

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
NombreCompleto	Fisioterapia cardiorrespiratoria	
Código	E000006797	
Título	Grado en Fisioterapia	
Impartido en	Grado en Fisioterapia [Tercer Curso]	
Nivel	Reglada Grado Europeo	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	3,0	
Carácter	Obligatoria (Grado)	
Departamento / Área Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia		
Responsable Ana Navarro Meléndez		
Horario Jueves de 9 a 11 a.m		
Horario de tutorías Solicitar cita ananavarro@comillas.edu		

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre Ana Navarro Meléndez		
Departamento / Área de Fisioterapia		
Despacho Despacho de profesores planta baja. Ciempozuelos.		
Correo electrónico ananavarro@comillas.edu		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Identificar el tratamiento fisioterapéutico más apropiado en los diferentes procesos de alteración, prevención y promoción de la salud en el ámbito cardiorrespiratorio.

Identificar la situación del paciente/usuario a través de un diagnóstico de fisioterapia, planificando las intervenciones, y evaluando su efectividad en un entorno de trabajo cooperativo con otros profesionales en ciencias de la salud.

Conocer y aplicar las guías de buena práctica clínica.

Prerrequisitos

Ninguno.





Competencias - Objetivos

Competencias			
GENERALES			
CG01	Capacidad de análisis y síntesis		
	RA2	Utiliza las herramientas de análisis y síntesis para la extracción de información.	
	RA3	Sintetiza la información extraída a través las herramientas de análisis en los distintos apartados de la materia	
CG02	Capacidad	de organización y planificación	
	RA1	Conoce las herramientas para organizar la información recibida así como los sistemas de planificación de actividades.	
	RA2	Aplica las herramientas para organizar la información recibida así como los sistemas de planificación de actividades en la materia.	
	RA3	Integra de forma organizada y planificada las actividades de la materia.	
CG03	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa		
	RA1	RA1 Conoce las herramientas de la comunicación oral y las estructuras de la comunicación escrita en lengua nativa.	
	Aplica las herramientas de comunicación oral y escrita en el desarrollo materia.		
	RA3	Demuestra habilidad en las exposiciones orales y escritas extrayendo la información relevante para la materia.	
CG04	Conocimie	nto de una lengua extranjera	
	RA2 Utiliza información en lengua extranjera.		
CG05	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio		
	RA1	Conoce las herramientas informáticas necesarias en su ámbito de estudio.	
	RA2	Utiliza las herramientas informáticas necesarias en su ámbito de estudio.	
	RA1	Maneja los recursos informáticos necesarios relativos a su materia.	
CG06	Capacidad de gestión de la información		





	RA1	Conoce las herramientas necesarias para la gestión de la información relativa a su materia.	
	RA2	Aplica las herramientas oportunas en la organización y gestión de la información.	
	RA3 Integra toda la información recibida relativa a su materia.		
CG07	Resolución	de problemas	
	RA1	RA1 Conoce las herramientas necesarias para la resolución de problemas propios la materia.	
	RA2	Aplica las herramientas necesarias para la resolución de problemas propios la materia.	
	RA3	Resuelve los problemas razonando la solución adoptada.	
CG08	Toma de decisiones		
	RA1	Conoce los métodos y técnicas necesarias para una adecuada toma de decisiones.	
	RA2	Analiza las distintas alternativas en la toma de decisiones.	
	RA3	Demuestra seguridad y justifica su toma de decisiones.	
CG09	Trabajo en equipo		
	RA1 Conoce las pautas adecuadas para un efectivo y eficiente trabajo en equipo.		
	RA2	Trabaja adecuadamente en equipo.	
	RA3	Planifica y evalúa distintos roles de los integrantes del equipo.	
CG12	Habilidades en las relaciones interpersonales		
	RA1 Conoce las pautas para unas adecuadas relaciones interpersonales.		
	RA2	Aplica las herramientas para una adecuada gestión de las relaciones interpersonales.	
	RA3	Genera situaciones favorables para unas adecuadas relaciones interpersonales.	
CG14	Razonamiento crítico		
	RA1	Conoce las herramientas necesarias para un adecuado razonamiento crítico.	





	RA2	RA2 Aplica las herramientas necesarias para un adecuado razonamiento crítico.	
	RA3	Evalúa las conclusiones del razonamiento crítico en la toma de decisiones.	
CG15	Compromiso ético		
	RA1	RA1 Conoce la importancia de trabajar de forma ética.	
	RA2	Actúa éticamente en los distintos entornos a los que se enfrenta	
	RA3	Evalúa la ética de las distintas acciones.	
CG16	Habilidad	para el trabajo y aprendizaje autónomo	
	RA1	Conoce las estrategias para poder desarrollar un adecuado aprendizaje autónomo	
	RA2	Organiza de forma autónoma su propio aprendizaje.	
	RA3	Integra los conocimientos de forma autónoma.	
CG17	Adaptación a nuevas situaciones		
	RA1	RA1 Reconoce las nuevas situaciones a las que se enfrenta.	
	RA2	A2 Aplica estrategias para adaptarse a nuevas situaciones.	
	RA3	Justifica los resultados de sus actuaciones ante las nuevas situaciones a las que se enfrenta.	
CG22	Motivación por la calidad		
	RA1	Conoce la metodología de la mejora de la calidad.	
	RA2	Actúa con un propósito de mejora continua de calidad.	
	RA3	Evalúa las situaciones a las que se enfrenta con criterios de calidad y las corrige en caso necesario.	
ESPECÍFI	CAS		
CEA27	Mantener	una actitud de aprendizaje y mejora	
	RA1	Conoce los recursos disponibles en los medios científico y profesional para la puesta al día y el acceso a las novedades e innovaciones de la materia	
	RA2	Utiliza diferentes recursos para la puesta al día.	
		 	





	RA3	Integra y relaciona contenidos de diferentes asignaturas y materias.	
CEA29	Ajustarse a los límites de su competencia profesional		
	RA1	Conoce las competencias profesionales del fisioterapeuta, según la normativa vigente.	
	RA2	Ajusta las actuaciones de fisioterapia dentro del Marco conceptual de la Fisioterapia.	
	RA3	Evalúa las actuaciones dentro del marco conceptual de la fisioterapia	
CEA30	Colaborar	y cooperar con otros profesionales	
	RA1	Conoce las competencias profesionales del fisioterapeuta, según la normativa vigente, respetando las actuaciones de otros profesionales, con los que colabora en un marco multiprofesional.	
	RA2	Ajusta las actuaciones de fisioterapia dentro del Marco conceptual en cooperación con el resto de profesionales.	
	RA3	Evalúa las actuaciones de fisioterapia para establecer acciones de colaboración y cooperación con otros profesionales.	
CEA31	Manifestar respeto, valoración y sensibilidad ante el trabajo de los demás		
	RA1	RA1 Conoce la necesidad de respetar el trabajo de cada integrante del equipo multidisciplinar.	
	RA2	Ajusta las actuaciones de fisioterapia respetando el Marco conceptual de cada integrante del equipo multidisciplinar.	
	RA3	Defiende el respeto y valora la sensibilidad ante el trabajo de los demás integrantes del equipo multidisciplinar.	
СЕАЗЗ	Manifestar discreción		
	RA1	Conoce y asume la transcendencia deontológica y legal del secreto profesional.	
	RA2	Muestra discreción en cada una de sus actuaciones	
	RA3	Defiende la discreción en el trabajo.	
CEA34	Trabajar con responsabilidad		
		Conoce las indicaciones y contraindicaciones de cada metodología en las diferentes	





	RA1	especialidades clínicas de Fisioterapia, aplicándolas con un adecuado margen de seguridad.	
	Valora los riesgos de cada metodología en las diferentes especialidades clínicas Fisioterapia, vistas en la materia.		
	RA3	Razona y justifica las decisiones clínicas tomadas durante el desarrollo del método de intervención en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.	
CEA35	Mostrar su orientación la paciente/usuario		
	RA1	Conoce las alternativas terapéuticas en función de la clínica.	
	RA2	Elige las técnicas adecuadas para cada caso clínico	
	RA3	Sintetiza la información relativa a la evolución y proceso de recuperación del paciente.	
CED04	Conocimientos en Ciencias Clínicas		
	RA1	Conoce y comprende los efectos terapéuticos indicaciones y contraindicaciones de las técnicas y métodos utilizados en las diferentes especialidades clínicas en Fisioterapia.	
	RA2 Es capaz de programar y aplicar las técnicas y métodos de tratamiento diferentes especialidades clínicas en Fisioterapia.		
	RA3	Integra y evalúa las diferentes metodologías de tratamiento propias de las diferentes especialidades clínicas en Fisioterapia.	
CED07	Conocimientos sobre la dimensión ética, deontológico y legal		
	RA1	Conoce los contenidos y formas de aplicación del código deontológico en relación a las diferentes especialidades clínicas en Fisioterapia.	
	RA2	Analiza las implicaciones éticas en relación al uso y aplicación de las diferentes metodologías de tratamiento de las diferentes especialidades clínicas en Fisioterapia.	
	RA3	Justifica las implicaciones éticas en la aplicación de las distintas metodologías de tratamiento de las diferentes especialidades clínicas en Fisioterapia.	
CEP08	Elaborar y cumplimentar la Historia Clínica de Fisioterapia		
	RA1	Conoce la estructura y contenidos de una Historia Clínica.	





	RA2	Interpreta adecuadamente los aspectos relevantes de la Historia Clínica de Fisioterapia.	
	RA3	Diseña la historia Clínica de Fisioterapia en las diferentes especialidades clínicas y maneja adecuadamente su información.	
CEP09	Examinar	Examinar y valorar el estado funcional del paciente/usuario	
	RA1 Conoce los métodos básicos de examen y valoración del paciente/usuario en las diferentes especialidades clínicas.		
	RA2	Analiza y categoriza los datos obtenidos en la etapa de valoración en Fisioterapia en las diferentes especialidades clínicas.	
	RA3	Interpreta los datos obtenidos en la etapa de valoración en Fisioterapia, en las diferentes especialidades clínicas, y justifica sus conclusiones en base a los mismos.	
CEP10	Determinar el diagnóstico de Fisioterapia		
	RA1	Conoce las diferentes etapas que constituyen el diagnóstico en Fisioterapia.	
	RA2	Aplica las pautas de interpretación y análisis de los datos obtenidos en la etapa de valoración, para llegar a un diagnóstico específico de fisioterapia en las diferentes especialidades clínicas.	
	RA3	Argumenta y justifica el diagnostico en Fisioterapia en las diferentes especialidades clínicas.	
CEP11	Diseñar el Plan de Intervención o tratamiento de Fisioterapia		
	RA1 Conoce las diferentes etapas que constituyen el plan de intervención en las diferentes especialidades clínicas Fisioterapia.		
	RA2	Aplica los recursos, herramientas y técnicas aprendidos en las diferentes especialidades clínicas.	
	RA3	Argumenta y justifica el plan de intervención en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.	
CEP12	Ejecutar, dirigir y coordinar el Plan de Intervención de Fisioterapia		
	RA1 Conoce las estrategias para ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención en las diferentes espacialidades clínicas en Fisioterapia.		





	RA2	Es capaz de aplicar los recursos técnicos y métodos fisioterápicos necesarios para las diferentes especialidades clínicas.
	RA3 Es capaz de justificar y evaluar las actuaciones terapéuticas en las di espacialidades clínicas.	
CEP13	Evaluar la	evolución de los resultados
	Conoce los métodos de evaluación del plan de intervención, en las diferentes especialidades clínicas en Fisioterapia, en función de la evolución del paciente.	
	Aplica criterios de ajuste en el tratamiento en función de la evolución de paciente/usuario con respecto a los objetivos de tratamiento planteados previamente.	
	RA3	Integra los datos obtenidos de la reevaluación del plan de intervención en fisioterapia, en las diferentes especialidades clínicas, en función de la evolución de los resultados.
CEP14	Elaborar el informe al alta de Fisioterapia	
	RA1	Conoce la obligatoriedad legal del informe de alta, así como los requerimientos que debe contener dicho informe en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.
	Realiza informes técnicos, que contengan los principales aspectos de la evaluación el diagnóstico y el tratamiento en las diferentes especialidades clínicas d Fisioterapia.	
	RA3	Razona y argumenta los criterios relativos a la toma de decisiones sobre la continuidad y/o finalización del tratamiento de Fisioterapia.
CEP15	Proporcionar una atención eficaz e integral	
	RA1	Reconoce la necesidad de la mejora continua de su desempeño profesional para brindar al paciente/ usuario la mejor atención posible.
	RA2	Analiza las circunstancias particulares de cada paciente/ usuario para aplicar las metodologías más adecuadas que proporcionen un abordaje integral.
	RA3	Elige una metodología adecuada para proporcionar una atención de fisioterapia que aborde toda la dimensión bio-psico-social del paciente/usuario.
CEP16	Intervenir en promoción de la salud y prevención de la enfermedad	





	RA1	Conoce estrategias sobre educación, promoción de la salud y prevención de la enfermedad, en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.
	Aplica estrategias sobre educación, promoción de la salud y prevención de enfermedad, en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia	
	RA3	Justifica las estrategias aplicadas sobre educación, promoción de la salud y prevención de la enfermedad, en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.
CEP17	Relacionarse de forma efectiva con el equipo pluridisciplinar	
	RA1	Reconoce la importancia del equipo pluridisciplinar.
	RA2	Identifica su rol en un equipo pluridisciplinar.
	RA3	Se integra de forma activa en un equipo pluridisciplinar.
CEP18	Incorporar a la cultura profesional los principios éticos y legales de la profesión	
	RA1	Se integra de forma activa en un equipo pluridisciplinar.
	RA2	Aplica las diferentes técnicas y metodologías respetando los principios éticos y legales que regulan el desarrollo de la profesión en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.
	RA3	Justifica las actuaciones profesionales en base a los principios éticos y legales en el ámbito de la fisioterapia.
CEP19	Incorporar la investigación científica y la práctica basada en la evidencia como cultura profesional	
	RA1 Conoce y utiliza técnicas de búsqueda de información, basadas en la consulta de fuentes contrastadas y avaladas científicamente.	
	RA2 Analiza documentación científica relativa al desarrollo de la profesión.	
	RA3	Apoya con documentación científica las distintas actuaciones profesionales dentro de la materia.
CEP20	Desarrollar la función docente	
	RA1	Conoce las herramientas necesarias para el desarrollo de la función docente como parte del ejercicio profesional.
	RA2	Transmite información relevante clínica y profesional.



	RA3	Sintetiza la información relevante adecuada a los diferentes foros.	
CEP21	Mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes		
	RA1 Conoce las principales herramientas para mantenerse actualizado sobre los avances científicos e innovadores de su ámbito profesional.		
	RA2 Utiliza los recursos necesarios para mantener actualizados sus conocimientos habilidades y actitudes en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia		
	RA3	Contrasta y discrimina la información en función de su actualidad y desarrolla sus habilidades y actitudes de forma continua.	
CEP23	Garantizar la calidad en la práctica de la Fisioterapia		
	Conoce y aplica los criterios de calidad para contrastar los resultados obtenidos en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.		
	Analiza el proceso de aplicación de las metodologías, en las diferente especialidades clínicas de Fisioterapia, para detectar faltas de calidad y corregirlas		
	RA3	Evalúa el proceso de intervención en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia y argumenta su aplicación en función de la calidad.	
CEP26	Motivar a otros		
	RA1 Conoce la necesidad de la motivación en el proceso de recuperación del paciente en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.		
	Aplica estrategias de motivación para mejorar el proceso de recuperación o paciente, en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia. Elige las estrategias que puedan mejorar el proceso de recuperación del pacient en las diferentes especialidades clínicas de Fisioterapia.		

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

MÓDULO 1: Conceptos generales en fisioterapia respiratoria

- Introducción: Recuerdo anatómico y fisiológico del sistema cardiopulmonar.
- Características del los pacientes con afectación cardiorrespiratoria.
- Signos, síntomas y pruebas diagnósticas utilizadas en pacientes con afectación del sistema respiratorio.



MÓDULO 2: Técnicas manuales y dispositivos de ayuda al tratamiento.

- -Técnicas manuales utilizadas en fisioterapia respiratoria en el adulto.
- -Técnicas manuales utilizadas en fisioterapia respiratoria en pediatría.
- Dispositivos utilizados en los tratamientos.
- Dispositivos utilizados en las diferentes patologías respiratorias (CPAP, BiPAP, Aspirador de secreciones, Ventilación mecánica no invasiva)

MÓDULO 3: Equipos de administración de medicamento.

- Administración de terapia inhalada.
- Administración de oxigenoterapia.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Las clases magistrales consisten en la exposición de contenidos teóricos y prácticos mediante presentaciones o explicaciones del profesor (posiblemente incluyendo demostraciones), así como orientación sobre fuentes de información y claves de lectura. El objetivo de este método de enseñanza y aprendizaje es orientar el estudio integral de cada uno de los módulos, proporcionando a los estudiantes bases suficientes para preparar trabajos teóricos y prácticos de forma autónoma, así como para desarrollar actividades presenciales de trabajo dirigido. Con el fin de que los estudiantes sigan las clases de forma activa, tratando de entender y preguntando en clase, dispondrán previamente de un guión de contenidos y objetivos de aprendizaje de la sesión, y/o materiales didácticos y recursos bibliográficos. Competencias genéricas: CG3, CG7, CG8, CG9-10, CG14, CG22.. Competencias específicas: CED4, CED7, CEP8, CEP9-10, CEP11, CEP12, CEP13, CEP14, CEP15, CEP16, CEP18, CEA23, CEA29-30-31, CEA33, CEA34, CEA35.

Las prácticas en sala de demostraciones tienen como objetivo adiestrar al alumno en la aplicación práctica de los diferentes tratamientos de Fisioterapia, ajustándolos en función de la adecuada resolución de casos, utilizando generalmente a otros compañeros como modelos y, eventualmente pacientes reales, como paso previo a su aplicación en la clínica. Competencias genéricas: CG7, CG8, CG9-10, CG11, CG12, CG13, CG14, CG15, CG17, CG22. Competencias específicas: CEP4, CEP9-10, CEP11, CEP12, CEP13, CEP14, CEP15, CEP18, CEP23, CEA29-30-31, CEA33, CEA34, CEA35.

Los seminarios y actividades de trabajo dirigido son sesiones presenciales supervisadas en las que, tanto de forma individual como en grupo, el estudiante se convierte en el motor principal de la clase. El objetivo es que contraste a través de una serie de tareas (resolución de ejercicios prácticos, actividades de aprendizaje basado en problemas, exposiciones orales y/o escritas...) contenidos teórico-prácticos expuestos en las clases magistrales, El profesor atenderá las consultas y dudas que surjan durante la realización de los trabajos, estimulando el proceso de razonamiento de los estudiantes, de forma que en lo posible sean ellos mismos quienes resuelvan sus dudas con una metodología de trabajo cooperativo. Se fomenta la presentación ante el grupo de los trabajos realizados. Competencias generales: CG3, CG7,CG8, CG12, CG14, CG15, CG17, CG22. Competencias específicas: CEP4, CEP9-10, CEP11, CEP12, CEP13, CE14,CEP15, CEP17, CEP18, CEP23, CEA29-30-31, CEA34, CEA35.

El trabajo autónomo del estudiante incluye actividades de estudio de los contenidos teóricos y prácticos



(estudiar, trabajo en biblioteca, lecturas complementarias, resolución de casos clínicos, etc....), así como de preparación de los trabajos teóricos y prácticos para entregar o exponer en la clase. Competencias generales: CG1, CG2, CG3, CG4, CG5 CG6, CG12, CG14, CG15, CG22. Competencias específicas: CEP4, CEP9-10, CEP11, CEP12, CEP13, CEP15, CG16, CEP17, CEP18, CEP23, CEA29-30-31, CEA34, CEA35.

Las actividades de tutoría consisten en tiempos de seguimiento realizados por el profesor con el objetivo de acompañar el aprendizaje del estudiante, revisando contenidos y materiales presentados en las clases, y aclarando dudas en el desarrollo del trabajo autónomo del estudiante. Pueden ser horas de tutoría personal o grupal. Con estas actividades didácticas se refuerza la adquisición tanto de las competencias genéricas como las competencias específicas que se adquieren en la asignatura.

Metodología Presencial: Actividades

Clases magistrales con posibilidad de pequeñas intervenciones y discusiones en el aula.

- Seminarios y actividades de trabajo dirigido que se realizarán tras finalizar determinados temas de la asignatura.
- Exposiciones individuales o en equipo en el aula de diferentes temas relacionados con el temario.
- Clases prácticas a través de metodología activa en habilidades y simulación.
- Tutorías donde el profesor resolverá las dudas que se presenten a los alumnos, a través de la web.

Metodología No presencial: Actividades

Trabajo autónomo del estudiante, donde realizará análisis y asimilación de los contenidos de la materia.

- Preparación y resolución de cuestiones relativas a las prácticas, consulta bibliográfica.
- Tutorías no presenciales (on line), donde se resolverán dudas que se presenten a los alumnos, a través de la web

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

	HORAS PRESENCIALES				
Clases expositivas	Exposiciones en grupo	Clases prácticas (habilidades y simulación, role playing y resolución de casos y problemas)			
20,00	5,00	10,00			
	HORAS NO PRESENCIALES				
Trabajo dirigido	Trabajo autónomo	Resolución de casos y problemas			
15,00	15,00	25,00			
	CRÉDITOS ECTS: 3,0 (90,00 horas)				

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN



Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Bloque A: Examen de contenidos teóricos (uno al final de las clases). Será necesario aprobar este apartado, con nota igual o superior a 5 puntos, para poder superar la asignatura.	Evaluación a través de prueba escrita siguiendo el modelo de examen tipo test respuesta múltiple y 2 preguntas cortas.	40 %
Bloque B: Examen de contenidos prácticos (uno al final de las clases) Será necesario aprobar este apartado, con nota igual o superior a 5 puntos, para poder superar la asignatura.	Evaluación mediante un examen práctico que evaluará las técnicas aprendidas en la sala de prácticas.	30 %
Bloque C: Clases de habilidades y simulación, y seminarios prácticos. Serán evaluados a través del sistema de rejilla y seguimiento diario de las actividades prácticas. Será necesario aprobar este apartado, con nota igual o superior a 5 puntos, para poder superar la asignatura.	Este bloque constará de 3 apartados: Asistencia a clase (valor 33,3%), participación en las distintas actividades planteadas en el aula y fuera de ella (valor 33,3%), y trabajo final de la asignatura (valor 33,3%).	30 %

Calificaciones

Los alumnos que no superen (calificación mínima de 5) el Bloque A, en la convocatoria ordinaria, deberán presentarse a una prueba de conocimientos teóricos de las mismas características a la convocatoria ordinaria y en donde se evaluará la totalidad de los conocimientos teóricos impartidos en la asignatura. Para superar este apartado en la convocatoria extraordinaria será necesario obtener una calificación al menos de un 5 sobre 10. En el caso de no alcanzar la calificación de 5, el alumno deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico al considerarse no superada la asignatura.

- Los alumnos que no superen (calificación mínima de 5) el Bloque B, en la convocatoria ordinaria, deberán presentarse a una prueba de conocimientos prácticos de las mismas características a la convocatoria ordinaria y en donde se evaluará la totalidad de los conocimientos prácticos impartidos en la asignatura. Para superar este apartado en la convocatoria extraordinaria será necesario obtener una calificación al menos de un 5 sobre 10. En el caso de no alcanzar la calificación de 5, el alumno deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico al considerarse no superada la asignatura.
- Los alumnos que no superen (calificación mínima de 5) el Bloque C, en la convocatoria ordinaria, deberán presentar en la fecha y hora destinada para el Bloque A los siguientes trabajos que recojan las competencias evaluadas en el Bloque C.
- o Un trabajo inédito sobre el tratamiento de fisioterapia respiratoria realizado en las 5 patologías más comúnmente tratadas:
- Con una extensión mínima de 10 páginas a 1 sola cara, con un interlineado de 1,25 y letra 12 (Calibri o similar) y márgenes estándar word.





- En formato papel y electrónico en Word y PDF.
- Al menos 5 referencias bibliográficas, citadas en formato Vancouver o similar y que NO sean Páginas Webs.
- o Un póster inédito que explique el desarrollo de una técnica de fisioterapia respiratoria y sus indicaciones. Se realizará una exposición oral del mismo.

El alumno que no presente los trabajos en la fecha indicada se considerará suspenso el bloque y por lo tanto deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico.

CONVOCATORIA ORDINARIA

El alumno deberá superar los 3 bloques independientemente para poder superar la asignatura. En el caso de no obtener una calificación mínima de 5 en cada uno de los bloques el alumno se deberá presentar a la convocatoria extraordinaria del bloque no superado. En el caso de desear presentarse a subir nota de alguno de los bloques, este podrá hacerlo con la consecuencia de poderlo subir o bajar calificación, y siempre y cuando no haya superado al menos uno de los Bloques, habiendo obtenido una calificación de "Suspenso" en la convocatoria Ordinaria.

El Bloque A: se evaluará a través de una prueba escrita.

<u>El Bloque B</u>: Contará con una evaluación de destreza manual de las capacidades prácticas desarrolladas en la asignatura, también a través de un examen oral. No se permitirá examinarse en la convocatoria Ordinaria a aquellos alumnos que se ausenten sin justificar a alguna de las clases prácticas de la asignatura.

<u>El Bloque C:</u> será evaluado a través de los siguientes apartados: la asistencia a clase* se valorará con 1/3 de la nota total del bloque. La participación en las dinámicas de grupo, artículos de investigación, clases prácticas y entrega de trabajos en la fecha solicitada se valorará con 1/3 de la nota total del bloque. El trabajo final de la asignatura, que se entregará en grupos de 2 alumnos tendrá un valor de 1/3 de la nota total del bloque. En caso de que el alumno cometa plagio en el trabajo final de la asignatura (>25% del trabajo), suspenderá automáticamente la totalidad del Bloque C y no podrá examinarse de la asignatura en la convocatoria ordinaria de la asignatura.

- Los alumnos que tengan que volver a cursar la asignatura y que tengan la escolaridad cumplida, deberán presentar el trabajo final al igual que el resto de los alumnos. Su nota final del Bloque C será la nota del trabajo presentado.
- * La falta injustificada no podrá ser recuperada de ningún modo, y supondrá un 0 en la calificación de la sesión. En el caso de causas justificadas, estas, no se contabilizarán siempre y cuando no superen el 20% del total de la asistencia. En el caso de ser superior al
- >20% y Justificadas, se solicitará la entrega del trabajo y póster de la convocatoria extraordinaria.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- Los alumnos que no superen (calificación mínima de 5) el Bloque A, en la convocatoria ordinaria, deberán presentarse a una prueba de conocimientos teóricos de las mismas características a la convocatoria ordinaria y en donde se evaluará la totalidad de los conocimientos teóricos impartidos en la asignatura. Para superar este apartado en la convocatoria extraordinaria será necesario obtener una calificación al menos de un 5 sobre 10. En el caso de no alcanzar la calificación de 5, el alumno deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico al considerarse no superada la asignatura.



- Los alumnos que no superen (calificación mínima de 5) el Bloque B, en la convocatoria ordinaria, deberán presentarse a una prueba de conocimientos prácticos de las mismas características a la convocatoria ordinaria y en donde se evaluará la totalidad de los conocimientos prácticos impartidos en la asignatura. Para superar este apartado en la convocatoria extraordinaria será necesario obtener una calificación al menos de un 5 sobre 10. En el caso de no alcanzar la calificación de 5, el alumno deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico al considerarse no superada la asignatura.
- Los alumnos que no superen (calificación mínima de 5) el Bloque C, en la convocatoria ordinaria, deberán presentar en la fecha y hora destinada para el Bloque B los siguientes trabajos que recojan las competencias evaluadas en el Bloque C:
- o Un trabajo inédito sobre el tratamiento de fisioterapia respiratoria realizado en las 5 patologías más comúnmente tratadas:
- Con una extensión mínima de 10 páginas a 1 sola cara, con un interlineado de 1,25 y letra 12 (Calibri o similar) y márgenes estándar word.
 - En formato papel y electrónico en Word y PDF.
- Al menos 5 referencias bibliográficas, citadas en formato Vancouver o similar y que NO sean Páginas Webs.
- o Un póster inédito que explique el desarrollo de una técnica de fisioterapia respiratoria y sus indicaciones. Se realizará una exposición oral del mismo.

El alumno que no presente los trabajos en la fecha indicada se considerará suspenso el bloque y por lo tanto deberá matricularse nuevamente de la asignatura en el siguiente curso académico.

ALUMNOS CON ESCOLARIDAD CUMPLIDA

Aquellos alumnos que deseen acogerse a la escolaridad cumplida, deberán solicitarla mediante correo electrónico al profesor titular de la asignatura durante la primera semana de clase. En caso de no comunicarlo en el plazo establecido, se le evaluará a través del método presencial.

Los alumnos que hayan solicitado la escolaridad cumplida, tendrán el siguiente método de evaluación:

Convocatorias Ordinaria y Extraordinaria:

- Examen teórico 40%. Será necesario obtener un 5 o calificación superior para considerar aprobada la asignatura. En el caso de no obtener dicha calificación en la convocatoria ordinaria deberá evaluarse nuevamente en la convocatoria extraordinaria debiendo matricularse nuevamente al curso siguiente en el caso de no superar la asignatura.
- Examen práctico 30%. Será necesario obtener un 5 o calificación superior para considerar aprobada la asignatura. En el caso de no obtener dicha calificación en la convocatoria ordinaria deberá evaluarse nuevamente en la convocatoria extraordinaria debiendo matricularse nuevamente al curso siguiente en el caso de no superar la asignatura.
- Trabajo final de la asignatura 30%



PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Juego de preguntas por grupos.	31/01/2019	
Comentarios de publicaciones en redes sociales por grupos de trabajo.	Durante el curso escolar y de manera semanal.	
Exposición de trabajos de la asignatura: casos clínicos.	17/01/2019-04/04/2019	18/04/2019-25/04/2019
Entrega de trabajo final de la asignatura: Caso clínico.	17/01/2019-04/04/2019	04/04/2019
Presentación de la asignatura. Tema 1: Introducción a la fisioterapia cardiorrespiratoria.	17/01/2019	
Tema 2: Semiología. Vídeos demostrativos. Actividad: Noticias en redes sociales.	24/01/2019	
Tema 3: Auscultación pulmonar. Vídeos y audios complementarios al tema. Tema 4: Espirometría. Juego de preguntas cortas de los temas 1 y 2 para evaluación contínua.	31/01/2019	
Tema 5: Dispositivos de fisitoerapia respiratoria. Demostración real del uso de los dispositivos en el aula. Tema 6: Dispositivos II. Vídeos explicativos. Actividad: Noticias en redes sociales.	07/02/2018	





adulto. Actividad: Noticias en redes sociales.	14/02/2019	
Tema 8: terapia inhalada. Clase teórica con presentación de diferentes dispositivos para que vean in situ. Tema9: Oxigenoterapia. Material de apoyo didáctico. Actividad: Noticias en redes sociales.	21/02/2019	
Tema 10: Pediatría con José Méndez	28/02/2019	
Tema 11: Pediatría con José Méndez	07/03/2019	
Práctica 1: Técnicas de fisioterapia	14/03/2019	
Práctica 2: técnicas de fisioterapia.	21/03/2019	
Práctica 3: técnicas de fisioterapia en pediatría.	28/03/2019	
Práctica 4: dispositivos complementarios a la fisioterapia respiratoria.	04/04/2019	
Tema 12: Rehabilitación cardíaca. Actividad: Noticias en redes sociales.	11/04/2019	
Exposición de trabajo final de la asignatura.	25/04/2019	

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto

- Postiaux G. Fisioterapia en el niño. Mcgraw-Hill Interamericana; 2000.
- Delaplanque D, Antonello M. Del diagnóstico al proyecto terapéutico. Masson; 2002.
- Cristancho W. Fundamentos de fisioterapia respiratoria y ventilación mecánica. Manual moderno; 2003.
- Valenza G, Gonzalez L, Yuste MJ. Manual de fisioterapia respiratoria y cardiaca. Síntesis; 2005.
 - Sistema Respiratorio. Métodos, fisioterapia

clínica y afecciones para fisioterapeutas. Editorial médica panamericana. 2018.





- Sistema Cardiovascular. Métodos, fisioterapia clínica y afecciones para fisioterapeutas. Editorial médica panamericana. 2018

Artículos

Consultar Intranet y portal de la asignatura.

Páginas Web

http://www.ersnet.org http://www.separ.es

http://www.neumomadrid.org

Bibliografía Complementaria

Libros de texto

- West. Fisiología respiratoria. Panamericana.
- Smith M. Rehabilitación cardiovascular y respiratoria. Harcourt; 2000.

<u>Artículos</u>

- Ries AL. Pulmonary Rehabilitation: summary of an evidence-based guideline. Respir Care 2008;53(9):1203-1207.
- McCool FD, Rosen MJ. Nonpharmacologic airway clearance therapies: ACCP evidence-based clinical practice guideline, Chest 129 (2006), pp. 250S-259S.
- Lopez JA, Morant P. Fisioterapia respiratoria: indicaciones y técnica. An Pediatr Contin 2004;2(5):303-306.
- Marks JH. Airway clearance devices in cystic fibrosis. Paediatric Respiratory Reviews (2007) 8, 17-23.
- Papadopoulou A, Tsanakas J, Diomou G et al. Current devices of respiratory physiotherapy. Hippokratia. 2008 Oct-Dec; 12(4):211-220.
- McIlwaine M. Chest physical therapy. Breathing techniques and exercise in children with CF. Paediatr Respir Rev. 2007 Mar;8(1):8-16. Epub2007 Mar 26. Review.

Páginas Web

http://www.bartleby.com http://www.thoracic.org