

Plan de Contingencia

TITULACIÓN	GRADO EN FISIOTERAPIA
ASIGNATURA	MEDICO QUIRÚRGICA Y SOPORTE VITAL BÁSICO
CÓDIGO	20808008
COORDINACIÓN	PROF. ISMAEL GARCÍA CAMPANARIO
Nº DE CRÉDITOS	6

Actividades formativas con sus créditos ECTS			
ACTIVIDADES INICIALES – DOCENCIA PRESENCIAL	Nº de horas	DOCENCIA MULTIMODAL	DOCENCIA NO PRESENCIAL
El programa teórico de la asignatura de MÉDICO QUIRÚRGICA Y SOPORTE VITAL BÁSICO, se desarrolla mediante clases presenciales teóricas en el aula de la facultad, los días asignados al efecto.	47	Videoconferencias: Se dedicarán a las clases de especial complejidad y se desarrollarán a todo el curso con el apoyo según los casos de audiovisuales y presentación en pptx. sesiones <i>on line</i> , incluirán: Presentaciones power point con audio explicativo incluido. Trabajo de grupos Trabajos en el aula virtual Audiovisuales temáticos	Las clases teóricas se sustituirán por diversos procedimientos no presenciales: Exposición de los temas, en el aula virtual, como presentaciones en pptx, complementados con audios explicativos. Desarrollo de los temas especialmente importante y complicados a través de videoconferencias en las horas previamente asignadas a las clases presenciales.
Los Talleres teórico práctico de exploración y valoración de constantes vitales, se desarrollan en el Taller de Enfermería todos los miércoles. Estos contenidos se basan en procedimientos de valoración y pautas de primeros auxilios y conocimientos de RCP básica y avanzada	5,9	Los talleres se desarrollaran con CARÁCTER PRESENCIAL - Al ser grupos reducidos, se podrán desarrollar atendiendo a los contenidos, procedimientos y a la distribución de grupos y horarios aprobado para la docencia presencial.	Los talleres se irán desarrollando, a través del aula virtual, de la siguiente manera: Mediante la exposición de material escrito específico sobre los contenidos de los talleres y expuestos en el aula virtual. Los aspectos prácticos se llevarán a cabo mediante la selección de varios audiovisuales, de producción propia, que exponen fielmente los procedimientos de RCP que se desarrollan y enseñar en los talleres bajo la forma de docencia presencial.

Curso 2021- 2022

<p>Los seminarios teóricos-prácticos se desarrollarán en el aula asignada. Durante los seminarios, el alumnado podrá realizar trabajos en grupo para una mayor dinámica y comprensión de los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -VALORACIÓN MUSCULO-ESQUELÉTICA -VALORACIÓN ABDOMINAL -VALORACIÓN ESTADO PIEL Y MUCOSAS -VALORACIÓN PATOLOGÍAS EN EL DEPORTE -VALORACIÓN RAQUIS 	7	Los seminarios pueden realizarse a través de videoconferencias y actividades online.	Los seminarios pueden realizarse a través de videoconferencias y actividades online.
La evaluación se realizará mediante un cuestionario de elección múltiple, en cuyo caso se preguntarán entre 40- 50 preguntas con varias opciones de respuesta, en la cual el alumno deberá elegir la correcta entre 4 opciones de respuesta. Se contemplarán las preguntas negativas. La elección de una u otra forma de evaluación será decisión del profesor atendiendo a las circunstancias del curso.		La evaluación se realizará mediante un cuestionario de elección múltiple, en cuyo caso se preguntarán entre 40- 50 preguntas con varias opciones de respuesta, en la cual el alumno deberá elegir la correcta entre 4 opciones de respuesta. Se contemplarán las preguntas negativas. La elección de una u otra forma de evaluación será decisión del profesor atendiendo a las circunstancias del curso.	La evaluación se realizará mediante un cuestionario de elección múltiple, en cuyo caso se preguntarán entre 40- 50 preguntas con varias opciones de respuesta, en la cual el alumno deberá elegir la correcta entre 4 opciones de respuesta. Se contemplarán las preguntas negativas. La elección de una u otra forma de evaluación será decisión del profesor atendiendo a las circunstancias del curso.

Curso 2021- 2022

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 PRESENCIAL	Ponderación	DOCENCIA MULTIMODAL	Ponderación	DOCENCIA NO PRESENCIAL	Ponderación
<ul style="list-style-type: none"> • EXAMEN TIPO TEST RESPUESTA MÚLTIPLE • EXAMEN PRÁCTICO DE RCP 	70%	TEST DE RESPUESTAS MÚLTIPLES. <ul style="list-style-type: none"> • EXAMEN PRÁCTICO DE RCP 	70%	EXAMEN TIPO TEST DE RESPUESTAS MÚLTIPLES	70%
TRABAJO INDIVIDUAL: realizado sobre los seminarios y los talleres prácticos.	10%	TRABAJO INDIVIDUAL: realizado sobre los seminarios y los talleres prácticos.	10%	TRABAJO INDIVIDUAL: realizado sobre los seminarios y los talleres prácticos.	10%
TRABAJO EN GRUPO: realizado sobre los seminarios y los talleres prácticos.	15%	TRABAJO EN GRUPO: realizado sobre los seminarios y los talleres prácticos.	15%	TRABAJO EN GRUPO: realizado sobre los seminarios y los talleres prácticos	15%
INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE: a través de la observación directa	5%	INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE: a través de la observación directa	5%	INFORMACIÓN DEL ESTUDIANTE: a través de la observación directa	5%
La nota correspondiente, derivada de la evaluación continua, se aplicará siempre y cuando sea superado el examen de los contenidos teóricos		La nota correspondiente, derivada de la evaluación continua, se aplicará siempre y cuando sea superado el examen de los contenidos teóricos		La nota correspondiente, derivada de la evaluación continua, se aplicará siempre y cuando sea superado el examen de los contenidos teóricos	

Curso 2021- 2022

--	--	--	--	--	--

TUTORIAS	LAS TUTORIAS SE REALIZARAN A TRAVES DE LAS DIFERENTES HERRAMIENTAS DISPONIBLES EN EL AULA VIRTUAL, EN TIEMPO REAL MEDIANTE EL CHAT, A TRAVES DE LAS VIDEOCONFERENCIAS EN TIEMPO REAL Y A TRAVÉS DEL CORREO ELECTRÓNICO				
REVISION DE CALIFICACIONES	EN LA SEMANA POSTERIOR A LA CELEBRACIÓN DE LAS PRUEBAS				
OBSERVACIONES	<p>1.Evaluación Global: Para los alumnos que, no habiendo realizado las actividades obligatorias de la asignatura y hayan solicitados, al centro, ser evaluado globalmente. La prueba de evaluación global constará de un examen oral sobre los contenidos del programa teórico. Un segundo examen práctico sobre los procedimientos de la RCP en el simulador y ante un supuesto práctico.</p> <p>2. Los alumnos que no sean de 1ª matrícula: Los alumnos repetidores de la asignatura que hayan superado en cursos anteriores la parte teórico-práctica y práctica (seminarios y talleres) de la asignatura, no tendrán que volver a realizarlas en cursos posteriores. Se le guardará la nota de esta parte de la asignatura y solo deberán presentarse al examen teórico</p> <p>3. Llamamientos especiales: En caso de que algún alumno solicite llamamiento especial, se le evaluará mediante examen oral, que constará de 10 preguntas cortas sobre los contenidos teóricos de la asignatura.</p> <p>4. Actividades que son de obligado cumplimiento para superar la asignatura: Para poder superar la asignatura, el alumno deberá realizar un examen práctico sobre las técnicas de la RCP en el simulador y haber obtenido una valoración de APTO por el profesor.</p>		<p>1.Evaluación Global: Para los alumnos que, no habiendo realizado las actividades obligatorias de la asignatura y hayan solicitados, al centro, ser evaluado globalmente. La prueba de evaluación global constará de un examen oral sobre los contenidos del programa teórico. Un segundo examen práctico sobre los procedimientos de la RCP en el simulador y ante un supuesto práctico.</p> <p>2. Los alumnos que no sean de 1ª matrícula: Los alumnos repetidores de la asignatura que hayan superado en cursos anteriores la parte teórico-práctica y práctica (seminarios y talleres) de la asignatura, no tendrán que volver a realizarlas en cursos posteriores. Se le guardará la nota de esta parte de la asignatura y solo deberán presentarse al examen teórico</p> <p>3. Llamamientos especiales: En caso de que algún alumno solicite llamamiento especial, se le evaluará mediante examen oral, que constará de 10 preguntas cortas sobre los contenidos teóricos de la asignatura.</p>		<p>1.Evaluación Global: Para los alumnos que, no habiendo realizado las actividades obligatorias de la asignatura y hayan solicitados, al centro, ser evaluado globalmente. La prueba de evaluación global constará de un examen oral sobre los contenidos del programa teórico. Un segundo examen práctico sobre los procedimientos de la RCP en el simulador y ante un supuesto práctico.</p> <p>2. Los alumnos que no sean de 1ª matrícula: Los alumnos repetidores de la asignatura que hayan superado en cursos anteriores la parte teórico-práctica y práctica (seminarios y talleres) de la asignatura, no tendrán que volver a realizarlas en cursos posteriores. Se le guardará la nota de esta parte de la asignatura y solo deberán presentarse al examen teórico</p> <p>3. Llamamientos especiales: En caso de que algún alumno solicite llamamiento especial, se le evaluará mediante examen oral, que constará de 10 preguntas cortas sobre los contenidos teóricos de la asignatura.</p>

Curso 2021- 2022

			4. Actividades que son de obligado cumplimiento para superar la asignatura: Para poder superar la asignatura, el alumno deberá realizar un examen práctico sobre las técnicas de la RCP en el simulador y haber obtenido una valoración de APTO por el profesor.		4. Actividades que son de obligado cumplimiento para superar la asignatura: Para poder superar la asignatura, el alumno deberá realizar un examen práctico sobre las técnicas de la RCP en el simulador y haber obtenido una valoración de APTO por el profesor.
--	--	--	---	--	---