



### ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

TITULACIÓN	MEDICINA
ASIGNATURA	ROTATORIO 1 (RADIOLOGIA)
CÓDIGO	103555
CURSO	TERCERO
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º Y 2º
TIPO (obligatoria/optativa)	OBLIGATORIA
PROFESORADO	JOSE ANGEL SANTOS SANCHEZ
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 21-05-2020, derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): TOTALMENTE "ON LINE"</li> <li>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): = "PÍLDORAS DE VIDEO" DE PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS Y TERAPÉUTICOS. = PRESENTACIONES DE CASOS CLÍNICOS CON DESCRIPCIONES DETALLADAS DE LAS IMÁGENES DE RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR = SEMINARIOS POR VIDEOCONFERENCIA</li> <li>3. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): SE REALIZARÁ MEDIANTE VIDEOCONFERENCIA CON PREVIA CITA.</li> <li>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: SIN CAMBIOS AL SER TODO ON LINE. SI EXISTIERA ALGUN ALUMNO CON CIRCUNSTANCIAS ESPECIALES, VALORARIAMOS CADA CASO DE MANERA INDIVIDUAL.</li> </ol>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>LA NOTA FINAL ES LA SUMA DE 3 DISCIPLINAS: ANATOMIA PATOLOGICA (3,35), RADIOLOGÍA (3,35) Y MICROBIOLOGIA (3,3). Total 10.</p> <p>PARA QUE SE SUMEN LAS NOTAS HAY QUE APROBAR CADA DISCIPLINA DE MANERA INDIVIDUAL, NO SE COMPENSAN. EN LA SEGUNDA CONVOCATORIA EL ALUMNO SOLO TENDRÍA QUE EXAMINARSE DE LA PARTE SUSPENSA.</p> <p>RADIOLOGIA: 3 EVALUACIONES CONTINUAS: 2 PUNTOS CADA UNA. STUDIUM TIPO TEST 1 EVALUACIÓN FINAL: 4 PUNTOS. PRESENCIAL TIPO TEST LOS 10 PUNTOS TOTALES EQUIVALDRÁN A 3,35 EN LA NOTA FINAL DE LA ASIGNATURA.</p>	



## ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

Grado en Medicina
Rotatorio I: Microbiología
103555
3º
1º y 2º
Obligatoria
Ignacio Trujillano Martín (Coordinador), Enrique Garcia Sanchez, Juan Luis Muñoz Bellido, M <sup>a</sup> José Fresnadillo Martínez.
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i>
<p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 21-05-2020, derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <p><b>5. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</b> Con el fin de garantizar la seguridad de los estudiantes y del PDI (personal de riesgo) y minimizar la circulación de los estudiantes en las instalaciones del hospital: La docencia teórica y práctica: se desarrollará de manera on-line. Aclaración de conceptos y dudas: realización de seminarios on-line.</p> <p><b>6. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b> Clase on-line. Se llevará a cabo a través de la plataforma Studium y de la forma habitual que se ha venido desarrollando la asignatura en los últimos cursos, se dotará al estudiante del material docente necesario. Se introducirán vídeos y textos para reforzar la adquisición de competencias.</p> <p><b>7. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> Realización de tutorías on-line.</p> <p><b>8. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones:</u></b> A los estudiantes se les podrá enviar por correo electrónico o por los medios que sean necesarios, cualquier archivo de las clases on-line impartidas. Todos los estudiantes podrán realizar al profesor cualquier tipo de aclaración por correo electrónico. En caso necesario se pondrán en marcha videoconferencias para reforzar la adquisición de las competencias previstas.</p>
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>
Se realizará on-line como en los cursos precedentes.



**ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL**

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Medicina
<b>ASIGNATURA</b>	Rotatorio 1. Anatomía Patológica
<b>CÓDIGO</b>	
<b>CURSO</b>	Tercero
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	Tercero
<b>TIPO (obligatoria/ optativa)</b>	Obligatoria
<b>PROFESORADO</b>	M <sup>a</sup> Dolores Ludeña de la Cruz (Coordinadora de la parte de Anatomía Patológica) M <sup>a</sup> Mar Abad Hernández Elisa Muñoz Torres Javier Pedro Ortíz Rodríguez-Parest Oscar Bengoechea Miranda M <sup>a</sup> Carmen Parra Pérez Magdalena Sancho de Salas Patricia Antúnez Plaza Asunción Gómez Muñoz Marta Rodríguez González Ángel Santos Briz Terrón Oscar Javier Blanco Muñoz Sofía del Carmen Martínez
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i> Asignatura eminentemente práctica, en grupos reducidos (máximo 6), en el hospital, en el Servicio de Anatomía Patológica Tutorías: El estudiante contactará vía mail con la coordinadora de la parte de Anatomía Patológica (Dra. Ludeña) que intentará resolver la duda o programar con él una videoconferencia para solucionarla. Exámenes: Cuestionarios tipo test, valoración de los conocimientos prácticos. Se seguirán en sesión en directo y grabadas a través de Google Meet o herramienta similar	



## ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una presencialidad adaptada, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 21-05-2020, derivado de las consecuencias del periodo de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:

**Cambios en las modalidades de presencialidad docente/estudiante (si los hubiera):**

Adaptación de la docencia presencial a la virtual según las condiciones y disponibilidades del momento. Atenderemos para ello las recomendaciones de la autoridad competente.

**Cambios en la metodología docente (si los hubiera):** Lo expuesto en el apartado anterior.

**Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera):** Como venimos haciendo el estudiante contactará via mail con el responsable de la asignatura que intentará resolver la duda o programar con él una videoconferencia, un foro, u otra forma similar para solucionarla.

**Previsión de atención a circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones:**

Se valorarán de forma individual e intentaremos atenderlas, según las condiciones y disponibilidad de cada caso

**EVALUACION DE COMPETENCIAS.** *Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)*

Dentro del Rotatorio 1 hay otras 3 partes: Anatomía Patológica, Microbiología y Rayos. teniendo un peso de 1/3 cada parte. No se podrá hacer el sumatorio si alguna de las 3 áreas esta suspena

En la parte de Anatomía Patológica (valor en la nota final es de 3,35). Evaluación de los conocimientos prácticos adquiridos: Examen final tipo test, opción múltiple. valor total 1,35 puntos.

Evaluación continua: Presencialidad (dependiendo de situación sanitaria) o en su caso realización de trabajos y de cuestionarios en studium, valoración de entradas, descargas y vista de los contenidos subidos a studium por parte de los estudiantes, valoración de la asistencia presencial o vía studium, si fuera posible. valor total 2 puntos.

Se deben aprobar las 2 partes para poder hacer media entre ellas.