

Protocolo de homologación de Grado de Medicina de Ciudad Real

Periodo de solicitud de homologación

Apertura de plazo del 1 al 31 de marzo.

Documentos a entregar en el Registro de la Facultad de Medicina

1. Fotocopia y original de D.N.I., N.I.E. o pasaporte.
2. Solicitud de inscripción en el que indicará la modalidad de la prueba notificada al Ministerio de Universidades.
3. Fotocopia y original de Resolución del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC).

Resolución de admisión de solicitudes al terminar el plazo de solicitud

1. Publicación de lista de admitidos / excluidos provisional.
2. Periodo de subsanación de errores de 10 días hábiles.
3. Publicación de lista de admitidos / excluidos definitiva.
4. Formalización por parte del solicitante de la inscripción en la Unidad de Gestión de Alumnos de Campus de Ciudad Real (UGAC) mediante el abono de los precios públicos correspondientes a la modalidad elegida para la superación de los complementos formativos complementarios.
5. Publicación de fechas de pruebas de aptitud, así como los programas o materias que debe superar, antes de 20 días naturales del día del comienzo de la prueba. Para solicitantes que deban examinarse de más de un módulo, se establecerán varios días de examen en función de la duración.
6. Corrección y publicación de notas provisionales.
7. Periodo de revisión de examen y reclamaciones de 10 días hábiles.
8. Publicación de notas definitivas.
9. Una vez superados, se expedirá certificación por duplicado por parte de la Secretaría Académica del Centro:
 - Un ejemplar, acompañado del acta de calificaciones, para la Secretaría General de la Universidad.
 - Otro ejemplar a favor del interesado, para su acreditación ante el Ministerio.
10. Si el interesado solo supera algunas de las materias requeridas en la resolución, podrá solicitar la expedición de un certificado de las materias aprobadas. Este certificado podrá ser considerado en otra universidad o en otro centro de nuestra universidad para completar los requisitos formativos complementarios pendientes.
11. La UCLM tendrá en consideración la superación parcial en otras universidades.

ID. DOCUMENTO	U5XWb9Kto8		Página: 1 / 8
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
BALLESTEROS YAÑEZ INMACULADA		14-02-2025 11:34:27	
 U5XWb9Kto8			

Módulos del Grado

Los módulos del Grado son seis. El solicitante deberá hacer el examen de los módulos no reconocidos por el ministerio (MEC).

Módulo	Descripción módulo
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano
II	Medicina Social, Habilidades de Comunicación e Iniciación a la Investigación
III	Formación Clínica Humana
IV	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos
V	Estancias tuteladas y Trabajo Fin de Grado
VI	Materias Optativas (una a elegir)

Materias y asignaturas del Grado

Las materias y asignaturas de cada uno de estos módulos del Grado son las recogidas en la tabla del Anexo I. Las competencias a adquirir en cada uno de los módulos vienen recogidas en [BOE-A-2008-2674 Orden ECI/332/2008, de 13 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Médico.](#)

Las guías docentes de cada asignatura del Grado de Medicina de Ciudad Real con las competencias, temarios y bibliografía recomendada están disponibles en la web de la Facultad de Medicina, apartado Grado -> Plan de estudios: https://www.uclm.es/es/ciudad-real/medicina/Grado/GradoMedicinaCR#_est_PlanEstud

Descripción del examen

Tipología de preguntas

Las preguntas utilizadas son preguntas de elección múltiple (PEM), cada uno de 1,5 minutos de duración, con 4 posibles respuestas y solo una correcta.

Cálculo de la nota

La nota directa se calcula sumando 1 punto por cada pregunta correcta, restando 0,33 por cada respuesta errónea y 0 puntos por preguntas no contestadas o con más de una respuesta marcada.

La nota final del examen se calcula pasando la nota directa a base 10 en función del número de preguntas de examen, con la fórmula:

$$Nota\ final = \frac{Nota\ directa \times 10}{N^{\circ}\ preguntas}$$

Número de preguntas

El criterio establecido es de 10 PEM por cada 6 ECTS. En función del número de ECTS que tiene cada asignatura, el número de preguntas será el siguiente:

ID. DOCUMENTO	U5xWb9Kto8		Página: 2 / 8
FIRMADO POR	BALLESTEROS YAÑEZ INMACULADA	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
		14-02-2025 11:34:27	
 U5xWb9Kto8			

Asignatura con ECTS	Nº preguntas	Duración en minutos	Duración en horas
3	5	7,5	0,125
6	10	15	0,25
9	15	22,5	0,375
12	20	30	0,5
33	55	82,5	1,375
42	70	105	1,75

Tiempos totales de examen

Los tiempos de examen por cada uno de los módulos solicitados están recogidos en esta tabla:

Módulo	Duración en minutos	Duración en horas
VI	90	1,5
I	202,5	3,375
II	90	1,5
III	330	5,5
IV	105	1,75
V	150	2,5
Total general	967,5	16,125

Desarrollo del examen

Los admitidos para la realización del examen deben acudir al menos 15 minutos antes de la hora marcada para la prueba con el DNI/NIE/Pasaporte original presentado en la solicitud y la carta de pago de las tasas.

Se realizará un llamamiento para entrar al aula de examen y el examinado solo podrá acceder con un par de bolígrafos azul o negro, cinta correctora y DNI/NIE/Pasaporte. El uso de dispositivos o relojes digitales está absolutamente prohibido, así como cualquier otro objeto.

Una vez finalizada la prueba, el examinado levantará la mano para avisar al vigilante de que ha concluido y abandonará el aula en silencio dejando todos los papeles boba abajo encima de la mesa para que el vigilante los recoja.

Una vez finalizado el tiempo de la prueba, los candidatos que no hayan terminado serán avisados para que dejen el examen boca abajo encima de la mesa y abandonen el aula.

Antes de ese momento, si un examinado sale del aula, se considerará que ha terminado el examen ya no podrá volver a entrar.

ID. DOCUMENTO	U5xWb9Kto8		Página: 3 / 8
FIRMADO POR	BALLESTEROS YAÑEZ INMACULADA	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
		14-02-2025 11:34:27	
 U5xWb9Kto8			

Anexo I – materias y asignaturas por módulo

Módulo	Descripción módulo	Materia	Descripción materia	Asignatura	ECTS
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.1	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Molecular y Celular	Biología	6
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.1	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Molecular y Celular	Bioquímica I	6
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.1	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Molecular y Celular	Bioquímica II e Inmunología	12
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.1	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Molecular y Celular	Fisiología	6
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.1	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Molecular y Celular	Genética Humana	6
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.2	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Tissular, Orgánico y de Sistemas	Histología	6
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.2	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Tissular, Orgánico y de Sistemas	Anatomía Humana I	6
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.2	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Tissular, Orgánico y de Sistemas	Anatomía Humana II	6
I	Morfología, Estructura y Función del Cuerpo Humano	1.2	Desarrollo, Estructura y Función del Cuerpo Humano Sano a Nivel Tissular, Orgánico y de Sistemas	Morfología, Estructura y Función Integradas del Cuerpo Humano	33

ID. DOCUMENTO	U5xWb9Kto8		Página: 4 / 8
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
BALLESTEROS YAÑEZ INMACULADA		14-02-2025 11:34:27	
 U5xWb9Kto8			

Módulo	Descripción módulo	Materia	Descripción materia	Asignatura	ECTS
II	Medicina Social, Habilidades de Comunicación e Iniciación a la Investigación	2.1	Formación Humanística en Medicina	Historia de la Medicina y Documentación	6
II	Medicina Social, Habilidades de Comunicación e Iniciación a la Investigación	2.1	Formación Humanística en Medicina	Comunicación Asistencial y Bioética	6
II	Medicina Social, Habilidades de Comunicación e Iniciación a la Investigación	2.2	Medicina Preventiva y Salud Pública	Medicina Preventiva y Salud Pública	6
II	Medicina Social, Habilidades de Comunicación e Iniciación a la Investigación	2.3	Introducción a la Investigación en Medicina	Bioestadística: Fundamentos y Aplicación en Medicina.	6
II	Medicina Social, Habilidades de Comunicación e Iniciación a la Investigación	2.3	Introducción a la Investigación en Medicina	Fundamentos de la Investigación Médica	6
II	Medicina Social, Habilidades de Comunicación e Iniciación a la Investigación	2.4	Medicina Legal y del Trabajo	Medicina Legal y del Trabajo	6
III	Formación Clínica Humana	3.1	Bases de la Conducta Humana	Psicología	6
III	Formación Clínica Humana	3.2	Patología Humana I	Patologías del Sistema Cardiovascular	9
III	Formación Clínica Humana	3.2	Patología Humana I	Patologías del Sistema Respiratorio	6
III	Formación Clínica Humana	3.2	Patología Humana I	Hematología y Oncología	9

ID. DOCUMENTO	U5xwb9Kto8		Página: 5 / 8
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
BALLESTEROS YAÑEZ INMACULADA		14-02-2025 11:34:27	
 U5xwb9Kto8			

Módulo	Descripción módulo	Materia	Descripción materia	Asignatura	ECTS
III	Formación Clínica Humana	3.2	Patología Humana I	Patologías del Sistema Digestivo	6
III	Formación Clínica Humana	3.2	Patología Humana I	Patologías del Sistema Nervioso	6
III	Formación Clínica Humana	3.2	Patología Humana I	Enfermedades por Agentes Externos: Infecciones e Intoxicaciones	6
III	Formación Clínica Humana	3.3	Patología Humana II	Patologías Neurorológicas	9
III	Formación Clínica Humana	3.3	Patología Humana II	Patologías del Aparato Locomotor y Urgencias	9
III	Formación Clínica Humana	3.3	Patología Humana II	Patologías del Sistema Endocrino y del Metabolismo	6
III	Formación Clínica Humana	3.3	Patología Humana II	Geriatría (y en M5.1)	3
III	Formación Clínica Humana	3.3	Patología Humana II	Medicina de Familia (y en M5.1)	3
III	Formación Clínica Humana	3.4	Patologías de la Piel	Dermatología	6
III	Formación Clínica Humana	3.5	Patologías Oftalmológicas	Oftalmología	6

ID. DOCUMENTO	U5xwb9Kto8		Página: 6 / 8
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
BALLESTEROS YAÑEZ INMACULADA		14-02-2025 11:34:27	
 U5xwb9Kto8			

Módulo	Descripción módulo	Materia	Descripción materia	Asignatura	ECTS
III	Formación Clínica Humana	3.6	Patologías del Oído, Nariz y Garganta	Otorrinolaringología	6
III	Formación Clínica Humana	3.7	Semiología y Propedéutica Médica	Semiología	12
III	Formación Clínica Humana	3.8	Salud Materno-Infantil, Reproducción y Patología Ginecológica	Obstetricia y Ginecología	9
III	Formación Clínica Humana	3.8	Salud Materno-Infantil, Reproducción y Patología Ginecológica	Pediatría y Neonatología	9
III	Formación Clínica Humana	3.9	Salud Mental	Psiquiatría	6
IV	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos	4.1	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Físicos	Radiología y Terapéutica Física	9
IV	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos	4.2	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Farmacológicos	Farmacología, Anestesia y Nutrición	12
IV	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos	4.3	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos	Cirugía General	6
IV	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos	4.4	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Anatomopatológicos	Anatomía Patológica	9
IV	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos	4.5	Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Microbiológicos	Microbiología	6

ID. DOCUMENTO	U5xWb9Kto8		Página: 7 / 8
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
BALLESTEROS YAÑEZ INMACULADA		14-02-2025 11:34:27	
 U5xWb9Kto8			

Módulo	Descripción módulo	Materia	Descripción materia	Asignatura	ECTS
V	Estancias tuteladas y Trabajo Fin de Grado	5.1	Rotatorio Clínico	Clinica Médica, Quirúrgica, Obstétrica, Pediatría, Psiquiátrica y Medicina de Familia	42
V	Estancias tuteladas y Trabajo Fin de Grado	5.1	Rotatorio Clínico	Estancia Clínica a Elección	6
V	Estancias tuteladas y Trabajo Fin de Grado	3.3	Patología Humana II	Medicina de Familia (Materia 3.3)	3
V	Estancias tuteladas y Trabajo Fin de Grado	3.3	Patología Humana II	Geriatría (Materia 3.3)	3
V	Estancias tuteladas y Trabajo Fin de Grado	5.2	Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	6
VI	Materias Optativas (una a elegir)	6.3	Patología Molecular y Bioquímica Clínica	Patología Molecular y Bioquímica Clínica	6
VI	Materias Optativas (una a elegir)	6.5	Avances diagnósticos y terapéuticos en Patología Médico-Quirúrgica	Avances diagnósticos y terapéuticos en Patología Médico-Quirúrgica	6
VI	Materias Optativas (una a elegir)	6.6	Epidemiología y Salud Pública en el siglo XXI	Epidemiología y Salud Pública en el siglo XXI	6

ID. DOCUMENTO	U5xwb9Kto8		Página: 8 / 8
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
BALLESTEROS YAÑEZ INMACULADA		14-02-2025 11:34:27	
 U5xwb9Kto8			