

## DOCUMENTO ÚNICO DE LA TITULACIÓN DE MEDICINA CON LOS CAMBIOS REALIZADOS EN CADA UNA DE LAS ASIGNATURAS QUE COMPONEN LA TITULACIÓN

Elaborado debido a las medidas adoptadas en la docencia y evaluación en la Facultad de Ciencias de la Salud ante el estado de alarma por la epidemia del COVID-19

### PRIMER CURSO, PRIMER SEMESTRE

Asignatura: Bioquímica

Código: MD1702

Curso: Primero

Grupo: Grupo único

Profesorado: Miguel Cerezo, Conrado Martínez y Bárbara Hernando

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Sólo hay 3 alumnos que deben repetir el examen de los contenidos de los temas 9-18. El resto de actividades del apartado 10.1 las tienen superadas. Como en las condiciones normales, se le permite a los alumnos llevar apuntes y un libro al examen, la propuesta es la que se detalla en el siguiente párrafo.

Los estudiantes realizarán un documento en el que formularán y contestarán una pregunta de cada uno de los temas (9-18). Dicho documento se enviará por mail al profesor, antes de la fecha establecida para la realización de dicha prueba y que está contemplada en el SIA. Serán preguntas cortas en las que como en el resto de actividades realizadas se valorará que sean preguntas integradoras de conceptos, así como la precisión de la respuesta. La nota de esta actividad es de hasta 3 puntos y para superarla deben obtenerse 1,5 puntos.

**Fecha:** 12 de abril de 2020

Titulació: Medicina

Assignatura: Anatomía General, Embriología e Histología General

Código: MD1703

Curso: Primero

Grupo: Grupo único

Profesorado: Ferran Martínez García (coordinador de asignatura), Francisco Ros Bernal, Francisco Olucha Bordonau, M<sup>a</sup> José Sánchez Catalán

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que no hayan superado el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deberán realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicación telemática del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

Titulació: Grau en Medicina

Assignatura: Biologia

Código: MD1704

Curso: 1er

Grupo: A

Profesorado: Vicent Arbona, María José Sánchez Catalán, Miguel González Guzmán, Carlos de Ollas Valverde

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

**Sense canvis**

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

**Sense canvis**

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Afecta a la prova escrita final en segona convocatòria. Es realitzarà una prova escrita que consisteix en un examen tipus test amb 50 preguntes de resposta múltiple que es farà de forma telemàtica només amb el grup d'estudiants que s'han d'examinar.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Fecha: 13/04/2020

Titulació: Medicina

Asignatura: Fisiologia General

Código: MD1705

Curso: Primero

Grupo: Grupo único

Profesorado: Juan Vicente Sánchez Andrés, María Muriach Saurí, Mercedes Fernandez Alonso, Nuria Pascual Regueiro

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que no hayan superado el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deberán realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicación telemática del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

Titulació: Grado en Medicina

Asignatura: Inglés para Médicos (Idioma moderno)

Código: MD1706

Curso: 1º

Grupo: Único

Profesorado: Begoña Bellés Fortuño, Conrado Martínez Cadenas, Bárbara Hernando Fuster

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Ninguna modificación pues la asignatura es de primer semestre y ya se han impartido los contenidos.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

No procede pues es una asignatura de primer semestre, las actividades obligatorias y de entrega ya han sido evaluadas.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Ninguna modificación (asignatura de primer semestre)

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

**Los que existen en la Guía docente:**

Nota final:

Para aprobar la asignatura el alumnado tiene que entregar el dossier y realizar los exámenes oral y escrito. En cada una de las partes el alumnado tiene que obtener el 50% del porcentaje asignado a cada prueba (veis la mesa de evaluación, a continuación)

El alumnado tiene que realizar todas las pruebas antes mencionadas para poder aprobar la asignatura.

Las partes/pruebas aprobadas de la asignatura sólo se guardarán durante el año académico en que se cursa la asignatura.

EVALUACIÓN

PORCENTAJE

Portfolio/Report	10% (min. 5%)
Written exam	30% (min. 15%)
Oral exam	20% (min. 10%)
Practical Cases	30% (min. 15%)
Problem solving activities	10% (min. 5%)
<u>TOTAL (pass)</u>	<u>100% (min. 50%)</u>

**Evaluación On-line de la segunda convocatoria:**

- **Written exam:** Se generará un cuestionario Moodle que estará abierto en horario de la prueba oficial según SIA. El cuestionario deberá ser realizado durante el período de tiempo establecido para el examen y se cerrará inmediatamente a los 5 minutos después de la hora oficial del examen.
- **Oral exam:** Se realizará mediante la plataforma Google Meet y los estudiantes deberán conectarse en parejas al evento. Se grabará la sesión en audio y video pues es un examen. Se informará a los estudiantes mediante el Aula Virtual de la fecha y la hora para el examen oral y se les activará la sesión en Google Meet.
- **El resto de partes ya han sido entregadas y evaluadas durante el primer semestre.**

Fecha: 18/04/2020

## PRIMER CURSO, SEGUNDO SEMESTRE

Titulación: Grado de Medicina

Asignatura: Aparato Locomotor

Código: MD1707

Curso: 1º

Grupo: A

Profesorado: Vicente Aguilera Fernández, Esther Castillo Gómez, Alba Coret Franco, Verónica Gumbau Pucho, Francisco Eliseo Olucha Bordonau y Francisco Ros Bernal (coordinador de la asignatura)

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

- - SESIONES TEÓRICAS: Serán el medio principal de transmisión de contenidos de carácter teórico hacia los alumnos, fundamento de su información en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Englobará los temas del 1-41. Todos los temas serán impartidos de manera presencial mediante clases Magistrales en el aula, salvo los temas 22-24 y 39-42 que serán impartidos de manera virtual por el profesorado, ya sea de manera síncrona o asíncrona.
- - SESIONES PRÁCTICAS (LABORATORIO) Los conceptos aprendidos durante las enseñanzas teóricas se expondrán de manera práctica en las sesiones destinadas a tal efecto. Práctica 1. en el que se aplicarán los conocimientos impartidos en el área de Física del Aparato Locomotor; Práctica nº 2. en el que se les explicará como manejarse en un quirófano/sala de disección así como técnicas de suturas; Prácticas 3-8 en las que se aplicarán, sobre modelos anatómicos online y/o vídeos explicativos y guiones de prácticas que se les proporcionará y colgará en el Aula Virtual, los conocimientos impartidos por el área de Anatomía del Aparato Locomotor. Al finalizar cada una de esas prácticas (3-8) se le pasará un cuestionario online al alumnado.
- - SEMINARIOS: Trabajo práctico dirigido en grupos reducidos. Mediante este proceso, los alumnos adquirirán los conocimientos prácticos esenciales en el proceso de enseñanza-aprendizaje, transmitidos por diferentes especialistas. El seminario será realizado de manera online síncrona o asíncrona. Al finalizar el seminario el alumno deberá realizar un cuestionario online.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**
- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**  
NOTAS MÍNIMAS:
- Evaluación sesiones teóricas: Examen escrito realizado mediante cuestionario realizado online: 2.5/5. Este cuestionario tendrá las siguientes características:
  - El examen debe completarse online pero podrán usar varias hojas en blanco para hacer anotaciones si lo precisan.
  - Tipo de examen: El examen teórico consta de 70 preguntas tipo test con 5 opciones y una única respuesta posible.
  - Puntuación: Cada pregunta mal contestada resta 0.25 puntos de los 70 totales (cada 4 respuestas mal restan 1 punto de los 70 totales).
  - Tiempo: 90 minutos (una hora y media).
  - Para la realización del examen deberán conectarse en tiempo y forma al Aula Virtual de la asignatura, así como acceder a un programa de videoconferencia que les permita acreditar su identidad y verificar que la prueba transcurre de manera regular. Les daremos más instrucciones cuando se acerque la fecha del examen.
- Evaluación sesiones prácticas. Observación/ ejecución de tareas y prácticas:1.5/3. Se realizará mediante dos tareas:
  - a) Cuestionarios realizados tras cada una de las prácticas (evaluación continua). 1.5 puntos
  - b) Evaluación final realizada mediante un cuestionario global. 1.5 puntos
- Resolución de casos: 0.5/1. Seminarios organizados por el área de anatomía. Evaluados por cuestionario virtual tras haber analizado el material aportado.
- Resolución de ejercicios y problemas: 0.5/1. Evaluación de actividades organizadas por el área de Física. Se evaluará de manera presencial en las primeras semanas del cuatrimestre.
- Para aprobar la asignatura, es necesario aprobar tanto el examen teórico y práctico como realizar los cuestionarios obligatorios de cada actividad, si los hubiera.
- **La realización de los cuestionarios de los seminarios es de carácter obligatorio.** La no realización de los mismos o el haber obtenido una nota inferior a 5 puntos en su evaluación, supondrá no aprobar la asignatura. **Esta actividad es una actividad no recuperable** en la segunda convocatoria y por tanto el alumnado no podrá superar la materia en dicha convocatoria si no ha realizado/aprobado dicha actividad en la primera convocatoria
- Se considerará como presentado a aquel alumno que, estando matriculado en la asignatura, acceda al examen online en el día y la hora fijada en cada convocatoria para el examen virtual, el cual deberá repetir en la segunda convocatoria. Las notas del resto de la evaluación que estén superadas se guardarán para la segunda convocatoria.

Fecha: En Castellón de la Plana, a 23 de Abril del 2020

Titulaci3n: Grado de Medicina

Asignatura: Gen3tica Humana

C3digo: MD1711

Curso: 1º

Profesorado: Miguel Gonz3lez Guzm3n, B3rbara Hernando Fuster y Conrado Mart3nez Cadenas (coordinador de la asignatura)

Los cambios respecto a lo previsto en la gu3a docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodolog3a did3ctica (apartado 8)**

- - SESIONES TE3RICAS: Solamente una sesi3n te3rica presencial ha debido ser cancelada debido a la situaci3n de confinamiento. Esa sesi3n te3rica se ha subido al aula virtual mediante un documento powerpoint locutado.
- - SESIONES PR3CTICAS (LABORATORIO) Asimismo, una de las tres pr3cticas de laboratorio (en este caso una pr3ctica en el aula inform3tica) ha sido cancelada por la situaci3n. La pr3ctica se realizar3 online por parte de los estudiantes, y todo el material, documentos y software necesarios ya est3n disponibles en dicha aula virtual.
- - SEMINARIOS: Los tres seminarios presenciales de la asignatura han debido ser cancelados. Dos de ellos ser3n realizados por parte de los estudiantes mediante trabajos, uno con presentaciones powerpoint locutadas y otro mediante un trabajo escrito. El tercer seminario ser3 impartido en tiempo real mediante la aplicaci3n Google Meet.
- - PROBLEMAS. Dos de las tres sesiones presenciales de problemas de gen3tica han sido canceladas. Las dos se impartir3n mediante v3deos explicativos y los enlaces a esos v3deos ser3n colgados en el aula virtual.

- **Planificaci3n de actividades (apartado 9)**

Sin cambios

- **Sistema de evaluaci3n (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderaci3n (10.1.)**

Examen final (teor3a y problemas)	60
Trabajo Bioqu3mica	10
Seminarios	15
Pr3cticas Laboratorio	15

- **Criterios de superaci3n de la asignatura (10.2)**

Examen escrito (50 preguntas tipo test combinada con alguna pregunta corta y de resoluci3n de problemas), se relaciona con todos los contenidos te3ricos y de problemas de la asignatura.

Tiene un valor del 60% de la nota y se debe obtener un 5 (sobre 10) para superarlo. Esta prueba es recuperable en la segunda convocatoria.

Resolución de casos y seminarios. Tienen un valor del 15% de la nota y evalúa actividades relacionadas con los tres seminarios de la asignatura (cuenta un 5% cada uno). Se debe obtener una media de 5 (sobre 10) para superarlos. Esta prueba no es recuperable en la segunda convocatoria.

Los cuestionarios de prácticas evaluarán en forma de preguntas los contenidos prácticos de laboratorio o aula informática (un cuestionario al acabar cada sesión). Tienen un valor del 15% de la nota (cuenta un 5% cada uno) y se debe obtener una media de 5 (sobre 10) para superarlos. Esta prueba no es recuperable en segunda convocatoria.

Elaboración de trabajos académicos. Trabajo coordinado con la asignatura Bioquímica o nuevo trabajo sobre cualquier aspecto de la asignatura. Tiene un valor del 10% de la nota y no es necesario sacar una nota mínima para superarlo. Esta prueba es recuperable en la segunda convocatoria.

La valoración de las actividades superadas se conservará durante todas las convocatorias del correspondiente curso académico.

Se dará la consideración de "Presentado" a esta asignatura al estudiantado que haya realizado la prueba final, que vendrá determinada por el calendario académico.

Fecha: En Castellón de la Plana, a 20 de Abril del 2020

---

*Titulació:* Grado en Medicina (Plan de 2017)

*Asignatura:* RECURSOS INFORMÁTICOS Y DOCUMENTACIÓN (INFORMÁTICA)

*Código:* MD1712

*Curso:* 1

*Grupo:* A

*Profesorado:* Oscar Coltell Simón profesor responsable (Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos)

---

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

#### **A. Metodología didáctica (apartado 8)**

Dado que la última actividad presencial, la presentación y defensa de posters, debía tener lugar entre el lunes 30 y martes 31 de marzo, dentro del primer periodo de confinamiento, el único cambio realizado fue la sustitución de la presencialidad por grabaciones de las defensas usando el recurso Google Meet y subidas al espacio compartido de Google Drive.

Por tanto, aparte de lo antes comentado, la metodología didáctica no ha cambiado en lo esencial.

## B. Planificación de actividades (apartado 9)

Las actividades no han sufrido ninguna modificación estructural respecto a la planificación inicial, con la salvedad de que han sido parcialmente adaptadas (en sólo las dos últimas sesiones que entraban en el primer periodo de confinamiento) para poder desarrollarse de manera online.

## C. Sistema de evaluación (apartado 10)

### 1. Tipo de prueba y ponderación (10.1.)

Se han revisado ligeramente las ponderaciones de algunas de las actividades que se han realizado individualmente, dejando el resto, las grupales, sin modificar. Se resume de la forma siguiente:

<b>Prueba</b>	<b>Ponde- ración vigente</b>	<b>Ponde- ración revisada</b>
Examen escrito: Examen de teoría de tipo test	20 %	<b>10 %</b>
Examen escrito: Evaluación de prácticas de TIC	10 %	<b>20 %</b>
Memorias e informes de prácticas	30 %	30 %
Observación/ejecución de tareas y prácticas	20 %	20 %
Presentaciones orales y pósteres	20 %	20 %
	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

## 2. Criterios de superación de la asignatura (10.2)

Se mantiene el criterio principal para la superación de la asignatura con algunos ligeros cambios. La redacción del criterio queda de la forma siguiente:

### Detalles de las pruebas (cont.)

4. Para realizar la prueba "**Examen escrito: Examen de teoría de tipo test**", pese a que la franja horaria será lo suficientemente amplia para poder resolver incidencias de acceso y conexión de Internet, si alguien tuviera problemas de conexión deberá avisar inmediatamente al profesor responsable por los medios que se hayan especificado en la convocatoria y redacción del examen. Entonces, se realizará la prueba en los términos alternativos que puedan solucionar dicha incidencia y que se especificarán en el momento oportuno (examen off-line, videoconferencia, llamada telefónica, etc.)

Se revisa la redacción de los siguientes **requisitos adicionales**:

- A. **R03. Permanencia de las calificaciones.** Las calificaciones obtenidas en las actividades y trabajos realizados durante el periodo lectivo de la asignatura se guardarán durante todo el curso correspondiente. En el caso de las actividades "**Examen escrito: Examen de teoría de tipo test**", se guardará siempre y cuando su calificación sea igual o superior a la nota mínima establecida en la tabla de pruebas.
- B. **R04. Compensación por nota acumulada.** En la primera convocatoria ordinaria, quien tenga una nota acumulada igual o mayor de 5 entre todas las pruebas, pero algunas de las pruebas no estén superadas porque su calificación no ha llegado a la nota mínima, queda exento de realizar y/o presentar de nuevo las pruebas para la segunda convocatoria ordinaria, y se le aplicará dicha nota acumulada. Queda exceptuada de esta regla la prueba denominada "**Examen escrito: Examen de teoría de tipo test**".
- C. **R05. Recuperación de actividades de evaluación.** En la segunda convocatoria se podrán entregar aquellas tareas que no estuvieran superadas en primera convocatoria y que se puedan realizar on-line en los términos y plazos establecidos. El plazo debe fijarse como máximo entre una fecha posterior a la de la prueba escrita de la primera convocatoria, y una fecha anterior a la prueba escrita de la segunda convocatoria. En esta recuperación se contemplan las actividades que no hayan alcanzado la nota mínima o las que no hayan sido entregadas.
- D. **R06. Cómputo de actividades de evaluación continua y puntual.** Las actividades de evaluación continua son todas las relacionadas en apartado 10.1 salvo "**Examen escrito: Examen de teoría de tipo test**", que se considera como actividad de evaluación puntual. En el caso de que la suma ponderada de las calificaciones de las actividades de evaluación continua sea superior o igual a **5,00**, no es obligatorio realizar el "**Examen escrito: Examen de teoría de tipo test**" para superar la asignatura. Si, en cambio, se realiza dicha prueba, para poder sumar la nota obtenida a la del resto de pruebas de evaluación continua, será necesario sacar una nota mínima del 50% puntos sobre la nota máxima establecida en la tabla. En caso contrario, el examen final computará como 0 a la hora de sumar con el resto de las actividades ponderadas.
- E. **R07. Presentación a la asignatura.** Se considerará como presentado en la asignatura a quien haya realizado (y haya entregado los resultados si se han requerido) todas las actividades de la asignatura a excepción del "**Examen escrito: Examen de teoría de tipo test**". Y se le computarán todas las calificaciones del resto de las actividades de evaluación que cumplan con los requisitos R01, R02 y R04.
- F. **R08. No presentación a la asignatura.** Se considerará como no presentado en la asignatura a quien no haya realizado todas las actividades de la asignatura a excepción del "**Examen escrito: Examen de teoría de tipo test**". Y no se le computarán todas las calificaciones del resto de las actividades de evaluación.

Fecha: 20 de abril de 2020.

Titulació: Medicina

Asignatura: Aparato Digestivo y Nutrición

Código: MD1759

Curso: 1º

Grupo: 4 grupos

Profesorado: Ana María Sánchez, Francisco Ros, Verónica Gumbau, Alba Coret, Fernando Martínez, M. José Sánchez, Vicente Herranz, Juan Vicente Sánchez, Pablo Baliño (una práctica en el confinamiento) y Victoria Valls (responsable de la asignatura y la única que ha impartido teoría, prácticas y seminarios en el confinamiento)

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Ningún cambio, solo que se imparte “on-line”

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Igual que en la guía pero “on-line”

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

La prueba será tipo test en un tiempo limitado y si observamos alguna anomalía, a la persona en concreto se le realizara un examen oral. Solo les faltaba mi teoría, con lo cual las preguntas serán más fáciles y en menor cantidad

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los criterios los mismos que en la guía docente. Se tendrá en cuenta el confinamiento



Fecha: 20 de abril de 2020

Fdo.: Victoria Valls Bellés

## SEGUNDO CURSO, PRIMER SEMESTRE

Titulación: Medicina

Asignatura: Bioética y Profesionalismo

Código: MD1709 y MD1109

Curso: Segundo

Grupo: Grupos A y Z

Profesorado: Patrici Calvo, Luis Lizán

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la docencia de la asignatura ya ha sido completada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la docencia de la asignatura ya ha sido completada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que no hayan superado el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deberán realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicación telemática del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

Titulació: Grado de Medicina

Asignatura: Psicologia Mèdica

Código: MD1710 y MD1110

Curso: 2º

Grupo: A y Z

Profesorado: Rafael Ballester Arnal, Cristina Giménez García y Marta García Barba

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

La asignatura pertenece al primer cuatrimestre por lo que la docencia había finalizado cuando comenzó el Estado de Alarma.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

No ha sido necesario planificar ninguna actividad alternativa.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Todos los estudiantes habían superado en la primera convocatoria la parte práctica de la asignatura con lo que solo es necesario adaptar el tipo de prueba y criterios para la parte de teoría. Se ha establecido dos tipos de prueba de manera consensuada con los estudiantes. Para los que se quedaron a medio punto de aprobar el examen teórico se les ha dado la posibilidad de aprobarlo a través de un pequeño trabajo escrito que valdrá hasta un punto. Con un 0,5 estarían aprobados. Y para los que se quedaron más lejos de aprobar se ha previsto un examen de preguntas cortas con el que podrán llegar hasta los seis puntos (aprobado con 3), como marca la guía docente para la parte teórica. El examen se realizará de manera no presencial a través de la plataforma google meet.

Rafael Ballester Arnal

Fecha: 19 de abril de 2020

Titulación: Medicina

Asignatura: Sistema Nervioso y Órganos de los Sentidos

Código: MD1713 y MD1113

Curso: Segundo

Grupo: Grupos A y Z

Profesorado: Francisco Olucha, Juan Vicente Sánchez, Pablo Baliño, Nuria Pascual, Mercedes Fernandez, Esther Castillo, M<sup>a</sup> José Sánchez Catalán, Ferran Martinez

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que no hayan superado el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deberán realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicación telemática del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

Titulación: Grado de Medicina (Plan de Estudios 2017)

Asignatura: Aparato Genitourinario y Renal

Código: MD1761

Curso: 2º curso

Grupo: A

Profesorado: Esther Castillo Gómez, Verónica Gumbau Puchol, María Muriach Saurí, Nuria Pascual Regueiro, Pablo Baliño Remiro y María José Sánchez Catalán.

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- Metodología didáctica (apartado 8)

La asignatura pertenece al 1º semestre y ha sido íntegramente impartida, por tanto, no proceden modificaciones de la metodología.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

La asignatura pertenece al 1º semestre y ha sido íntegramente impartida, por tanto, no proceden modificaciones de la planificación de actividades.

- Sistema de evaluación (apartado 10)

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Los porcentajes de ponderación de la asignatura se mantienen respecto a los anteriores.

El examen escrito (test, desarrollo y/o problemas) que corresponde al 60% de la nota se podrá realizar de modo escrito, mediante las herramientas del aula virtual de la UJI, y/o de modo oral, mediante videoconferencia.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Las notas mínimas para aprobar la asignatura se mantienen.

Fecha: 17 de abril de 2020

## SEGUNDO CURSO, SEGUNDO SEMESTRE

Titulación: Grado en Medicina (Plan de 2017)

Asignatura: Bioestadística

Código: MD1701

Curso: 2

Grupo: A

Profesor responsable: M<sup>a</sup> Victoria Ibáñez Gual

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

### - Metodología didáctica (apartado 8)

Debido al estado de alarma en el que nos encontramos y según la instrucción de 7 de abril de la Rectora de la Universitat Jaume I, en la que se declara la continuidad de la actividad académica mediante la modalidad a distancia y en línea hasta la finalización del curso académico 2019/2020, la metodología presencial ha sido sustituida por metodología a distancia:

- Las clases teóricas han sido grabadas sobre el material de apoyo que se le ha proporcionado al alumnado a través del Aula Virtual, y durante el horario lectivo los alumnos han tenido acceso a un chat (alojado en el Aula Virtual) donde se iban resolviendo todas las dudas que iban surgiendo.

- Las clases prácticas (laboratorios) se han seguido en modalidad virtual en el horario habitual, con contacto online con el profesorado de cada grupo bien mediante videoconferencias (google meet) o mediante las tutorías y el chat del Aula Virtual.

### - Planificación de actividades (apartado 9)

No han sufrido ninguna modificación respecto a la planificación inicial, aunque han sido adaptadas para poder desarrollarse de manera online.

### - Sistema de evaluación (apartado 10)

- Tipo de prueba y ponderación (10.1.)

Ponderación Elaboración de trabajos académicos 30

Examen escrito (test, desarrollo y/o problemas) 20

Observación/ejecución de tareas y prácticas 20

Resolución de ejercicios y problemas 30

### - Criterios de superación de la asignatura (10.2)

La evaluación de la asignatura tendrá varios tipos de prueba

\* Examen escrito (con preguntas tipo test, desarrollo y/o problemas) 20 % de la nota final de la asignatura. Este examen se realizará en modalidad on line, en la fecha y horario establecido. Para hacerlo el alumnado deberá disponer de acceso al Aula Virtual y de un software que le permita convertir a pdf archivos de fotos tomadas con el móvil (tipo Clear Scanner; Cam Scanner; Adobe Scan o similar)

Es el examen final de la asignatura. Podrá contener preguntas tipo test; preguntas de desarrollo teórico y/o preguntas de resolución de ejercicios. Las preguntas podrán versar sobre lo visto tanto en las sesiones de teoría como en las de seminarios y prácticas de laboratorio.

- Observación/ejecución de prácticas 20 % de la nota final de la asignatura. Es la evaluación del trabajo realizado en las prácticas. Para evaluar el trabajo de prácticas (laboratorio), se realizará un cuestionario al finalizar cada sesión. Para poder evaluar la práctica, se exigirá que el alumno asista presencialmente a la sesión y realice a lo largo de ella el trabajo que se proponga (incluyendo el cuestionario final). En caso de que en alguna sesión de prácticas se deje trabajo pendiente (o no se haya finalizado el cuestionario), éste deberá ser entregado dentro de las fechas marcadas para ello.

- Resolución de ejercicios y problemas 30 % de la nota final. Estas tareas se irán proponiendo al finalizar cada tema y deberán ser resueltas por el alumnado de forma autónoma en el plazo establecido.

- Elaboración de trabajos académicos 30 %. Desde principio de semestre, se entregará un caso práctico y una base de datos que deberán ser resueltos y analizados por parte del alumnado (en grupos de 4/5 personas). Conforme se vaya desarrollando la asignatura se pedirán distintos análisis relacionados con el caso práctico en varias entregas que se evaluarán y puntuarán. (15% total nota). A partir de este trabajo, se realizará un póster científico donde se sintetizarán antecedentes, objetivos del problema inicial junto con los resultados y conclusiones obtenidos. Posteriormente, cada grupo deberá responder a una serie de preguntas relacionadas con su trabajo. La respuesta a estas preguntas junto la evaluación de la versión del póster final supondrá el 15% de la nota total.

Para superar la asignatura:

\* se deberá obtener una calificación mínima de 5 al sumar ponderadamente las puntuaciones de las distintas pruebas.

\* No será necesario realizar el examen final si la ponderación del resto de pruebas da una nota superior o igual a 5.

\* Para poder sumar la nota obtenida en el examen final a la del resto de pruebas de evaluación continua, será necesario sacar una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en el

examen final. En caso de hacer el examen final y obtener una nota menor que 5 (sobre 10), computará como -0.5 (restará 0.5 puntos) con el resto de actividades ponderadas.

\* Si algún alumno/a quisiera hacer el examen final, pero en el momento de hacerlo tuviera problemas de conexión, se avisará en ese momento al profesorado responsable de la asignatura (mibanez@uji.es) y se quedará de acuerdo en otra fecha para realizar el examen de forma oral mediante videoconferencia.

\* No será necesario haber sacado ninguna nota mínima en los apartados “Elaboración de trabajos académicos”, “Observación/ejecución de tareas y prácticas”, “Resolución de ejercicios y problemas “, para contabilizar la nota obtenida en estas actividades.

Para que el trabajo de prácticas (laboratorio) sea evaluado, se exigirá que el alumno haya asistido presencialmente a la sesión y haya realizado a lo largo de ella el trabajo que se proponga.

Las calificaciones obtenidas en las actividades y trabajos realizados durante el periodo lectivo de la asignatura se guardarán durante todo el curso correspondiente

El alumnado que no supere la asignatura durante la primera convocatoria del curso, podrá acogerse a una segunda convocatoria en la que se guardarán las notas obtenidas durante el curso de las prácticas; de resolución de ejercicios y problemas y de trabajos académicos. En esta segunda convocatoria:

\* aquellos estudiantes que sólo quieran recuperar la parte del examen final, podrán repetirlo con las mismas condiciones que en la primera convocatoria.

\* aquellos estudiantes que quieran recuperar toda la asignatura, podrán realizar un examen escrito (on line a través del aula virtual) al que se añadirán salidas de análisis realizados con el software trabajado en la asignatura, que deberán ser analizadas por aquellos estudiantes que quieran recuperar los laboratorios. El criterio de superación de la asignatura en esta segunda convocatoria será obtener una calificación mínima de 5 al sumar ponderadamente las puntuaciones de las distintas pruebas con la siguiente ponderación:

Elaboración de trabajos académicos 30

Examen escrito (test, desarrollo y/o problemas) 40

Resolución de ejercicios y problemas 30

\* Para poder sumar la nota obtenida en el examen final a la del resto de pruebas de evaluación continua, será necesario sacar una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en el examen final. En caso de hacer el examen final y obtener una nota menor que 5 (sobre 10), computará como 0 a la hora de sumar con el resto de actividades ponderadas.

\* Si algún alumno/a quisiera hacer el examen final, pero en el momento de hacerlo tuviera problemas de conexión, se avisará en ese momento al profesorado responsable de la asignatura (mibanez@uji.es) y se quedará de acuerdo en otra fecha para realizar el examen de forma oral mediante videoconferencia.

Fecha: Castellón, 20 abril 2020

Titulació: Grado de Medicina

Asignatura: Antropología y Evolución. Historia de la Medicina

Código: MD1714 y MD1114

Curso: 2º

Grupo: A y Z

Profesorado: Luis Lizán Tudela, Ferran Martínez García, Bárbara Hernando Fuster y Conrado Martínez Cadenas (coordinador de la asignatura)

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

- - SESIONES TEÓRICAS: Solamente las sesiones teóricas de la parte de historia de la Medicina (excepto una) han debido ser canceladas debido a la situación de confinamiento. El contenido de estas sesiones teóricas se han subido al aula virtual mediante documentos powerpoint y otra documentación.
- - SESIONES PRÁCTICAS (SEMINARIOS). Asimismo, solamente una de las cuatro prácticas presenciales, también relacionada con la Historia de la Medicina ha sido cancelada por la situación. La práctica se realizará online por parte de los estudiantes, que tendrán que subir al aula virtual un trabajo en modo presentación powerpoint.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

**Sin cambios**

Examen final (teoría)	60
Examen final (Práctica)	20
Seminarios	20

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

**Sin cambios**

El examen escrito (test) se relaciona con todos los contenidos teóricos de la asignatura. Esta prueba es recuperable en la segunda convocatoria.

La elaboración de trabajos académicos comprende los contenidos desarrollados en las sesiones de problemas y seminarios. Estas actividades prácticas se evaluarán en forma de pruebas y ejercicios,

además de la evaluación de las presentaciones orales. Esta prueba no es recuperable en la segunda convocatoria.

La resolución de ejercicios y problemas hace referencia a actividades como publicaciones científicas, libros o noticias relacionadas con los contenidos teórico-prácticos de la asignatura. Esta prueba tampoco es recuperable en la segunda convocatoria.

Se dará la consideración de 'Presentado' a la asignatura al estudiantado que se haya presentado a la prueba final del examen escrito, o se haya presentado al 80% de actividades de evaluación obligatoria de la asignatura.

Nota mínima de cada una de las pruebas:

Examen escrito (Obligatorio) 2,5/5.

Elaboración de trabajos académicos (Obligatorio) 1/2.

Presentaciones orales y posters (Obligatorio) 0,5/1.

Resolución de ejercicios y problemas (Obligatorio) 1/2.

Fecha: En Castellón de la Plana, a 20 de Abril del 2020

Titulació: Medicina

Asignatura: Prácticas en Centros de Salud

Código: MD1717 y MD1117

Curso: Segundo

Grupo: Grupos A y Z

Profesorado: M<sup>a</sup> José Monedero (coordinadora de la asignatura), Manual Batalla, Raquel Tena, Santiago Gras, Estel Ortells, Vicente Santamaría, Vicent Cerdá

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la docencia de la asignatura ya ha sido completada de forma presencial durante el primero y el segundo cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la docencia de la asignatura ya ha sido completada de forma presencial durante el primero y el segundo cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

- El sistema requiere una evaluación que se hará mediante un documento que firmarán el alumno y el tutor y que servirá para acreditar la rotación del residente por los diferentes servicios del centro. El tutor evaluará la estancia del alumno y éste evaluará la dedicación del tutor como parte de su propia evaluación.

**EVALUACIÓN:**

- Portafolio (25%)
- Observación directa (25%): minicex, ecoe y evaluación del tutor
- Resolución de casos (50%)
- Para superar la asignatura es necesario obtener al menos un 50% de la nota en total. **No será necesario obtener un 50% de la nota en cada apartado**
- La asistencia a las prácticas es obligatoria, así como a las actividades teórico-prácticas. La no asistencia conlleva la no superación de la asignatura

**Fecha:** 20 de abril de 2020

Titulación: Medicina

Asignatura: Aparato Cardiorrespiratorio

Código: MD1762

Curso: 2º

Grupo: A

Profesorado: Ana M<sup>a</sup> Sánchez Pérez, M<sup>a</sup> José Sánchez Catalán, Manuela Barneo Muñoz, Pablo Baliño Remiro, Juan Vicente Sánchez Andrés, Cristina Martínez Ramos, Vicente Manuel Aguilera Fernández y Esther Castillo Gómez (coordinadora de la asignatura).

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

- DOCENCIA TEÓRICAS: Clases Magistrales impartidas de manera virtual por el profesorado, de manera síncrona (videoconferencia) o asíncrona (video, presentación locutada) o escrita, han sido los medios de transmisión de los contenidos de carácter teórico durante el estado de alarma. En concreto, se han impartido de este modo los temas 28-34.
- DOCENCIA PRÁCTICA (prácticas y seminarios): Quedaban por impartir la 6 prácticas (de la 6 a la 11) y 2 seminarios. Todos se han impartido, manteniendo las actividades propuestas desde el inicio:
  - Para la docencia a través de software informático, se habilitaron las licencias del programa para trabajar individualmente desde casa, generando usuarios y contraseñas diariamente que se mantenían activas únicamente las horas que duraba la sesión. Se creó un chat por cada grupo para dirigir a los alumnos en la actividad y resolver dudas online.
  - Para los laboratorios y seminarios en aula, se colgó el material, cuestiones y casos a resolver con anterioridad a la actividad. En el momento de la sesión se creó una sesión de videoconferencia (Hangouts Meet) para resolverlos conjuntamente on-line.
  - Para los laboratorios y seminarios en aula de informática se han grabado videos que se han puesto a disposición de los alumnos para que ellos puedan off-line realizar la actividad.
  - De todas las actividades se han recogido informes y trabajos para valorar y hacer seguimiento del trabajo de los alumnos.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Se mantendrán las pruebas establecidas en la guía docente y se realizarán a través de aula virtual, mediante cuestionarios de tipo test o respuesta breve. Con respecto a convocatorias anteriores, en esta convocatoria se reducirá tanto la longitud de los enunciados de las preguntas y respuestas, como el tiempo máximo del que dispone el alumnado para resolver el cuestionario.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los criterios de superación de la materia no sufren variaciones (5 puntos será la nota mínima para el aprobado).

Fecha: 23 de abril de 2020

Titulació: Medicina

Asignatura: Endocrinología y Sistema Inmune

Código: MD1763

Curso: 2º

Grupo: A

Profesorado: María Muriach, Ferran Martínez, Paco Ros, Esther Castillo, Nuria Pascual, Cristina Martínez Ramos.

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

- Se ha seguido impartiendo la docencia teórica a través de Hangouts Meet en directo.
- La docencia práctica se ha impartido, manteniendo las actividades propuestas desde el inicio:
  - Para la docencia a través de software informático, se habilitaron las licencias del programa para trabajar individualmente desde casa, generando usuarios y contraseñas diariamente que se mantenían activas únicamente las horas que duraba la sesión. Se creó un chat por cada grupo para dirigir a los alumnos en la actividad y resolver dudas online.
  - Para los laboratorios y seminarios en aula, se colgó el material, cuestiones y casos a resolver con anterioridad a la actividad. En el momento de la sesión se creó una sesión de Hangouts Meet para resolverlos conjuntamente on-line.
  - Para los laboratorios y seminarios en aula de informática se han grabado videos que se han puesto a disposición de los alumnos para que ellos puedan off-line realizar la actividad.
  - De todas las actividades se han recogido informes y trabajos para valorar y hacer seguimiento del trabajo de los alumnos.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

La planificación de las actividades no ha sufrido variaciones, con la excepción de que algunas actividades han sufrido cambios en la planificación temporal, habiéndose buscado fechas alternativas en algunas de ellas.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Se mantendrán las pruebas establecidas en la guía docente y se realizarán a través de aula virtual, mediante cuestionarios de tipo test y preguntas de respuesta breve, en los que se ajustará el tiempo de respuesta. Para adaptar el examen a ese tiempo, los enunciados y respuestas serán breves, para facilitar que las preguntas se puedan resolver rápidamente y sean más visuales. Se valorará hacer examen oral si en algún caso no pudiera haber conexión al aula virtual.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los criterios de superación de la materia no sufren variaciones.

Fecha: 16 de abril de 2020

Titulaci3n: Medicina

Asignatura: Aparato Genitourinario, Endocrinolog3a y Sistema Inmune

C3digo: MD1115

Curso: 2º

Grupo: Z

Profesorado: Mar3a Muriach, Ferr3n Mart3nez, Mar3a Jos3 S3nchez, Paco Ros, Esther Castillo, Ver3nica Gumbau.

Los cambios respecto a lo previsto en la gu3a docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodolog3a did3ctica (apartado 8)**

- o No ha sufrido cambios dado que es una asignatura sin docencia.

- **Planificaci3n de actividades (apartado 9)**

- o No ha sufrido cambios dado que es una asignatura sin docencia.

- **Sistema de evaluaci3n (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderaci3n (10.1.)**

Se mantendr3n las pruebas establecidas en la gu3a docente y se realizar3n a trav3s de aula virtual, mediante cuestionarios de tipo test y preguntas de respuesta breve, en los que se ajustar3 el tiempo de respuesta. Para adaptar el examen a ese tiempo, los enunciados y respuestas ser3n breves, para facilitar que las preguntas se puedan resolver r3pidamente y sean m3s visuales. Se valorar3 hacer examen oral si en alg3n caso no pudiera haber conexi3n al aula virtual.

- **Criterios de superaci3n de la asignatura (10.2)**

Los criterios de superaci3n de la materia no sufren variaciones.

Fecha: 16 de abril de 2020

Titulació: Grado de Medicina (Plan de estudios 2011)

Asignatura: Aparato Cardiorespiratorio y Renal

Código: MD1116

Curso: 2º

Grupo: Z

Profesorado: Cristina Martínez Ramos, Fernando Martínez García, Vicente Manuel Aguilera Fernández, María Muriach Saurí, Ana María Sánchez Pérez, Pablo Baliño Remiro, Vicente Herranz Pérez y María José Sánchez Catalán (coordinación).

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- Metodología didáctica (apartado 8)

La asignatura pertenece al plan de 2011 del Grado de Medicina que se encuentra en proceso de extinción, por lo que esta asignatura cursa sin presencialidad. Por tanto, no proceden cambios en la metodología.

- Planificación de actividades (apartado 9)

No proceden cambios de planificación por ser una asignatura no presencial.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Los porcentajes de ponderación de la asignatura se mantienen respecto a los anteriores.

El examen escrito (test, desarrollo y/o problemas) que corresponde al 50% de la nota se podrá realizar de modo escrito, mediante las herramientas del aula virtual de la UJI, y/o de modo oral, mediante videoconferencia.

La parte práctica, ejercicios y problemas se evaluará mediante las opciones indicadas para el examen escrito.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Las notas mínimas para aprobar la asignatura se mantienen.

Fecha: 17 de abril de 2020

## TERCER CURSO, PRIMER SEMESTRE

Titulación: Grado en Medicina

Asignatura: Microbiología y Parasitología

Código: MD1719 y MD1119

Curso: Tercero

Grupo: A y Z

Profesorado: Oscar Pérez Olaso; Begonya Vicedo Jover

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes: (en los apartados donde cambia parte del contenido los cambios están en rojo)

- Metodología didáctica (apartado 8)

No hay cambios puesto que la asignatura se ha impartido fuera del periodo del estado de emergencia

- Planificación de actividades (apartado 9)

No hay cambios puesto que la asignatura se ha impartido fuera del periodo del estado de emergencia

- Sistema de evaluación (apartado 10)

-

- Este apartado ha sufrido unos cambios para poder acondicionarse al estado de emergencia sanitaria actual. Se proponen tipos de pruebas on line, basados en recursos del aula virtual. Para ello se conectará con los estudiantes on line vía Hangout Meet. Los profesores estaremos pendientes del Xat, para que formulen las distintas dudas. Si una cuestión se considera de relevancia se explicará la respuesta para todo el alumnado en voz alta.

- Puesto que la teoría de la asignatura se divide en dos partes, y hay alumnado que tiene superada una de las dos, se realizarán de forma independiente, como hasta el momento.

- Para la parte de microbiología clínica, impartida por el Profesor Óscar Pérez Olaso (primera parte del examen) se propone un cuestionario de 50 preguntas tipo test que será realizado en 60 minutos. A continuación, se abrirá un fórum en el que se expondrá un caso clínico que durará 10 minutos.

- Cuando terminen estos dos exámenes, los alumnos que tengan la parte de la asignatura de microbiología general, impartida por la profesora Begonya Vicedo Jover, podrán acceder al segundo cuestionario, que tendrá 30 minutos de duración y constará de preguntas de distinto formato.

- Los dos cuestionarios tendrán un valor de 55% de la nota de la asignatura. El caso a resolver tendrá un valor del 10%.

- Estas pruebas se harán a través del Aula virtual.

- Los estudiantes que no han superado las prácticas se les dará la oportunidad de presentar unos cuadernos de prácticas que serán evaluados.

- Tipo de prueba y ponderación (10.1.)

Tipo de prueba	Ponderación
----------------	-------------

Resolución de ejercicios y problemas	10
--------------------------------------	----

Observación/ejecución de tareas y prácticas

El alumnado con las prácticas suspendidas, deberán entregar unas memorias equivalentes a las que se entregaron en su día para poder aprobar la asignatura 25

Examen realizado a través del aula virtual que constará de dos partes, una de ellas será un cuestionario (en el caso de tener sólo una parte de la asignatura) o dos cuestionarios, realizados en el aula virtual, donde se combinarán preguntas de diferentes tipos 55

La otra parte será de Resolución de problemas o casos a través del fórum del aula virtual 10

TOTAL	100
-------	-----

-

- Criterios de superación de la asignatura (10.2)

Para superar la asignatura será necesario:

- Haber asistido al menos al 100% de seminarios (actividad obligatoria) y 80% de las tutorías.

- Haber realizado y superado las prácticas de laboratorio dentro de los grupos convocados durante el curso (actividad obligatoria).

- Obtener una calificación igual o superior a 5 en la evaluación final, en particular en la evaluación de las prácticas, seminarios y del contenido teórico mediante el examen.

El examen teórico, debido a la situación de emergencia sanitaria se realizará On line y tendrá las características descritas anteriormente (actividad obligatoria).

Se considera que el alumno se ha presentado a la asignatura si ha realizado el examen final.

Fecha: 17/4 /2020

Titulación: Medicina

Asignatura: Anatomía Patológica

Código: MD1120 y MD1720

Curso: 3º

Grupo: A y Z

Profesorado: Esther Roselló, María Jesús Nicolau, Paul Andrade y Elia Muñoz.

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

La asignatura de tercero corresponde al primer cuatrimestre, de modo que la docencia ya ha sido impartida. Se habilitará la tutoría pública en el aula virtual.

Se adaptan las actividades docentes (clases y seminarios) de la asignatura que se imparten en los cursos 4º y 5º en forma de clases grabadas o locutadas, siempre utilizando el aula virtual para su publicación.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Las actividades programadas de 4º y 5º seguirán el calendario previsto.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Se mantiene lo recogido en la guía docente en cuanto a tipo de prueba, ponderación y criterios de aprobado.

El examen final se realizará on-line y constará de dos partes. Deben aprobarse ambas.

- Test (60 preguntas): Vale 5 puntos sobre 10 y debe aprobarse (mínimo 2'5 sobre 5).

- Ejercicios (imágenes, preguntas cortas, casos clínicos): Vale 2 puntos de la nota final sobre 10 y debe aprobarse (mínimo 1 sobre 2).

Si se aprueban ambas partes del examen final (nota mínima 5 sobre 10; 3'5 sobre 7) se procederá a sumar la nota obtenida en el resto de las evaluaciones para obtener la nota final de la asignatura.

Estas actividades se evaluarán de la siguiente forma ponderada:

La presentación individual de las prácticas microscópicas con 10% de la nota final.

El examen práctico con 10% de la nota final.

Las cuestiones de los seminarios con 10% de la nota final.

La suma de la nota de las actividades prácticas (30%) se adicionará a la calificación obtenida en el examen final (70%) sólo si éste se aprueba en sus 2 partes.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2).**

Se mantiene lo recogido en la guía docente.

A1. Se exigirá una calificación global mínima de 5 sobre 10 para considerar aprobada la asignatura.

Fecha: 14-4-20

Titulació: GRADO DE MEDICINA

Asignatura: ESTUDIO POR LA IMAGEN

Código: MD1721 y MD1121

Curso: TERCERO

Grupo: A y Z

Profesorado: MARCOS TAJAHUERCE ROMERA, ENRIQUE TAJAHUERCE ROMERA, XAVIER TUDELA ORTELLS, JULIO RAMBLA VILAR, SANTIAGO MARCO DOMENECH, PILAR FERNANDEZ GARCIA.

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Ninguno. Ya que es una asignatura de primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Ninguno.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

- Parte teórica ( 50% de la nota ): Se realizará un trabajo escrito de entre 20 y 30 paginas por una cara, con letra Arial 12, con un interlineado de 1,5. Se podrán colocar imágenes intercaladas de no mas de 6 x 4 cm de tamaño.
- El tema del trabajo escrito serán las manifestaciones radiológicas y en Medicina nuclear del COVID-19.
- Se tratará de un trabajo en que se expliquen los distintos patrones radiológicos y los hallazgos en pruebas de medicina nuclear que produce esta enfermedad, así como de sus múltiples complicaciones.
- Fecha tope de entrega: El día del examen que aparezca en el SIA hasta las 23:59 de la noche.

Parte práctica: Sin cambios, ya que esta parte está ya evaluada y cada alumno tiene su nota.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Para aprobar la asignatura se exigirá una calificación mínima de 5 sobre 10 en la parte teórica y de 6 sobre 10 en la práctica, teniendo en cuenta que la prueba teórica representa un 50% de la nota final y la prueba práctica representa el otro 50% de la nota final.

Fecha: 15 de abril de 2020

Titulaci3n: Medicina

Asignatura: Patologfa General

C3digo: MD1724 y MD1124

Curso: Tercero

Grupo: Grupo A y Z

Profesorado: Amparo Blasco, Carlos Teruel, Miguel A. Belmonte, Ana Climent, Vicente Pallar3s, Berta Claramonte, Jos3 Manuel Marco, Alberto Belenguer

**Los cambios respecto a lo previsto en la gufa docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodologfa did3ctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificaci3n de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluaci3n (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderaci3n (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superaci3n de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que, en caso de haber suspendido el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deber3n realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicaci3n telem3tica del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

## TERCER CURSO, SEGUNDO SEMESTRE

Titulación: Grado en Medicina

Asignatura: Farmacología

Código: MD1718

Curso: 3º

Grupo: A

Profesorado: Celia Sanz, Xavier Milara, Eva Rumiz

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Las clases teóricas que quedan se impartirán por medio de powerpoints locutados y grabaciones de la clase en vídeo.

Las clases prácticas se explicarán por medio powerpoints y cuadernos de prácticas, posteriormente los alumnos deberán resolver problemas y preguntas relacionadas con ellas.

Los Seminarios se realizan en grupos de 3 ó 4 personas y el trabajo se sube al aula virtual para ser evaluado

- **Planificación de actividades (apartado 9) No hay cambios**

- Activitats	Hores presencials	Hores no presencials
Ensenyaments teòrics	50	0
Ensenyaments pràctics (laboratori)	30	0
Seminaris	10	0
Tutories	6	0
Avaluació	2	0
Treball personal	0	77
	<b>98</b>	<b>77</b>
<b>Hores totals (num. crèdits * 25)</b>	<b>175</b>	

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Tipus de prova	Ponderació
Examen escrit (test, desenvolupament i/o problemes)	60
Observació/execució de tasques i pràctiques	25
Resolució d'exercicis i problemes	15
	100

-

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

- L'examen escrit que correspon amb els coneixements teòrics té una valoració de 60% de la nota final. Consisteix en preguntes de tipus test. Per a aprovar és necessari un mínim de 50% de la puntuació màxima. Per cada tres preguntes incorrectes es descomprarà una. **Se realizará un examen tipo test on line.**
  
- 2. La resolució d'exercicis i problemes correspon amb l'examen pràctic que també es realitzarà de forma escrita. Té una valoració de 25% de la nota final. Consisteix en la realització d'exercicis pràctics i la. Per a aprovar-ho és necessari un mínim de 50% de la puntuació màxima. **Se realizará un examen tipo test on line.**
  
- 3. Observació/execució de tasques i pràctiques: Es valorarà sobre un 15% l'assistència i participació activa en els seminaris, realització de tasques específiques i les pràctiques. Per a aprovar-ho és necessari un mínim de 50% de la puntuació màxima. **Se valorarán los trabajos que tienen que subir al aula virtual.**

Perquè l'alumne aprobe l'assignatura ha de tenir aprovats els tres apartats (1, 2 i 3).

**Nota:** Existeix la possibilitat de recuperació d'una convocatòria a la següent. Per exemple, si un alumne aprova l'examen teòric però suspèn en examen pràctic, el teòric se li guarda per a la següent convocatòria en la qual haurà d'aprovar l'examen suspès.

-

Fecha: 14 de abril de 2020

Titulación: Grado en Medicina

Asignatura: Farmacología

Código: MD1118

Curso: 3º

Grupo: Z

Profesorado: Celia Sanz, Xavier Milara, Eva Rumiz

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Las clases teóricas que quedan se impartirán por medio de powerpoints locutados y grabaciones de la clase en vídeo.

Las clases prácticas se explicarán por medio powerpoints y cuadernos de prácticas, posteriormente los alumnos deberán resolver problemas y preguntas relacionadas con ellas.

Los Seminarios se realizan en grupos de 3 ó 4 personas y el trabajo se sube al aula virtual para ser evaluado

- **Planificación de actividades (apartado 9) No hay cambios**

-	<b>Activitats</b>	<b>Hores presencials</b>	<b>Hores no presencials</b>
---	-------------------	--------------------------	-----------------------------

Ensenyaments teòrics	50	0
Ensenyaments pràctics (laboratori)	30	0
Seminaris	10	0
Tutories	6	0
Avaluació	2	0
Treball personal	0	77
	<b>98</b>	<b>77</b>
<b>Hores totals (num. crèdits * 25)</b>	175	

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Tipus de prova	Ponderació
Examen escrit (test, desenvolupament i/o problemes)	50
Observació/execució de tasques i pràctiques	25
Resolució d'exercicis i problemes	25
	100

-

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

- L'examen escrit que correspon amb els coneixements teòrics té una valoració de 50% de la nota final. Consisteix en preguntes de tipus test. Per a aprovar és necessari un mínim de 50% de la puntuació màxima. Per cada tres preguntes incorrectes es descomprarà una. **Se realizará un examen tipo test on line.**

2. La resolució d'exercicis i problemes correspon amb l'examen pràctic que també es realitzarà de forma escrita. Té una valoració de 25% de la nota final. Consisteix en la realització d'exercicis pràctics i la. Per a aprovar-ho és necessari un mínim de 50% de la puntuació màxima. **Se realizará un examen tipo test on line.**

3. Observació/execució de tasques i pràctiques: Es valorarà sobre un 25% l'assistència i participació activa en els seminaris, realització de tasques específiques i les pràctiques. Per a aprovar-ho és necessari un mínim de 50% de la puntuació màxima. **Se valorarán los trabajos que tienen que subir al aula virtual.**

Perquè l'alumne aprobe l'assignatura ha de tenir aprovats els tres apartats (1, 2 i 3).

**Nota:** Existeix la possibilitat de recuperació d'una convocatòria a la següent. Per exemple, si un alumne aprova l'examen teòric però suspèn en examen pràctic, el teòric se li guarda per a la següent convocatòria en la qual haurà d'aprovar l'examen suspès.

-

Fecha: 14 de abril de 2020

Titulació: MEDICINA

Asignatura: INTRODUCCIÓ A LA CIRUGÍA

Código: MD1722 y MD1122

Curso: TERCERO

Grupo: A y Z

Profesorado: R.Gamón, M.Alcalde, J.García, I. Rivadulla, A.Tuzón, J.P.Aracil, S.Martínez

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8):** las clases teóricas y seminarios que no se pudieron dar de forma presencial están colgadas en el aula virtual, se han ofrecido los correos electrónicos de los profesores para que se puedan resolver las dudas que se puedan presentar.
  
- **Planificación de actividades (apartado 9):** resolver y aclarar el temario según surjan las dudas por parte de los estudiantes al trabajar los temas por su parte.
  
- **Sistema de evaluación (apartado 10)**
  - **Tipo de prueba y ponderación (10.1.):** examen tipo test “on line”  
50 preguntas tipo test, las negativas restan 0,25, aprobado 15/30 ó 5/10  
Se ha suprimido la presentación de portafolio porque la mayoría de los estudiantes no pudieron realizar las prácticas  
Los seminarios se evalúan incluyendo preguntas en el examen teórico.
  - **Criterios de superación de la asignatura (10.2):** aprobar el examen tipo test

Fecha: 18/04/2020

Titulació: MEDICINA

Asignatura: MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA

Código: MD1723 Y MD1123

Curso: 3º

Grupo: A y Z

Profesorado: Responsable de Guía Docente: Manuel Batalla Sales

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

El contenido teórico de la asignatura queda tal y como está en el AV. Fue explicado completamente en clase antes del inicio de la crisis sanitaria.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Se anulan los seminarios

Se anulan las prácticas

Se anula la entrega de Porfolios

Se anula la prueba ECOE

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

**10.1-**Se realizará un examen utilizando las herramientas del AV previstas a tal efecto que consistirá en:

Cuestionario de 25 preguntas tipo test de respuesta múltiple, con una sola respuesta verdadera, y con un tiempo máximo de 25 minutos. Cada pregunta acertada puntuara 2 puntos, las erróneas no descontaran.

En otro bloque se deberán contestar 5 preguntas cortas de desarrollo, se dispondrá de 25 minutos para su realización. Cada pregunta se puntuará sobre un máximo de 10 puntos.

**10.2-**La evaluación total dependerá del ejercicio descrito antes. El Total de las dos partes de la evaluación será de 100 puntos. Siendo necesario para superar el examen y por ende la asignatura obtener un mínimo de 60 puntos entre las dos partes.

Fecha: 20/04/20202

Titulació: Medicina

Asignatura: Investigació de Resultats en Salut y Farmacoeconomía

Código: MD1727 y MD1127

Curso: Tercero

Grupo: Grupos A y Z

Profesorado: Luis Lizán, Vicente Pallarés

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Algunas sesiones teóricas del bloque 2 del temario (evaluación económica de las tecnologías sanitarias) se han cancelado debido al confinamiento. Los pdfs de dichas sesiones se han subido al aula virtual de la asignatura.

Además, algunos seminarios presenciales, también del bloque 2 del temario, no se han podido realizar. En su lugar se han realizado los trabajos por parte del estudiantado y se han colgado en el aula virtual.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Sin cambios

**Fecha:** 20 de abril de 2020

Titulació: Medicina

Asignatura: Fundamentos físicos de las tecnologías médicas

Código: MD1728 y MD1128

Curso: 3º

Grupo: A y Z

Profesorado: Vicente Aguilera, Gladys Mínguez, Enrique Tajahuerce, Elena Sorlí, Santiago Marco

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

La docencia se organiza en clases de teoría, seminarios, prácticas de laboratorio, tutorías, trabajo personal y evaluación. Las clases de teoría ya habían finalizado al inicio del confinamiento, por lo que no es necesario realizar modificaciones.

Los seminarios y prácticas de laboratorio que quedan por hacer se sustituyen por clases a distancia online o trabajos no presenciales con apoyo de textos, videos o simulaciones por ordenador.

Las tutorías se imparten a través del correo electrónico y el foro de tutorías virtuales habilitado en el aula virtual.

Se mantienen todas las pruebas de evaluación. La escrita de tipo test se realizará a través de un cuestionario en el aula virtual

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Todas las actividades pasan a ser no presenciales.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Se altera la ponderación de las pruebas de evaluación del siguiente modo:

Elaboración de trabajos académicos	30
Memorias e informes de prácticas	45
Examen escrito (test, desarrollo y/o problemas)	25

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

No cambian

Fecha: 15 de abril de 2020

Titulaci3n: MEDICINA

Asignatura: EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA

C3digo: MD1760 y MD1160

Curso: TERCERO

Grupo: A y Z

Profesorado: Paula Carrasco Espí, Francisco Herrero Machancoses, Juan Bellido Blasco Gonzalo Pareja Corbí, Ricardo Tosca Segura, Marisa Rebagliato Ruso (coordinaci3n) (Unidad Predepartamental de Medicina) Ximo Granell Zafra (Depto de Traducci3n y Comunicaci3n) Victoria Ibáñez Gual (Depto Matemáticas)

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

La actividad práctica presencial de presentaci3n oral y defensa en inglés del trabajo del protocolo de investigaci3n, que debía tener lugar los días 31 de marzo y 3 de abril, se sustituy3 por el envío a trav3s del AV de la presentaci3n y un documento explicativo en inglés, o bien por un documento de presentaci3n locutado, recibiendo los/as estudiantes comentarios de retroalimentaci3n a trav3s del AV, y resolviendo dudas a trav3s de tutorías virtuales.

Aparte de lo arriba comentado, la metodología didáctica no ha cambiado en lo esencial.

- **Planificaci3n de actividades (apartado 9)**

La única docencia te3rica que faltaba por impartir cuando comenz3 el confinamiento era parte de la dedicada al m3dulo de Medicina Basada en la Evidencia (MBE). En com3n acuerdo con el profesor que imparte dicho m3dulo, y dado que se trata de un contenido de integraci3n transversal, se ha decidido no impartirlo en este curso, al igual que el seminario programado relacionado, y trasladarlo a cursos posteriores, dentro del programa integrado de actividades del Área de Medicina Preventiva y Salud Pública.

Estaba tambi3n programada la realizaci3n presencial de un Laboratorio sobre Cribado y pruebas diagn3sticas (días 25 y 27 marzo, y 1 y 3 abril). Dado que su realizaci3n no se consideraba esencial para la evaluaci3n continuada de la asignatura, y que había sido impartida la parte te3rica, se decidi3 trasladar esta parte práctica a cursos posteriores, dentro de los seminarios integrados de Medicina Preventiva y Salud Pública y en las áreas Clínicas.

- **Sistema de evaluaci3n (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderaci3n (10.1.)**

Se han revisado ligeramente las ponderaciones de algunas de las actividades, en concreto, la ponderaci3n parcial entre las dos pruebas de examen escrito de la parte te3rica, y la redistribuci3n, dentro de la parte práctica, del 5% correspondiente a la práctica no realizada del m3dulo de MBE. Este 5% se ha sumado a la práctica realizada de forma individual que se encuentra dentro de la categoría de *Resoluci3n de ejercicios y problemas* (LAB 1. MEDIDAS DE FRECUENCIA, ASOCIACI3N E IMPACTO EN ESTUDIOS EPIDEMIOL3GICOS). Estos cambios se resumen de la forma siguiente:

## ESTRUCTURA DE LA EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

Prueba	Ponderación vigente	Ponderación revisada
Examen escrito teoría Parcial I (Temas 1-6)	25 %	35%
Examen escrito teoría Parcial II (Temas 11-18)	25%	15%
Resolución de casos	10 %	5%
Resolución de ejercicios y problemas	10 %	15%
Observación/ejecución de tareas y prácticas	10 %	10%
Presentaciones orales y posters	10 %	10%
Elaboración de trabajos académicos	10 %	10%
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>	

### - Criterios de superación de la asignatura (10.2)

Esta asignatura es anual y consta de dos exámenes escritos parciales, que permiten eliminar materia. Tal como consta en la Guía docente, se exige una calificación mínima de 6 sobre 10 en cada uno de estos exámenes escritos para considerarse superados. **Como modificación, se plantea que en este curso la nota de corte de superación de éstos sea de 5 puntos, en vez de 6 puntos sobre 10.**

**El primer examen parcial ya se realizó en el pasado mes de febrero, y se mantendrán las notas obtenidas, con la salvedad de que se considerará como aprobado la obtención de una calificación mínima de 5 sobre 10.**

**El segundo parcial se realizará en las fechas previstas de 1ª y 2ª convocatorias, pero de forma on-line, utilizando la herramienta Cuestionario que se incluye en el Aula virtual. Este segundo parcial será más reducido en cuanto al número de preguntas (máximo de 20), en comparación con el primer parcial, y éstas serán solo de tipo test. La nota ponderada de este segundo parcial se reducirá a un 15%, incrementándose el peso relativo de la materia evaluada en el primer parcial, que supondrá un 35% de la nota final. Dado que el primer parcial fue superado por todo el estudiantado, aplicando el punto de corte de 5 sobre 10, no tendrán que recuperarlo en ninguna de las convocatorias ordinarias.**

El resto de las evaluaciones realizadas en la parte práctica, cuya suma constituye un 50% de la nota final, se sumarán a la nota de la parte teórica solo en la situación de haber superado el mínimo requerido (5 sobre 10) para el examen escrito en cada uno de los dos parciales. La nota media mínima requerida de la suma de todas las actividades prácticas debe ser de 5 sobre 10

**El resto de las condiciones para la superación de la asignatura, se mantienen igual que lo referido en la Guía docente**

Fecha: 20/04/2020. Fdo.: Marisa Rebagliato Ruso. Coordinadora de la asignatura

## CUARTO CURSO, PRIMER SEMESTRE

Titulación: Medicina

Asignatura: Enfermedades Infecciosas

Código: MD1130

Curso: Cuarto

Grupo: Grupo único

Profesorado: Carlos Suso, Carlos Mínguez, Juan B. Bellido, Francisco Herrero, Oscar Perez Olaso, Eva Rumiz, Silvia Ambit, Veronica Martinez Borba, Bernardino Roca

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que no hayan superado el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deberán realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicación telemática del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

**Titulació:** Grau en Medicina

**Assignatura:** Toxicologia i Medicina Legal

**Código:** MD1131

**Curso:** 4º

**Grupo:**

**Profesorado:** Mario Ventura Álvarez; María José de Luis García

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**
  - Tutorías privadas telemáticas, puesto que es asignatura del primer semestre y las clases teóricas finalizaron
  
- **Planificación de actividades (apartado 9)**
  - Asignatura sólo bajo supervisión telemática actualmente
  
- **Sistema de evaluación (apartado 10)**
  - No hay cambios significativos respecto a la primera prueba presencial
  
- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

<b>Tipo de prueba</b>	<b>Ponderación</b>
Resolución de Casos	10
Resolución de ejercicios y problemas	10
Observación/ejecución de tareas y prácticas	10
Taller de habilidades y simulación	20
Examen escrito (test, desarrollo y/o problemas)	50
	100

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Consta de la valoración parcial de los siguientes apartados:

A) EVALUACIÓN CONTINUA (20% de la nota final)

A.1. Observación/ejecución de tareas y prácticas (10%) y Resolución de Casos (10%). Evaluados mediante un trabajo a presentar por el alumno por vía telemática en caso de alguno no presentado todavía.

B) EXAMEN FINAL TELEMATICO (80% de la nota final)

B.1. Examen escrito (50%)

B.2. Taller de habilidades y simulación (20%). Preguntas de seminarios

B.3– Resolución de ejercicios y problemas (10% de la nota final)

Fecha: 15 de abril de dos mil veinte

Titulació: MEDICINA

Asignatura: NEUMOLOGIA-OTORRINOLARINGOLOGIA

Código: MD-1132

Curso: 4º

Grupo: TODOS

Profesorado: Dra. Lourdes Pardo (ORL) Y Dra. Margarita Marín (NEUMOLOGIA)

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

**SIN CAMBIOS (LA DOCENCIA SE IMPARTIO EN EL PRIMER CUATRIMESTRE)**

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

**SIN CAMBIOS (LAS PRACTICAS SE REALIZARON EN EL PRIMER CUATRIMESTRE)**

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

**EXAMEN ONLINE**

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

- **Mismos criterios de superación que constan en la guía docente**

Fecha: 19 de abril de 2020

## CUARTO CURSO, SEGUNDO SEMESTRE

Titulación: **Medicina**

Asignatura: **Enfermedades sanguíneas, hematopoyéticas y oncológicas**

Código: **MD1133**

Curso: **Cuarto**

Grupo: Todos

Profesorado: **Oncología: Jorge Soler, María Fonfría, Virginia Morillo, Nuría Ruiz, Angel L Sanchez. Hematología: Mario Montagud, Susana Molla, Jose Antonio Hueso, Carolina Cañigral, Raimundo García (coordinador asignatura)**

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

- Clases presenciales: Se sustituye por material didáctico preparado y dispuesto en aula virtual desde el momento que se suspendió la actividad presencial
- Clases prácticas: Seguir las instrucciones globales elegidas para el curso
- Seminarios: Sustituidos por material didáctico preparado y dispuesto en aula virtual desde el momento que se suspendió la actividad presencial.
- Tutorías: Desde el momento de la suspensión de actividad presencial, todo el equipo docente de la asignatura está a disposición del alumnado para tutoría continua a través de aula virtual y correo electrónico

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

No se cambia el modelo establecido en la guía docente actual, si modificamos horas:

- Teóricas: 43 horas presenciales, 16 horas no presenciales
- Seminarios: 25 h no presenciales
- Tutorías: 12 h no presenciales (tutoría abierta sin límites de horario)
- Evaluación: 3 h no presenciales

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

La nota final del examen se propone que salga de la suma de un 30% de la nota de prácticas (lo que equivaldría a la propia evaluación de las prácticas hospitalarias, nota de tutor de prácticas y nota ECOE) + 70% de la nota obtenida del examen teórico (incluye seminarios)

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

- o Prueba práctica (30%): Evaluación del sistema global utilizado por la asignatura
- o Prueba teórica (70%): Examen único tipo test online (cuestionario aula virtual) que constará de 70 preguntas (35 preguntas de Oncología y 35 preguntas de Hematología), con 4 supuestos en los que uno solo es válido. La pregunta fallada equivale a restar 0,33 % del valor de una pregunta acertada.

Las condiciones del examen se informará a los estudiantes con anterioridad. Ambas convocatorias tendrán el mismo tipo de examen teórico

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2):** Para superar la asignatura hay que aprobar ambos apartados (práctico y teórico). El examen teórico requiere superar la nota de 5 para considerarse aprobado. Si no se supera en primera convocatoria o no se presenta el examen el alumno se deberá presentar a la segunda convocatoria para poder optar a superar la asignatura

Fecha: 15-4-2020

Titulació: Medicina

Assignatura: Medicina Obstètrica y Ginecològica

Código: MD 1134

Curso: 4º

Grupo:

Profesorado: José Antonio Lluca, Carmen Catalá, Juan José Hidalgo, Eva Moya

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Clases magistrales impartidas por el profesor, que serán el principal medio de transmisión de información de carácter teórico al alumno. En el caso de clases no impartidas presencialmente debido a la situación actual, el powerpoint o pdf de cada sesión teórica se ha subido al aula virtual de la asignatura.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

MD 1134 Medicina Obstétrica y Ginecológica: la ECOE será sustituida por casos clínicos que serán evaluados dentro del examen final. De tal manera que la nota final quedaría constituida por el 30% el trabajo para la evaluación de los seminarios, 70% del examen de teoría y la ECOE. Para poder hacer media cada parte tendrá que estar aprobada al 50%

Así el examen final será un examen teórico-práctico virtual y de respuesta múltiple en donde se evaluará la ECOE y la teoría (constituirá el 70% de la nota).

Titulació: MEDICINA

Asignatura: Enfermedades Cardiocirculatorias y Nefrourológicas

Código: MD1135

Curso: 4º

Grupo:

Profesorado: Eloy Domínguez, M<sup>a</sup> Ángeles Fenollosa, Ramón Pons, Miguel Rodrigo, Maite Pin, Salvador Martínez.

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

La nota final quedaría constituida por un **20%** portafolio y un **80%** examen de teoría.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

La nota mínima para aprobar el **examen parcial** de la parte de cardio y vascular es de **6**.

El **examen final** constará de 100 preguntas o de 50 preguntas si ha superado el primer parcial (nota  $\geq 6$ ). La calificación mínima para superar el examen final será de un 5 sobre 10, siempre y cuando se obtenga una nota superior o igual a 5 en cada una de las partes.

En caso de obtener en el **examen final** una nota  $\geq 5$  en una parte y no en la otra, se guardará la nota de la parte superada para la siguiente convocatoria.

El esquema de examen en los parciales y final será el mismo con 4 opciones cada pregunta y penalización (3 preguntas contestadas de forma errónea restan una bien; -0,33 por cada respuesta incorrecta).

Fecha: 18 de abril de 2020

Titulació: Medicina

Asignatura: Practicas de Clínica Medicoquirúrgica I

Código: MD1136

Curso: 4º

Profesorado: Elena Sorli, M<sup>a</sup> José Monedero, Alberto Belenguer, Lidón Mateu, Ricardo Tosca, Gonzalo Pareja, Manuel Batalla, Mario Ferrer, Miguel A. Cabañero, Jesús Lucas

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios con respecto a la guía docente de la asignatura.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Varios de los seminarios clínicos prácticos que estaban planificados no han podido impartirse debido a la situación de confinamiento. Por lo demás, sin cambios.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

- Carpetas de aprendizaje y/o portafolios: 40%
- Evaluación de prácticas clínicas “Bloque Contrato Social del Médico” en Centro de Día de Cruz Roja y Medicus Mundi: 30%
- Evaluación de prácticas clínicas de Otorrinolaringología y Neumología: 30%

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Debido a la cancelación de la ECOE de 4 curso, se redistribuye el peso porcentual de la calificación de la asignatura entre la realización de un portafolio individual de la asignatura Enfermedades Cardiocirculatorias y Nefrourológicas, con registro de actividades realizadas e informes de autorreflexión de las mismas, que se entregará al final del 2º semestre, y las notas de evaluación de prácticas de Neumología- Otorrinolaringología y del bloque “Contrato social del Médico” de la asignatura. PMQ1

Para aprobar las asignaturas la nota final deberá ser 5 o más.

Fecha: 20/04/2020

Titulación: Medicina

Asignatura: Anestesiología y Terapéutica del dolor

Código: MD 1137

Curso: 4º

Grupo:

Profesorado: David Peral Sanchez

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Clases magistrales impartidas por el profesor, que serán el principal medio de transmisión de información de carácter teórico al alumno.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Enseñanzas teóricas: 30 horas presenciales

Tutorías: 2 h

Evaluación: 2 h

Trabajo personal: 2h

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

Tipo de prueba y ponderación (10.1.)

<b>Tipo de prueba</b>	<b>Ponderación</b>
Examen escrito (test, desarrollo y/o problemas-casos)	70

Criterios de superación de la asignatura (10.2)

- 70% examen escrito

- 30% trabajo personal caso clínico anestesia.

**PRUEBA ESCRITA**

El examen final constará de 50 preguntas tipo test con cuatro opciones de respuesta. 3 preguntas mal contestadas restarán una bien (-0.33 por cada pregunta mal).

La calificación mínima para superar la asignatura será de 5 sobre 10 puntos.

Para superar la asignatura tendrán que superarse todas las partes de la misma.

Fecha: 18-4-2020. David Peral Sanchez, coordinador de la asignatura.

Titulación: Grado de medicina

Asignatura: Cuidados paliativos

Código: MD1138

Curso: 2019/2020

Grupo: todos

Profesorado: Rafael Ballester, Javier Ortiz, Socorro Campos, Mónica Albert.

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Las clases y seminarios que no han podido celebrarse presencialmente se han sustituido por la lectura de artículos de revistas científicas, enlace a vídeos accesibles en internet o presentaciones de PowerPoint con o sin locución.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Se han realizado todas las actividades planificadas salvo las prácticas de parte del alumnado, que resultan irre recuperables en este curso académico.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Se ha suspendido la realización de la ECOE.

Se mantiene la calificación de las prácticas con un porcentaje del 30% de la nota. Se calificará la presentación de un diario reflexivo de prácticas. Aquellos alumnos que hayan realizado las prácticas de la asignatura de cuidados paliativos, deberán presentar el diario reflexivo de esta asignatura. En caso de no haber realizado las prácticas de cuidados paliativos, presentarán un diario reflexivo de las prácticas de cualquier otra asignatura del curso.

Se anula la realización del examen teórico tipo test que inicialmente suponía el 40% de la nota de la asignatura. Se mantiene la presentación de dos casos clínicos resueltos que aumentan su ponderación al 60% de la nota. Estos casos, disponibles para los alumnos desde hace varios meses, se presentan como tarea en el aula virtual. Se añade una cuestión a resolver de contenido psicológico que supondrá el 10% restante de la calificación y se pondrá como nueva tarea en el aula virtual.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

La asignatura se supera con una calificación global de 5 puntos. Para ello los alumnos deberán obtener una nota de 5 puntos en cada una de las partes: diario reflexivo, casos clínicos y pregunta de psicología.

Fecha: 19/04/2020

## QUINTO CURSO, PRIMER SEMESTRE

Titulación: Medicina

Asignatura: Medicina de Urgencias, Emergencias y Enfermo Crítico

Código: MD1141

Curso: Quinto

Grupo: Grupo único

Profesorado: Lidón Mateu, Alberto Belenguer, Enrique Gonzalez, Francisca Agustin, Eva Treviño, Pedro Lorente, Francisco José Llopis, Cristina Lopez de Briñas, Amparo Ferrandiz

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que no hayan superado el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deberán realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicación telemática del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

Titulación: MEDICINA

Asignatura: PSIQUIATRÍA

Código: MD1142

Curso: 5º

Grupo:

Profesorado: Matias Real López

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

**Sin cambios**

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

**Sin cambios**

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.) EVALUACIÓN VIRTUAL CON EL MISMO TIPO DE EXAMEN PERO A TRAVÉS DEL AULA VIRTUAL**
- **Criterios de superación de la asignatura (10.2) SE MANTIENEN**

Fecha: 20 de abril de 2020

Titulaci3n: Medicina

Asignatura: Enfermedades del Aparato Digestivo y Endocrinol3gicas

C3digo: MD1143

Curso: Quinto

Grupo: Grupo 3nico

Profesorado: Fernando Sábado, José M<sup>a</sup> Daroca, Ángel Moya, Enrique Boldó, Belén Navarro, Carlos Salvador, José Manuel Laguna, Francisco Javier Maravall, Antonio Palau, Tatiana Barberá, Esther Roselló, Cristian Gómez Torrijos, V. Javier Escrig, Ángel Merchante, Paul Andrade, Paula Carrasco

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificaci3n de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluaci3n (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderaci3n (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superaci3n de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que no hayan superado el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deberán realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicaci3n telemática del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

Titulació: **Grau en Medicina.**

Asignatura: **Medicina Esportiva**

Código: **1148.**

Curso: **5º.**

Grupo: **Todos.**

Profesorado: **Joaquín Montoliu Nebot.**

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

**Medicina Deportiva es una asignatura optativa de 5º curso, cuya docencia teórica y práctica se imparte en el 1º semestre, por lo que la docencia y la evaluación de la misma, correspondiente a la convocatoria ordinaria de Enero, ya fue realizada en su día, de acuerdo con la Guía Docente de la asignatura.**

**Con motivo de la situación en la que nos encontramos, está previsto que el examen final de la convocatoria ordinaria de Junio sea sustituido por un trabajo sobre alguno de los temas contenidos en el programa de la asignatura, cuyas características serán especificadas a los alumnos a través del Aula Virtual, y cuya fecha final de entrega coincidirá con la fecha de examen de la asignatura correspondiente al mes de junio; es decir, el 19 de junio de 2020.**

**Se considerará superada la asignatura si el alumno entrega el trabajo en tiempo y forma, y demuestra claridad y orden en los conceptos e ideas expuestas en el mismo, además de basar las mismas en las correspondientes referencias bibliográficas.**

#### EVALUACIÓN DE MEDICINA DEPORTIVA

#### CONVOCATORIA ORDINARIA DE JUNIO DE 2020

Se comunica a los alumnos de Medicina Deportiva aún pendientes de aprobar la asignatura que para la convocatoria ordinaria de Junio de 2020, y debido a las medidas excepcionales tomadas con motivo del estado de alarma por el COVID-19, el examen que debería haber sido realizado de forma presencial el 19 de junio de 2020, tal y como consta en la guía docente de la asignatura, va a ser substituido por la realización de un trabajo original, con las siguientes características:

1.- El trabajo debe ser individual y versar sobre algún apartado o aspecto concreto de cualquiera de los temas de la asignatura (con excepción del tema 1). Es decir, no se trata de volver a escribir o de remitir los apuntes de ningún tema de clase, sino de desarrollar algún aspecto concreto del tema elegido.

2.- La extensión del trabajo debe oscilar entre 10 y 15 hojas, escritas en papel tamaño Din-A4, por una cara, con letra estilo Times New Roman, tamaño 12, y con un interlineado de 1,5.

3.- El trabajo debe constar de los siguientes apartados: 1) Título; 2) Autor; 3) Desarrollo del texto, con apartados y citas bibliográficas; 4) Referencias bibliográficas de las citas utilizadas, escritas siguiendo las normas de Vancouver.

4.- La fecha final de entrega coincidirá con la fecha oficial de examen de la asignatura; es decir, 19 de junio de 2020. A este respecto, se recomienda no esperar hasta el final para la entrega del trabajo por si hubiera que hacer correcciones.

5.- El trabajo debe ser remitido por correo electrónico al Prof. Dr. J. Montoliu Nebot, quien dará acuse de recibo del mismo por la misma vía. Asegurarse de recibir el acuse de recibo, lo contrario significará que el trabajo no se ha entregado en tiempo y forma, por lo que en la calificación final el alumno constará como “No presentado”.

6.- El trabajo será evaluado por el profesor que explicó el tema en clase. Se valorará, además de la entrega del trabajo en tiempo y forma, la claridad y orden en los conceptos e ideas expresadas, así como utilización de referencias bibliográficas.

Fecha: Castellón, a 20 de abril de 2020.

Fdo: Prof. Dr. J. Montoliu Nebot.

Titulació: Medicina

Asignatura: Biotecnologia

Código: MD1150

Curso: Quinto

Grupo: Grupo único

Profesorado: Vicente Herranz, Ana M<sup>a</sup> Sánchez

**Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:**

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios puesto que la asignatura ya ha sido dada de forma presencial durante el primer cuatrimestre.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Sin cambios

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Los estudiantes que no hayan superado el examen de la primera convocatoria ordinaria de enero o no se hayan presentado, deberán realizar el examen de la segunda convocatoria ordinaria (junio/julio) de manera online no presencial, mediante un cuestionario online de la aplicación telemática del aula virtual de la asignatura.

**Fecha:** 20 de abril de 2020

## QUINTO CURSO, SEGUNDO SEMESTRE

**Titulación: MEDICINA**

**Asignatura: NEUROOFTALMOLOGÍA**

**Código: MD1144**

**Curso: 5º**

**Grupo: Segundo semestre.**

**Profesorado:**

### **NEUROLOGÍA:**

- Antonio Belenguer Benavides.
- Ana Del Villar Igea
- Emilio Meneu García
- Berta Claramonte
- **Colaboradores Docentes:**
  - Pilar Yanguas Ramírez
  - Lucas Barea

### **NEUROCIRUGÍA:**

- Luis Germán González Bonet.

### **OFTALMOLOGIA**

- Elena Sorli Clemente
- Mayerling Suriano / Ana Montoliú
- Lucía Verdejo Gómez
- M<sup>ª</sup> Jesús Navarro

### **NEUROFISIOLOGÍA Y UNIDAD DEL SUEÑO:**

- Juan Jose Ortega Alba
- **Colaboradores Docentes:**
  - Josep Orensa Orensa

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8):** Se adjuntará el material teórico no impartido durante el estado de alarma con texto o power-point. Y a valoración de cada profesor incorporará si considera necesario audio o realizará tutorías vía telemática.
  
- **Planificación de actividades (apartado 9):** Se adjuntarán los temas en la fecha aproximada que se hubiesen impartido de forma presencial y se realizarán tutorías según necesidades y solicitud de los alumnos.

Se responderán todas las dudas que se realicen por parte del alumnado.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**
  - **Tipo de prueba y ponderación (10.1.):** 20% nota correspondiente al portfolio y 80% correspondiente al examen teórico que constará de 50 preguntas múltiples de 4 respuestas con 1 verdadera.
  - **Criterios de superación de la asignatura (10.2):** Para la parte teórica precisarán obtener el 60% respecto a las 3 mejores notas. De la parte del portfolio habrán de tener al menos un 50%.

Fecha: 19/04/2020

Titulació: MEDICINA

Asignatura: Malalties immunològiques, dermatològiques i del Aparell Locomotor

Código: MD1145

Curso: 5 Medicina

Grupo: Todos

Profesorado: M. Belmonte, M. Ballester, F. Valcuende (responsables de cada parte)

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

- Incorporación de todos los temas del temario establecido para cada parte de la asignatura al Aula Virtual (AV).
- Preferiblemente presentaciones con locución o videos de los temas propuestos.
- Feed-back tipo tutoría virtual, mediante correo electrónico alumno-profesor
- Uso de Foros para aclaraciones generales, si procede.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

- La primera parte de la asignatura (dermatología) ha sido ya impartida y evaluada.
- La segunda parte (Reuma-Inmuno-Alergia) tiene todas las presentaciones disponibles en el A.V. muchas de ellas locutadas.
- Actualmente en desarrollo la tercera parte (Locomotor-COT) con videos de las clases según programa previo.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

○ **Tipo de prueba y ponderación (10.1.):**

- Examen virtual telemático con Moodle (Cuestionarios) en Aula Virtual.

○ **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

- Deben aprobarse las tres partes con una nota mínima de un 5 para poder pasar la asignatura.
- Se dispondrá de un examen parcial liberatorio para cada parte, así como 2 exámenes finales.

Fecha: 14 abril 2020

Titulaci3n: MEDICINA

Asignatura: PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA

C3digo: MD1146

Curso: 5

Grupo: TODOS

Profesorado: Profesores de la asignatura de teoría y pr3cticas

- Miguel 3ngel Cabañero: mcabaner@uji.es. Coordinador de la asignatura
- Carmen Jovaní: jovanim@uji.es.
- Ricardo Tosca: toska@uji.es
- Irene Centelles: icentell@uji.es
- Mario Ferrer: maferrer@uji.es. Responsable de pr3cticas del Hospital General. 6º curso
- Carolina Gonz3lez: mino@uji.es
- Ana Nevot: nevot@uji.es. Responsable de pr3cticas del Hospital la Plana
- Marta Olivares: molivare@uji.es
- Jesus Lucas: jlucas@uji.es. Responsable de pr3cticas Hospital General. 5º curso
- Marta Dapena: mdapena@uji.es. Responsable de pr3cticas de atenci3n primaria
- Laura Segura Navas: lsegura@uji.es. Responsable de pr3cticas de atenci3n primaria.

Profesores de la asignatura de seminarios

- Santiago Francisco Marco Dom3nech: sdomenech@med.uji.es. Radiología.
- Juan Bautista Bellido Blasco: bellido@uji.es. Medicina Preventiva.

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8).** La opci3n de utilizar actividades virtuales y autoaprendizaje ya est3 contemplada en la redacci3n del plan por lo que, dados los acontecimientos y las instrucciones recibidas, las clases te3ricas y seminarios programados desde el 9 de abril se imparten de forma virtual utilizando los recursos recomendados: aula virtual, textos, power point, power point con audio, explicaciones complementarias, foro, videoconferencias, email.
- **Planificaci3n de actividades (apartado 9)**

Actividades	Horas presenciales	Horas no presenciales
Enseñanza te3rica	38	30
Seminarios	12	11
Evaluaci3n	0	3

Resto del texto y apartados sin cambios.

- **Sistema de evaluaci3n (apartado 10)**
  - **Tipo de prueba y ponderaci3n (10.1.)**

Resolución de casos	20
Taller de habilidades y simulación	20
Examen escrito virtual tipo test	60

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Tipo de prueba	Ponderación
Teoría	60
Resolución de casos	20
Taller de habilidades y simulación	20

Resto del texto y apartados sin cambios.

**a. Evaluación teórica (6 puntos sobre 10)**

i. Consistirá en un examen final virtual con preguntas de respuesta múltiple (4 opciones). Cada tres respuestas falladas se resta un punto.

ii. Este punto lo eliminamos dadas las circunstancias de manera que no hay exámenes parciales y se hace únicamente la evaluación final. Por tanto el iii, iv y v pasan a ser ii, iii y iv respectivamente sin más cambios.

**b. Evaluación de las prácticas**

ii. Prácticas (2 puntos sobre 10). Evaluación del tutor: 2 puntos.

iii. Taller de habilidades y simulación (2 puntos sobre 10): Portafolios de las prácticas realizadas durante el curso.

Para superar la asignatura se tendrán que superar los siguientes criterios:

En este apartado eliminamos todo el punto de evaluación continua (y todos los apartados comprendidos dentro de este punto) y se sustituye por el siguiente punto:

- Examen final (sobre 10 puntos): se aprobará con 5 puntos.

Resto del texto no mencionado, sin cambios.

Fecha: 16-Abril-2020

Titulació: MEDICINA

Asignatura: Prácticas de Clínica Medicoquirúrgica II

Código: MD1147

Curso: 5º

Profesorado: Elena Sorli, Marisa Rebaglato, Alberto Belenguer, Lidón Mateu, Ricardo Tosca, Manuel Batalla, Mario Ferrer, Laura Segura

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios con respecto a la guía docente de la asignatura.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Varios de los seminarios clínicos prácticos que estaban planificados no han podido impartirse debido a la situación de confinamiento. Por lo demás, sin cambios.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Resolución de Casos 50

Carpetas de aprendizaje y/o portafolios 50

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

La asignatura será evaluada mediante dos portafolios, uno del primer semestre, como en años anteriores, y otro en el segundo semestre (común a todas las asignaturas de 5º de segundo semestre) que será el que equivalga a la nota de la ECOE de 5º (que se ha cancelado).

Para aprobar la asignatura la nota final deberá ser 5 o más

Fecha: 20/04/2020

## SEXTO CURSO - PRÁCTICAS EXTERNAS

Titulación: MEDICINA

Asignatura: Prácticum (Prácticas Clínicas Externas) de 6º curso

Códigos: MD1153, MD1154, MD1155, MD1156, MD1157

Curso: 6º

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios con respecto a la guía docente de las asignaturas. Todo el estudiantado de 6º curso ha realizado al menos el 73% de las prácticas externas, y la media está en un 87%. Muchos estudiantes han realizado ya más de un 97% de las prácticas externas de 6º. Las prácticas clínicas externas a partir del confinamiento del 14 de marzo han sido canceladas.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Varios de los seminarios clínicos prácticos que estaban planificados no han podido impartirse debido a la situación de confinamiento. Por lo demás, sin cambios.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Resolución de Casos 80

Carpetas de aprendizaje y/o portafolios 20

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

La asignatura será evaluada mediante un portfolio (20%), común a todas las asignaturas de 6º curso; y la nota media de la ECOE de 6º de los dos cursos anteriores (2018 y 2019), ya que la ECOE de 6º este curso se ha cancelado.

Para aprobar las asignaturas la nota final deberá ser 5 o más.

Fecha: 20/04/2020

## SEXTO CURSO - TFG

Titulación: MEDICINA

Asignatura: Trabajo Fin de Grado

Código: MD1158

Curso: 6º

Los cambios respecto a lo previsto en la guía docente de la asignatura son los siguientes:

- **Metodología didáctica (apartado 8)**

Sin cambios con respecto a la guía docente de la asignatura.

- **Planificación de actividades (apartado 9)**

Sin cambios con respecto a la guía docente de la asignatura.

- **Sistema de evaluación (apartado 10)**

- **Tipo de prueba y ponderación (10.1.)**

Tipo de prueba	Ponderación
Elaboración de trabajos académicos	80
Presentaciones orales y pósters	20

El sistema de evaluación se verá afectado debido a que la defensa se realizará de manera online utilizando la aplicación telemática Google Meet. El tribunal estará constituido por tres profesores.

Las fechas convocatorias de defensa de los TFGs por parte de los estudiantes también pueden sufrir ligeros cambios debido a la situación de confinamiento y al hecho de que deban ser no presenciales.

- **Criterios de superación de la asignatura (10.2)**

Sin cambios con respecto a la guía docente de la asignatura.

Fecha: 20/04/2020