

# Plan de Contingencia

TITULACIÓN	Grado de Fisioterapia
ASIGNATURA	Médico-Quirúrgica: Fundamentos de Terapéutica Farmacológica y Microbiología
CÓDIGO	2080010
COORDINACIÓN	Área de Microbiología
Nº DE CRÉDITOS	6 ECTS

## Actividades formativas con sus créditos ECTS

Actividades formativas con sus créditos ECTS			
ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	DOCENCIA MULTIMODAL (Escenario A)	DOCENCIA NO PRESENCIAL (Escenario B)
<b>FUNDAMENTOS DE TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA:</b>		<b>FUNDAMENTOS DE TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA:</b>	<b>FUNDAMENTOS DE TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA:</b>
Clases Teóricas Presenciales (grupo completo)	22	6 horas clases teóricas síncronas, presenciales para la mitad del grupo (rotativo), transmitidas en <i>streaming</i> para la otra mitad del grupo (a través de Google Meet o similar)  16 horas clases teóricas síncronas en <i>streaming</i> (a través de Google Meet o similar)	Clases teóricas no presenciales 22 horas. Actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)
Seminarios Presenciales (2 grupos)	6	2 horas seminarios presenciales a dos grupos distintos. 4 horas Seminarios síncronos telemáticos (a través Google Meet o similar)	6 horas Seminarios no presenciales. Actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)
Evaluación	1.5	Ver tabla sistema evaluación	Ver tabla sistema evaluación
<b>MICROBIOLOGÍA</b>		<b>MICROBIOLOGÍA</b>	<b>MICROBIOLOGÍA</b>
Clases Teóricas Presenciales (grupo completo)	20	5 horas clases teóricas síncronas, presenciales para la mitad del grupo (rotativo) y transmitidas en <i>streaming</i> para la otra mitad del grupo (a través de Google Meet o similar)  15 horas clases teóricas síncronas en <i>streaming</i> (a través de Google Meet o similar)	Clases teóricas no presenciales 20 horas. Actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)
Seminarios Presenciales (2 grupos)	2	1 hora Seminario presencial para la mitad del grupo. Actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)  1 hora Seminario no presencial. Actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)	2 horas Seminarios no presenciales. Actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)
Talleres/Laboratorio	4	2 horas Prácticas de Laboratorio presenciales para cada mitad del grupo total. 2 horas no presenciales, actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)	4 horas Prácticas de Laboratorio no presenciales. Actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)

		2 horas Prácticas de Laboratorio no presenciales. Actividad síncrona (a través de Google Meet o similar)	
Evaluación	1.5	Ver tabla con sistemas de evaluación	Ver tabla con sistemas de evaluación

## Sistemas de evaluación de adquisición de competencias

SISTEMA INICIAL – DOCENCIA <b>PRESENCIAL</b>	Ponderación	DOCENCIA <b>MULTIMODAL</b>	Ponderación	DOCENCIA <b>NO PRESENCIAL</b>	Ponderación
<b>FUNDAMENTOS DE TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA:</b>					
Examen teórico presencial Prueba objetiva tipo test de elección múltiple con una única respuesta posible. Penalización respuestas erróneas mediante fórmula corrector: Aciertos netos = nº aciertos brutos – [número de errores/(nº opciones del ítem -1)]	40%	Examen teórico presencial. Tipo test múltiples opciones con 1 verdadera. Penalización por error cometido. Aplicación de la fórmula correctora: Aciertos netos = nº aciertos brutos – [número de errores/(nº opciones del ítem -1)]	40%	Examen teórico online a través de Campus virtual-plataforma Moodle. Tipo test múltiples opciones con 1 verdadera. Penalización por error cometido. Aplicación de la fórmula correctora: Aciertos netos = nº aciertos brutos – [número de errores/(nº opciones del ítem -1)]	35%
Asistencia y realización actividades Seminarios (casos, problemas, cuestionarios ad hoc... a través de campus virtual, Socrative, Kahoot...)	10%	Actividades Seminarios: Asistencia y resolución de casos/problemas, cuestionarios <i>ad hoc</i> ... (en campus virtual Moodle, Socrative, Kahoot...)	10%	Actividades Seminarios online: resolución de casos, problemas, cuestionarios <i>ad hoc</i> ... (en campus virtual Moodle, Socrative, Kahoot...)	15%
<b>MICROBIOLOGÍA</b>		<b>MICROBIOLOGÍA</b>		<b>MICROBIOLOGÍA</b>	
Examen teórico presencial. Prueba objetiva tipo test, de elección múltiple con una sola respuesta cierta. Penalización 0,33 por error cometido.	30%	Examen teórico presencial Tipo test. 4 opciones. Penalización 0,33 por error cometido	30%	Examen teórico online a través de Campus virtual-plataforma Moodle. Tipo test. 4 opciones. Penalización 0,33 por error cometido	30%
Examen práctico presencial Tipo test. Penalización 0,33 por error cometido	5%	Examen práctico presencial Tipo test. 4 opciones. Penalización 0,33 por error cometido	5%	Examen práctico online a través de Campus virtual-plataforma Moodle. Tipo test. 4 opciones. Penalización 0,33 por error cometido	5%
Asistencia y realización actividades Seminarios (casos, problemas, cuestionarios ad hoc... a través de campus virtual, Socrative, Kahoot...)	15%	Actividades Seminarios: Asistencia y resolución de casos/problemas, cuestionarios <i>ad hoc</i> ... (en campus virtual Moodle, Socrative, Kahoot...)	15%	Actividades Seminarios online: resolución de casos, problemas, cuestionarios <i>ad hoc</i> ... (en campus virtual Moodle, Socrative, Kahoot...)	15%

## Curso 2021/22

TUTORIAS	FUNDAMENTOS DE TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA: Tutorías individuales a petición a través de correo electrónico, a través del cual se resolverán dudas; posibilidad de tutoría individual o a pequeños grupos a través de herramientas de tele-docencia (Google Meet u otras si fuera aconsejable por cuestiones técnicas). Sondeo a través de herramientas de cuestionarios de la necesidad de tutorías colectivas a gran grupo y realización de éstas a través de tele-docencia o concertando día presencial respetando los límites de aforo. MICROBIOLOGÍA: Tutorías individuales a petición de los alumnos.
REVISION DE CALIFICACIONES	Comunicación a través de campus virtual. Petición de revisión individualizada. Revisión: aclaraciones simples, a través de correo electrónico del campus virtual; revisiones mayores, a través de herramientas de tele-docencia, como Google Meet u otras si fuera aconsejable por cuestiones técnicas
OBSERVACIONES	La asignatura posee 2 tipos de contenidos netamente diferenciados: Terapéutica Farmacológica y Microbiología. Para superar la asignatura el alumno debe demostrar que ha asimilado los contenidos de ambas partes mediante la superación de las respectivas evaluaciones. La calificación final una vez superada cada de las partes que componen la asignatura, vendrá determinada por la media de las calificaciones obtenidas en cada uno de los contenidos evaluados. En la tabla anterior, de sistemas de evaluación, la ponderación recogida se refiere al peso final relativo de cada procedimiento aislado en la calificación final de la asignatura (considerando ésta como un 100% y la contribución de cada parte, en global, es el 50%)