



<b>Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)</b>			
<b>Asignatura</b>	DIAGNÓSTICO DE LA PATOLOGÍA OFTALMOPEDIÁTRICA Y ALTERACIONES DE LA MOTILIDAD OCULAR (54714)		
<b>Materia</b>	Estrabismo y Oftalmopediátrica		
<b>Módulo</b>	Estrabismo		
<b>Titulación</b>	Máster de Subespecialidades Oftalmológicas		
<b>Plan</b>	627		
<b>Periodo de impartición</b>	Anual	Anual	Anual
<b>Nivel/Ciclo</b>	Máster	Máster	Máster
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Ana Vallelado Miguel J. Maldonado		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:ana@ioba.med.uva.es">ana@ioba.med.uva.es</a> 983423559 <a href="mailto:maldonado@ioba.med.uva.es">maldonado@ioba.med.uva.es</a> (ext. 3274)		
<b>Departamento</b>	Cirugía, Oftalmología, ORL y Fisioterapia		

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

##### c. Contenidos

NO SE MODIFICA.

##### d. Métodos docentes

Método formativo y presencialidad considerando el primer cuatrimestre y las primeras 5 semanas del segundo cuatrimestre presenciales y el resto de la docencia no presencial.

Primer cuatrimestre y Semanas 1 a 5 del Segundo cuatrimestre: docencia presencial.

Los ya Incluidos en la guía docente.

A partir de la semana 6 del Segundo cuatrimestre: docencia no presencial

-Estudio personal por parte del alumno de los temas que se harán accesibles vía Campus Virtual y/o correo electrónico así como a través de lecciones que se impartirán en directo a través de videoconferencia (mediante las plataformas Webex o Zoom)

- Resolución de casos clínicos a los que se dará acceso vía Campus Virtual y/o correo electrónico.

-Tutoría virtual mediante foro abierto en Moodle y/o correo electrónico.

##### e. Plan de trabajo

Estudio autónomo de los temas que se faciliten.

Trabajo sobre el método del caso y resolución de los casos clínicos.

Se recomendarán otras actividades complementarias (asistencia a cursos on-line).



## f. Evaluación

Evaluación de las habilidades prácticas mediante valoración personal del cuatrimestre y medio que se ha cursado con normalidad.

Entregables de resolución de los casos clínicos problema (para evaluación).

## j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
6	Durante el curso académico completo

*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

A partir del 13.03.2020 se van a impartir lecciones en directo a través de videoconferencia (mediante las plataformas Webex o Zoom). A su vez, dichas las lecciones se prevé poderlas grabar para ponerlas 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 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.

Al final de la asignatura, se les ofrecerán casos clínicos problema para familiarizarse con el siguiente esquema: descripción del caso, planteamiento de cuestiones sobre el diagnóstico y tratamiento, así como las respuestas más adecuadas.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
		Estudio autónomo individual de las clases teóricas colgadas en el Campus Virtual	25
		Preparación y resolución de casos clínicos	20
		Tutorías	5
Total presencial		Total no presencial	50

## 7. Sistema y características de la evaluación



INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Respuestas a preguntas sobre los contenidos de las clases online utilizando la actividad del Campus Virtual UVA denominada "Cuestionario"	40%	
Resolución de casos clínicos problema a través de la actividad del Campus Virtual UVA denominada "Tarea"	60%	

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

- **Convocatoria ordinaria:**
  - Se abrirán cuestionarios en el Campus Virtual de la Uva para responder a preguntas después de la puesta a disposición o emisión de las clases magistrales online. Se valorarán los aciertos sobre las respuestas más adecuadas a las cuestiones planteadas. Este trabajo aportará el 60% de la calificación final.
  - Resolución de casos clínicos problema en los que se enfrentarán a la descripción de casos clínicos reales y una serie de preguntas a las que tendrán que dar respuesta. Para ello se habilitará la actividad "Tarea" del Campus Virtual de la Uva, y se les dejará un tiempo inferior a una semana para su entrega. Se activará el sistema Turnitin Plagiarism para evitar coincidencias superiores al 40% de los contenidos. El razonamiento y la adecuación de las respuestas dadas serán valoradas numéricamente, de modo que este trabajo aportará el 40% de la calificación final.
- **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**

No hay.