

<b>ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021</b>
Titulación: GRADO EN MEDICINA
Código y nombre de la asignatura: 18516-BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula) <b>22 horas (14,7%)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminarios</li> <li>• Prácticas de laboratorio</li> <li>• Prácticas en aula</li> <li>• Tutorías con evaluación continua</li> <li>• Evaluación final</li> </ul>
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) <b>41 horas (27,3%)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clases Teóricas</li> <li>• Tutorías a solicitud del alumno</li> </ul>
c) Actividades no presenciales (en diferido) <b>87 horas (58%)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio</li> <li>• Preparación del examen</li> </ul>
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 30%</li> <li>• Examen final: 70%</li> </ul>
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 30%</li> <li>• Examen final: 70%</li> </ul>
Observaciones

**ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS  
ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021**

Titulación: GRADO EN MEDICINA

Código y nombre de la asignatura: 19088 – ANATOMÍA I. APARATO LOCOMOTOR

Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)

a) Actividades físicamente presenciales (en aula) 47 horas (23,5%)

- **Prácticas:** El número de clases prácticas se reduce de 34 a 22. Las 22 clases prácticas tienen una duración de 2 horas cada una por lo que el número de horas de prácticas de laboratorio se incrementa de 34 a 44. Se suprimen las horas de tutorías presenciales en la sala de disección.

- **Evaluación:** 3 horas

b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) 48 horas (24%)

- Clases teóricas

c) Actividades no presenciales (en diferido) 105 horas (52,5%)

- Estudio y preparación de los exámenes
- Elaboración del cuaderno de prácticas

Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)

Convocatoria ordinaria

- **Evaluación continua:**

Se realizarán dos pruebas, una en diciembre y otra en marzo. Las notas de estas evaluaciones harán media con la nota obtenida en la evaluación del cuaderno de prácticas que se entregará una vez que hayan finalizado las clases prácticas. El peso de la evaluación continua se mantiene en 15%, tal y como indica la Guía Docente.

- **Evaluación Final:**

Prueba escrita: su contribución a la nota final será del 50%.

Prueba práctica: su contribución a la nota final será del 35%.

Convocatoria extraordinaria:

Igual que la evaluación de la convocatoria ordinaria

La contribución de la evaluación continua a la nota de la evaluación extraordinaria será la obtenida en la evaluación ordinaria.

Observaciones

<b>ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021</b>
Titulación: GRADO EN MEDICINA
Código y nombre de la asignatura: <b>18514 Histología General</b>
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminarios: 2 horas (6,45%)</li> <li>• Prácticas de laboratorio: 6 horas (19,35%)</li> <li>• Pruebas de evaluación: 4 horas (12,9%)</li> </ul>
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clases teóricas: 17 horas (54,83%)</li> <li>• Tutorías: 2 horas (6,45%)</li> </ul>
c) Actividades no presenciales (en diferido)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1:</li> <li>• Actividad 2:</li> <li>• Actividad 3:</li> <li>• Actividad n:</li> </ul>
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 15%</li> <li>• Prueba final: 85%</li> </ul>
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 15%</li> <li>• Prueba final: 85%</li> </ul>
Observaciones

<b>ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021</b>
Titulación: Medicina
Código y nombre de la asignatura: Biología Celular y Genética Básica; 19127
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula)
28 horas
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real)
58 horas
c) Actividades no presenciales (en diferido)
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
70% examen escrito presencial 30% evaluación continua
Convocatoria extraordinaria
70% examen escrito presencial 30% evaluación continua
Observaciones

**Modificaciones Semestre 2 BCGB**

La Práctica 5, Meiosis, se va a hacer presencial.

La Practica 6, Cariotipo, se va a realizar on-line.

**Prueba de evaluación continua 3 (0.6 puntos)** evaluará los conocimientos y las habilidades adquiridos en las clases teóricas T21 a T29, en los seminarios S6 y S7 y en las clases de problemas 1-2. Se realizará en la tutoría T3.

**Prueba de evaluación continua 4 (0.6 puntos)** evaluará los conocimientos y las habilidades adquiridos en las clases teóricas T30 aT40, en los seminarios S8-S11, en las clases de problemas 3-4 y en la práctica P6 de Genética. Se realizará en la tutoría T4.

**Prueba de evaluación continua 5 (0.6 puntos)** evaluará los conocimientos del uso del microscopio óptico. Esta prueba se realizará en la Práctica P6.

<b>ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021</b>
Titulación: Grado en Medicina
Código y nombre de la asignatura: <b>18515 Fisiología General</b>
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula) 8 horas (5%)
Tutorías (Evaluación continua) 4 horas Evaluación final 4 horas
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real) 53 horas (35%)
Clases teóricas 36 horas (Teams) Seminarios 10 horas (Teams) Prácticas 7 horas(Teams)
c) Actividades no presenciales (en diferido) 90 horas (60%)
Estudio y aprendizaje autónomo del alumno
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<b>Evaluación continua. 20% de la calificación final</b> Ejercicios presenciales y por Moodle previamente anunciados con diferentes tipos de preguntas: tipo test, abiertas cortas, verdadero/falso, problemas. El profesor anunciará previamente el tipo y la fecha de cada ejercicio. <b>El examen final: 80% de la calificación final</b> Examen final con pregunta de tipo test y abiertas razonadas (100% presencial)
Convocatoria extraordinaria
<b>Evaluación continua. 20% de la calificación final</b> Ejercicios presenciales y por Moodle previamente anunciados con diferentes tipos de preguntas: tipo test, abiertas cortas, verdadero/falso, problemas. El profesor anunciará previamente el tipo y la fecha de cada ejercicio. <b>El examen final: 80% de la calificación final</b> Examen final con pregunta de tipo test y abiertas razonadas (100% presencial)
Observaciones
Las actividades presenciales se van a impartir a distancia por Teams excepto las pruebas de evaluación continua y final Se ha añadido una hora de clase teorica

<b>ADENDA A LAS GUÍAS DOCENTES PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES DEL CURSO 2020-2021</b>
Titulación: <b>Grado de Medicina</b>
Código y nombre de la asignatura: <b>19089. Actuaciones Básicas en Situaciones Urgentes</b>
Actividades formativas (indicar número de horas y porcentaje de presencialidad para cada una de las actividades)
a) Actividades físicamente presenciales (en aula). <b>Clases prácticas (15%)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Prácticas de Reanimación Cardiopulmonar</li> <li>• Actividad 2: Examen final</li> </ul>
b) Actividades presenciales a distancia (en tiempo real). <b>Clases teóricas por TEAMS (21%)</b>
Actividad 1: Historia de la RCP Actividad 2: Soporte vital básico Actividad 3: Soporte vital básico-instrumental. El DESA Actividad 4: Soporte vital avanzado Actividad 5: Soporte vital en pediatría Actividad 6: RCP en el medio extrahospitalario Actividad 7: RCP en el medio hostil o de combate Actividad 8: RCP en entornos especiales 1: lesiones de submarinismo Actividad 9: RCP en entornos especiales 2: lesiones en la montaña Actividad 10: Accidentes en el entorno doméstico Actividad 11: Accidentes en la vía civil (que hacer ante un atropello, ante una caída en bici...) Actividad 12: Manejo general de las intoxicaciones Actividad 13: Intoxicaciones más frecuentes Actividad 14: Urgencias por calor Actividad 15: Ahogamiento Actividad 16: Hipotermia y congelación Actividad 17: Lesiones por electrocución Actividad 18: Picaduras y mordeduras Actividad 19: Anafilaxia Actividad 20: Manejo inicial de politraumatizado Actividad 21: Ética de la resucitación Actividad 22: Decisiones al final de la vida.
c) Actividades no presenciales (en diferido). <b>Trabajo de revisión (65%)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividad 1: Trabajo relacionado con uno de los temas de la asignatura</li> <li>• Actividad 2: trabajo autónomo de los estudiantes</li> </ul>
Sistemas de evaluación (indicar porcentaje de cada actividad en la calificación final)
Convocatoria ordinaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40%</li> <li>• Prueba final:60%</li> </ul>
Convocatoria extraordinaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación continua: 40%</li> </ul>

- Prueba final:60%

#### Observaciones

Debido a los cambios efectuados en la asignatura en relación con la situación de pandemia, la evaluación continua sólo se hará sobre las prácticas presenciales y el trabajo