

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	INVESTIGACIÓN APLICADA DE LAS PATOLOGÍAS RETINIANAS		
Materia	Biomédico-Clínico		
Módulo	Biomédico-Clínico		
Titulación	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN		
Plan	633	Código	53501
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	OP/Presencial
Nivel/Ciclo	POSGRADO	Curso	2019-2020
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	J. Carlos Pastor Jimeno (Responsable de la asignatura) Rosa Coco Martín Iván Fernández Bueno M. Isabel López Gálvez Salvador Pastor Idoate Ricardo Usategui Martín		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	pastor@ioba.med.uva.es (ext. 3274) rosa@ioba.med.uva.es (ext. 3274) maribel@ioba.med.uva.es (ext. 3274) pastoridoate.salvador@gmail.com (ext. 3274) rusategumim@ioba.es.uva.es (ext. 3274)		
Horario de tutorías	De 15:00 a 16:00 h		
Departamento	CIRUGÍA (Área: OFTALMOLOGÍA) FTAO (Área ÓPTICA)		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

No se han producido modificaciones en los contenidos y/o bloques temáticos relacionados con el estado de alarma.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se han realizado clases magistrales virtuales.

La mayoría del profesorado ha preparado lecciones locutadas, en forma de videos o presentaciones .ppsx ayudándose de los recursos disponibles a través de la UVa (Kaltura, Office 365 y OneDrive, principalmente), que han sido puestas a disposición de los alumnos a través del Campus Virtual de la UVa.

Por su parte, algunos profesores han impartido sus lecciones en directo a través de videoconferencia (a través de las plataformas Webex y Zoom). A su vez, se han grabado las lecciones y se han puesto a disposición de los



alumnos a través del Campus Virtual, para que los alumnos que no pudieron conectarse en directo tengan acceso a las lecciones.

A su vez, se ha estado en contacto directo con los alumnos a través del campus virtual y correo electrónico, y se les ha ofertado la opción de tutorías virtuales a través de videoconferencia, para tratar de resolver las dudas que pudieran surgir durante la impartición del curso.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas on-line	20	Estudio y trabajo autónomo individual	35
Actividades de aula on-line	5	Preparación del trabajo escrito	10
Tutorías on-line	5		
Total presencial (incluido on-line)	30	Total no presencial	45

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Presentación locutada de un trabajo de libre elección, dentro de los temas propuestos, definidos en el apartado Criterios de Calificación.	60%	
Presentación un trabajo/comentario por escrito.	40%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Realización de una **presentación con locución** sobre alguno de los temas propuestos. La presentación tendrá un tiempo máximo de 7 minutos de duración o aproximadamente 7 diapositivas. Este trabajo aportará el 60% de la calificación final. Se valorará el cumplimiento del tiempo, la adecuación del tema y la calidad de la presentación y locución.
Temas propuestos: Neuroprotección en patología retiniana; Terapias avanzadas en retina; y Enfermedades hereditarias de la retina
El trabajo deberá remitirse a través del campus virtual UVa, el día siguiente a la finalización de la asignatura.
 - Realización de un **trabajo/comentario por escrito** (extensión de entre 2 y 3 folios) sobre una de las conferencias de investigación expuestas a lo largo del curso. Este trabajo aportará el 40% de la calificación final.
El trabajo deberá remitirse a través del campus virtual UVa, 8 días tras la finalización de la asignatura.
- **Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.**
 - Lo mismo que en la convocatoria ordinaria

8. Consideraciones finales