciências Biomédicas, estudo esse que prevê que um estudante Licenciado em Ciências Biomédicas consiga terminar os mestrados Integrados em Medicina Dentária ou Ciências Farmacêuticas em 3 anos letivos

Saídas profissionais

- **OS LICENCIADOS EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS, CUMPRINDO OS REQUISITOS CONSTANTES DO PROTOCOLO ESTABELECIDO COM UNIVERSIDADE ALFONSO X EL SABIO, PODEM ACEDER AO CURSO DE MEDICINA DESTA UNIVERSIDADE**
- Ingressar em Mestrados Integrados em Medicina, Medicina Dentária e Ciências Farmacêuticas, 2º e 3º Ciclos de Estudos em Terapias Moleculares, Biotecnologia, Análises Clínicas, Bioempreendedorismo e outros
- Ensino e Investigação científica em centros de investigação, universidades e empresariais
- Indústria e empresas biotecnológicas e farmacêuticas
- Tecnologias biomédicas em meios hospitalares e clínicas
- Investigação científica em centros de investigação e empresariais
- Atividade comercial e empreendedora de material e equipamento biomédico
- Etc.

Requisitos do protocolo para os estudantes acederem ao 4º ano do Curso de Medicina na UAX

- Concluírem a Licenciatura em Ciências Biomédicas da CESPU (180 ECTS)

+

- Concluírem a formação extracurricular (50 ECTS) - ministrado pelos mesmos critérios de rigor e qualidade de ensino e avaliação dos Ciclos de Estudos do IUCS-CESPU
- O elenco desta formação extracurricular foi alvo de preparação cuidada e aprovada pela UAX
- Os estudantes podem realizar a formação extracurricular:
 - Desde o 1º ano num plano de formação distribuída ao longo dos 3 anos letivos da Licenciatura em Ciências Biomédicas
 - Após conclusão da Licenciatura em Ciências Biomédicas

Requisitos do protocolo para os estudantes acederem ao 4º ano do Curso de Medicina na UAX

- A formação extracurricular é realizada no IUCS-CESPU, exceto a UC de Práticas de Dissecção que é realizada na UAX mesma semana que a avaliação de espanhol
- O processo da UC de Práticas de Dissecção é coordenado pelo IUCS-CESPU em colaboração com a UAX

UNIDADES EXTRACURRICULARES			ECTS
	TOTAL	CONTACTO (1)	
Bases Legais da Medicina	140	39 TP	5
Medicina Física e da Reabilitação	168	26 TP 39 PL	6
História da Medicina	112	26 TP	4
Microbiologia Médica	168	26 TP 26 PL	6
Inglês Técnico	168	26 TP	6
Práticas de Dissecção	140	30 P	5
Procedimentos Médico-Cirúrgicos Gerais	504	104 TP 39 P	18

Requisitos do protocolo para os estudantes acederem ao 4º ano do Curso de Medicina na UAX

- **Aprovação no exame de espanhol (oral e escrito) para certificação do nível mínimo de espanhol C₁.** Há possibilidade de isenção de realização desta prova sob apresentação de um certificado DELE do Instituto Cervantes - realização e avaliação é da responsabilidade da UAX
- **Realização e aprovação no teste psicotécnico** - realização e avaliação é da responsabilidade da UAX
- Os testes psicotécnicos consistem na avaliação psicopedagógica das diferentes aptidões exigidas a um estudante universitário que pretenda ingressar em Medicina. Serão constituídos por 2 provas:
 - 1º - o estudante deverá resolver um teste de lógica, raciocínio verbal, raciocínio espacial e aptidões numéricas
 - 2º - Serão avaliados fatores de personalidade

Requisitos do protocolo para os estudantes acederem ao 4º ano do Curso de Medicina na UAX

- **Aprovação em entrevista geral de seleção** - realização é da responsabilidade conjunta do IUCS-CESPU e da UAX
- A **entrevista**, poderá ser realizada num momento único ou distribuído em vários momentos e incidirá sobre a motivação do estudante para a formação académica pretendida, personalidade do aluno, conhecimentos gerais sobre a biomedicina e preparação geral para ingresso numa parte clínica da formação. Os dados recolhidos na(s) entrevista(s) serão analisados e avaliados por uma Comissão de Avaliação composta pelos:
 - Prof. Doutor Ricardo Dinis-Oliveira (Coordenação da Licenciatura em Ciências Biomédicas do IUCS-CESPU)
 - Prof. Doutor José António Arias (Decano de Medicina da UAX)
 - Um membro do departamento da admissão de estudantes da UAX
 - Prof. de espanhol da UAX
- A Comissão emitirá uma decisão final de "Apto" ou "Não Apto" para a candidatura

Requisitos do protocolo para os estudantes acederem ao 4º ano do Curso de Medicina na UAX

- **Seriação dos candidatos** por média global e ponderada (em função dos ECTS de cada UC) de classificações obtidas na Licenciatura em Ciências Biomédicas + Formação Extracurricular. Poderão ser privilegiados estudantes com médias iguais ou superiores a 14
- Para o cálculo dessa média contribuem as classificações de todas as UC da Licenciatura e da Formação Extracurricular, com exceção da UC de Práticas de Dissecção da Formação Extracurricular
- A classificação da UC de Práticas de Dissecção será tida em conta na ordenação dos estudantes a concurso à UAX. Classificações inferiores a 14 poderão ser consideradas de “NÃO APROVADOS” (da responsabilidade da UAX), e colocados em lista de espera condicionada à existência de vagas
- **Para a ordenação final dos estudantes aprovados serão tidos em conta 4 parâmetros: média ponderada de curso, classificação da prova dissecção, classificação da entrevista e classificação da prova de espanhol**
- **Se o nº de estudantes aprovados for superior a 30 vagas (protocolo), apenas serão colocados os de média mais elevada até ao preenchimento total das vagas**

Licenciatura em Ciências Biomédicas - equivalências de Unidades Curriculares protocoladas - CESPu e Alfonso X El Sabio

UC da Licenciatura em Ciências Biomédicas (CESPU)	UC CESPu (ECTS)	UC do Curso de Medicina da Universidad Alfonso X El Sabio (ECTS)	UC da Universidad Alfonso X El Sabio (ECTS)
Metodologia de Investigação e Estatística	4	Estadística	7
Matemática	4		
Bioquímica	9	Bioquímica I + Bioquímica II	6 + 6
Biologia Molecular e Celular	9	Biologia	9
Biofísica	4	Biofísica	4
Genética, Medicina Molecular e Regenerativa	6	Genética	6
Imunologia	5	Inmunología	6
Epidemiologia e Saúde Pública	6	Epidemiología	4
Microbiologia	5	Microbiología I	6
Bioética e Biossegurança	3	Bioética	4
Princípios de Imagiologia	4	Radiología	6
Relação Médico-Doente	6	Psicología Médica	6
Biopatologia e Anatomia Patológica	10	Anatomia Patológica	12
Farmacologia	8	Farmacología	9
Morfologia e Função do Corpo Humano I	14	Histologia + Anatomia Humana I + Anatomia Humana II + Fisiologia Humana *	6 + 14 + 10 + 14
Morfologia e Função do Corpo Humano II	14		
Morfologia e Função do Corpo Humano III	14		
Morfologia e Função do Corpo Humano IV	10		
Morfologia e Função do Corpo Humano V	10		
Terapêutica	10
Nutrição e Dieta Alimentar	
Métodos Instrumentais de Análise	3
Suporte Básico de Vida	2
Análises Clínicas	4
Bioinformática	4
Técnicas Biotecnológicas e Biomédicas	4

Formação extracurricular - equivalências de Unidades Curriculares protocoladas - CESPU e Alfonso X El Sabio

UNIDADES CURRICULARES	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		ECTS	SEMESTRE	Plano de formação realizado ao longo de 3 anos curriculares (1º+2º+3ºanos)	Plano de formação realizado ao longo de 2 anos curriculares (2º+3ºanos)	Plano de formação realizado ao longo de 1 ano curricular (3ºano)	UC da Universidad Alfonso X El Sabio	UC da Universidad Alfonso X El Sabio (ECTS)
	TOTAL	CONTACTO (1)							
Bases Legais da Medicina	140	39 TP	5	2º sem	Inscrição no 1º ano	Inscrição no 2º ano	Inscrição no 3º ano	Bases Legales de la Medicina	5
Medicina Física e da Reabilitação	168	26 TP 39 PL	6	1º sem	Inscrição no 2º ano	Inscrição no 3º ano	Inscrição no 3º ano	Medicina Física y Rehabilitacion	6
História da Medicina	112	26 TP	4	1ºsem	Inscrição no 1º ano	Inscrição no 2º ano	Inscrição no 3º ano	Historia de la Medicina	4
Microbiologia Médica	168	26 TP 26 PL	6	2º sem	Inscrição no 2º ano	Inscrição no 2º ano	Inscrição no 3º ano	Microbiologia	6
Inglês Técnico	168	26 TP	6	1º sem	Inscrição no 1º ano	Inscrição no 2º ano	Inscrição no 3º ano	Optativa I	6
Práticas de Dissecção	140	30 P	5	2º sem	Inscrição no 3º ano	Inscrição no 3º ano	Inscrição no 3º ano	*Esta UC complementarás morfologias e funções do corpo humano para atribuição de equivalências às Anatomias	
Procedimentos Médico-Cirúrgicos Gerais	504	104 TP 39 P	18	Anual	Inscrição no 3º ano	Inscrição no 3º ano	Inscrição no 3º ano	Procedimientos Médico-Quirúrgicos Generales	18



UAX
UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO

Grado en Medicina

UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO



UNIVERSIDAD
ALFONSO X EL SABIO

www.uax.es

T · 91 810 92 00 E · info@uax.es

Avenida de la Universidad, 1
28691, Villanueva de la Cañada, Madrid

LA UAX PRESENTA
SU NUEVA
CÁTEDRA DE SALUD
CARDIOVASCULAR
DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS DE LA
SALUD, DIRIGIDA
POR EL PRESTIGIO
CARDIÓLOGO ENRIQUE
ASÍN CARDIEL, Y CUYO
OBJETIVO PRINCIPAL
ES PROMOVER LA
INVESTIGACIÓN Y
LA DIFUSIÓN DE
LOS TRATAMIENTOS
RELACIONADOS CON
LAS ENFERMEDADES
CARDIOVASCULARES

Lo que nos hace únicos

Estudiarás en una Facultad formada por médicos especialistas y doctores que combinan su actividad docente y asistencial en los mejores hospitales y centros de Madrid.

Mantendrás, desde los primeros cursos, un contacto permanente con la realidad profesional con una relación de proximidad entre profesor y estudiante.

Realizarás prácticas de disección con cadáveres desde los primeros cursos, para adquirir un profundo conocimiento de la anatomía del cuerpo humano.

Adquirirás las competencias en habilidades clínicas a través del Aprendizaje Basado en Problemas (ABP), lo que permitirá que te enfrentes a situaciones similares a las hospitalarias.

Podrás realizar las prácticas en el Hospital Universitario Severo Ochoa y en la red de centros hospitalarios con los que la Universidad Alfonso X el Sabio mantiene acuerdos de colaboración.



Decidí estudiar Medicina en la UAX porque encontré personas con una gran formación. Ya había recibido muy buenas referencias de su profesorado.

INTRODUCCIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

PRÁCTICAS

INSTALACIONES



Susana
Álvarez España
Futura Graduada en Medicina



GRADO EN MEDICINA

El Grado en Medicina en la UAX forma, a través de un innovador programa académico donde más del 50% de los créditos son prácticos, a estudiantes con la firme vocación de convertirse en los mejores profesionales sanitarios, capaces de salvar vidas y mejorar la salud de la población.

Las prácticas clínicas y las desarrolladas en los laboratorios del campus sitúan al Grado en Medicina de la UAX como uno de los primeros en España en número de horas práctico- clínicas



El programa académico del Grado en Medicina de la UAX se estructura en 6 cursos caracterizados por la proximidad entre estudiantes y profesores, el Aprendizaje Basado en Problemas (ABP), el estudio de casos, las prácticas que implican una asunción gradual de responsabilidades, las instalaciones tecnológicas avanzadas y una red de centros sanitarios con todas las disciplinas que necesita el estudiante para su completa formación.

En primer lugar, los estudiantes cursarán materias básicas como Anatomía, Genética o Fisiología que les serán imprescindibles como base para cursos superiores, así como para sentar los fundamentos científicos de la medicina del siglo XXI.

En cursos sucesivos, las asignaturas se centrarán en los aspectos precisos para el estudio de la enfermedad y en las competencias necesarias para resolver correctamente las situaciones que afronten en su actividad clínica. Asimismo, se preparará a los estudiantes para valorar, de forma adecuada, las distintas enfermedades que afectan a la población a través de especialidades como Obstetricia y Ginecología, Oftalmología, Dermatología, etc.

Cabe destacar, que desde tercer curso, los estudiantes realizan prácticas clínicas que suponen, en conjunto, más de un año completo académico y que permiten a los estudiantes aplicar las habilidades y competencias adquiridas. En los dos últimos cursos, estas prácticas adoptan un modelo pre-profesional.



De este modo, al finalizar sus estudios pueden enfrentarse con seguridad y confianza a los desafíos más importantes y habituales de la práctica médica



PLAN DE ESTUDIOS

A

Anual

1

1º cuatrimestre

2

2º cuatrimestre

0

Optativa

PRIMER CURSO: TOTAL ECTS 60

Asignaturas anuales	Carácter	ECTS	A
Anatomía Humana I	Formación Básica	14	
Biología	Formación Básica	9	
Asignaturas 1º cuatrimestre	Carácter	ECTS	1
Bioquímica I	Formación Básica	6	
Estadística	Formación Básica	7	
Genética	Obligatoria	6	
Asignaturas 2º cuatrimestre	Carácter	ECTS	2
Bioética	Obligatoria	4	
Biofísica	Obligatoria	4	
Historia de la Medicina	Obligatoria	4	
Inmunología	Obligatoria	6	

SEGUNDO CURSO: TOTAL ECTS 60

Asignaturas anuales	Carácter	ECTS	A
Anatomía Humana II	Formación Básica	10	
Fisiología Humana	Formación Básica	14	
Asignaturas 1º cuatrimestre	Carácter	ECTS	1
Bioquímica II	Formación Básica	6	
Histología	Obligatoria	6	
Asignaturas 2º cuatrimestre	Carácter	ECTS	2
Microbiología I	Obligatoria	6	
Psicología Médica	Obligatoria	6	
Radiología	Obligatoria	6	
Asignaturas optativas	Carácter	ECTS	0
Optativa	Optativa	6	

TERCER CURSO: TOTAL ECTS 60

Asignaturas anuales	Carácter	ECTS	A
Anatomía Patológica	Obligatoria	12	
Farmacología	Obligatoria	9	
Procedimientos Médico-Quirúrgicos Generales	Obligatoria	18	
Asignaturas 1º cuatrimestre	Carácter	ECTS	1
Epidemiología	Obligatoria	4	
Microbiología II	Obligatoria	6	
Asignaturas 2º cuatrimestre	Carácter	ECTS	2
Bases Legales de la Medicina	Obligatoria	5	
Medicina Física y Rehabilitación	Obligatoria	6	

CUARTO CURSO: TOTAL ECTS 60

Asignaturas anuales	Carácter	ECTS	A
Obstetricia y Ginecología	Obligatoria	10	
Patología Médico-Quirúrgica I	Obligatoria	26	
Asignaturas 1º cuatrimestre	Carácter	ECTS	1
Oftalmología	Obligatoria	6	
Otorrinolaringología	Obligatoria	6	
Asignaturas 2º cuatrimestre	Carácter	ECTS	2
Dermatología	Obligatoria	6	
Psiquiatría	Obligatoria	6	

QUINTO CURSO: TOTAL ECTS 60

Asignaturas anuales	Carácter	ECTS	A
Clínica Práctica I	Obligatoria	18	
Patología Médico-Quirúrgica II	Obligatoria	21	
Pediatría	Obligatoria	10	



Asignaturas 1º cuatrimestre	Carácter	ECTS	1
Farmacología Clínica	Obligatoria	3	
Asignaturas 2º cuatrimestre	Carácter	ECTS	2
Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria	Obligatoria	4	
Medicina Legal y Toxicología	Obligatoria	4	

SEXTO CURSO: TOTAL ECTS 60

Asignaturas anuales	Carácter	ECTS	A
Clinica Práctica II	Obligatoria	36	
Patología Médico-Quirúrgica III	Obligatoria	12	
Asignaturas 2º cuatrimestre	Carácter	ECTS	2
Trabajo Fin de Grado	Obligatoria	6	
Asignaturas optativas	Carácter	ECTS	0
Optativa	Optativa	6	



PRÁCTICAS

La Universidad Alfonso X el Sabio ha diseñado el Grado en Medicina fundamentado en la práctica clínica asistencial, iniciando estas actividades en la Unidad Docente de la UAX en el Hospital Universitario Severo Ochoa.

Además, los estudiantes amplían su formación clínica en hospitales públicos y privados de la Comunidad de Madrid como el Hospital Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela, el Instituto Psiquiátrico de Salud Mental José Germain, el Hospital Virgen de la Poveda o el Hospital del Tajo.



Los estudiantes rotan por distintos centros, de modo que conocen diferentes estilos de trabajo y amplían su visión sobre la Medicina

Pero las prácticas no sólo tienen lugar en hospitales, sino también en centros de salud pertenecientes a la antigua área IX, porque en la UAX entendemos que una parte importante de la formación debe realizarse en el contexto de la Medicina familiar y comunitaria. Asimismo, los estudiantes tendrán la oportunidad de realizar prácticas en la Policlínica Universitaria (centro propio de la UAX que dispone, entre otras, de unidades de Fisioterapia, Rehabilitación y Nutrición) así como en otras prestigiosas clínicas privadas de Madrid.



INTRODUCCIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

INSTALACIONES



INSTALACIONES

Los estudiantes del Grado en Medicina aplican los contenidos en los múltiples laboratorios y talleres del campus diseñados para esta titulación: La sala de disección humana donde aprenden el estudio de la disección con cadáveres y la morfología del cuerpo humano; la sala de prácticas de Fisiología, orientada para el conocimiento del funcionamiento del cuerpo humano; los Talleres de Habilidades

Cínicas, para practicar con modelos y maniqués las técnicas que luego emplearán con pacientes reales; el Laboratorio de Histología, imprescindible para el estudio de células y tejidos; además de Laboratorios de Biología, Bioquímica, Biofísica, Genética, Inmunología, Microbiología, Farmacología y otras disciplinas.



INTRODUCCIÓN

PLAN DE ESTUDIOS

PRÁCTICAS

GRADO EN
MEDICINA
360 ECTS



