

# Plan de Contingencia

<b>TITULACIÓN</b>	GRADO EN ENFERMERIA
<b>ASIGNATURA</b>	ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA HUMANA
<b>CÓDIGO</b>	20806003
<b>COORDINACIÓN</b>	JOSÉ APARICIO PATINO
<b>Nº DE CRÉDITOS</b>	3

## Actividades formativas con sus créditos ECTS

Indicar las adaptaciones de la metodología docente en cada uno de los posibles escenarios.  
Debe indicar la distribución temporal, en su caso, en las que el estudiante recibirá docencia presencial en el escenario A, así como las actividades objeto de la misma.

ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA <b>PRESENCIAL</b>	Nº de horas	DOCENCIA <b>MULTIMODAL</b>	DOCENCIA <b>NO PRESENCIAL</b>
CLASES TEÓRICAS: Exposición de los temas del programa en clases magistrales.	24	Docencia a distancia (sesiones síncronas). De ser posible, se impartirían dos horas presenciales al inicio del curso para presentar la asignatura.	Docencia a distancia (sesiones síncronas)
SEMINARIOS: Presentación y debate sobre temas de actualidad científica relacionados con la materia.	3	Docencia a distancia (sesiones síncronas)	Docencia a distancia (sesiones síncronas)
CLASES PRÁCTICAS: Examen y comentario de preparaciones de microscopía en el laboratorio de prácticas.	3	Docencia a distancia utilizando imágenes o microscopía virtual (sesiones síncronas)	Docencia a distancia utilizando imágenes o microscopía virtual (sesiones síncronas)
		Ver Cuadro Evaluación.	

## Sistemas de evaluación de adquisición de competencias

Indicar las modificaciones en la modalidad y contenido de la evaluación, la variación en la ponderación en los sistemas de evaluación propuestos

SISTEMA INICIAL – DOCENCIA <b>PRESENCIAL</b>	Ponderación	DOCENCIA <b>MULTIMODAL</b>	Ponderación	DOCENCIA <b>NO PRESENCIAL</b>	Ponderación
Examen escrito: -Examen teórico (prueba objetiva tipo preguntas cortas, de desarrollo o test, se aprueba con 3.5 puntos sobre 7. Es necesario superar esta parte del examen para sumar el resto de puntos de cara a la calificación final). -Examen práctico: se aprueba tras identificar correctamente las estructuras o elementos señalados en al menos una de dos fotografías de microscopía. La calificación de esta prueba dará hasta 2 puntos para la nota final.	70%	Examen escrito presencial o en el aula virtual de no ser posible lo primero: -Examen teórico (prueba oral u objetiva tipo preguntas cortas o de desarrollo o test, así como de identificación de estructuras o elementos en microfotografías. Se aprueba con 5 puntos sobre 9. Es necesario superar esta parte del examen para sumar el punto restantes de cara a la calificación final.	90 %	Actividad en aula virtual. Prueba objetiva síncrona mediante cuestionario a través del aula virtual de la asignatura: elaboración de varios modelos de exámenes, aleatorizando cuestiones del banco de preguntas, barajando respuestas en las preguntas que lo permitan, un único intento y temporizador. se aprueba con 5 puntos sobre 9. Es necesario superar esta parte del examen para sumar el punto restante de cara a la calificación final.	90%
Actividad en el campus virtual (confección de un cuaderno de actividades prácticas).	10%	Actividades en el campus virtual (confección de un cuaderno de actividades prácticas, etc.), de carácter obligatorio. De no realizarse el alumno tendrá que examinarse de este apartado en una evaluación global de la asignatura.	10 %	Actividades en el campus virtual (confección de un cuaderno de actividades prácticas, etc.). De no realizarse el alumno tendrá que examinarse de este apartado en una evaluación global de la asignatura.	10%

TUTORIAS	De no poder ser presenciales, serán on-line utilizando las herramientas del Campus Virtual.
REVISION DE CALIFICACIONES	De no poder ser presencial, serán on-line utilizando las herramientas del Campus Virtual.
OBSERVACIONES	