



DATOS IDENTIFICATIVOS

Fundamentos de fisioterapia

Asignatura	Fundamentos de fisioterapia			
Código	P05G171V01104			
Titulación	Grado en Fisioterapia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a	Cuña Carrera, Iria da			
Profesorado	Cuña Carrera, Iria da Iglesias Santos, Rosa			
Correo-e	iriadc@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Competencias

Código	
B1	Saber trabajar en equipos profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
B2	Incorporar los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional así como integrar los aspectos sociales y comunitarios en la toma de decisiones
B3	Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los usuarios del sistema sanitario así como con otros profesionales.
C11	Identificar el concepto, evolución y fundamentos de la fisioterapia en sus aspectos científicos y profesionales. Comprender la teoría general del funcionamiento, la discapacidad y la salud y su clasificación internacional, así como los modelos de intervención en fisioterapia y su práctica asistencial.
C12	Conocer y aplicar las bases teóricas y el desarrollo de los métodos y procedimientos fisioterapéuticos.
C25	Comprender los factores relacionados con la salud y los problemas relacionados con la fisioterapia en los ámbitos de la Atención Primaria, Especializada y de la Salud Laboral.
C26	Conocer el Sistema Sanitario Español y los aspectos relacionados con la gestión de los servicios de salud, fundamentalmente aquellos en los que intervenga la fisioterapia.
C27	Conocer y analizar los procesos de gestión de un servicio o unidad de Fisioterapia.
C28	Conocer y aplicar los mecanismos de calidad en la práctica de fisioterapia, ajustándose a los criterios, indicadores y estándares de calidad reconocidos y validados para el adecuado ejercicio profesional.
C30	Conocer los códigos éticos y deontológicos profesionales
C32	Incorporar a investigación científica e a práctica basada na evidencia como cultura profesional.
D1	Capacidad para comunicarse por oral e por escrito en lengua gallega.
D2	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
D3	Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Definir la fisioterapia y situarla dentro del contexto sanitario	B3	C11 C25 C32	
Identificar la fisioterapia como ciencia y profesión, así como el código deontológico.	B2	C11 C30 C32	D3

Describir la institucionalización de la fisioterapia en España		C26 C27
Identificar los distintos campos de actuación de la fisioterapia	B3	C12 C27
Identificar los distintos agentes físicos, métodos y técnicas que se utilizan en fisioterapia		C12
Describir el método de intervención en fisioterapia		C12
Definir el concepto y dimensiones de calidad en el ámbito sanitario		C27 C28
Describir los modelos de investigación en fisioterapia	B2	C12
Conocer la terminología sanitaria	B3	
Elaborar en grupo, exponer y defender un trabajo sobre contenidos relacionados con la materia	B1 B2	D1 D2

Contenidos

Tema

Definición de Fisioterapia y terminología sanitaria

Evolución y desarrollo histórico

Bases conceptuales sobre la fisioterapia

Métodos de intervención en fisioterapia

Calidad en Fisioterapia

Modelos de investigación en Fisioterapia

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	41	73	114
Trabajo tutelado	1	29	30
Presentación	4	0	4
Actividades introductorias	2	0	2

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Lección magistral	Las clases teóricas serán participativas y se utilizará la consulta didáctica, debate, estudio de casos y estrategias de resolución de problemas.
Trabajo tutelado	El alumnado deberá elaborar, exponer y defender un trabajo. Cada grupo realizará un trabajo sobre un tema determinado pactado con el/la docente
Presentación	Exposición por parte del alumnado ante el docente y los estudiantes del trabajo tutelado.
Actividades introductorias	Actividades encaminadas a tomar contacto y reunir información sobre el alumnado, así como a presentar la materia.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Tutorías de orientación y asesoramiento individual. Se realizarán 6 horas de tutorías a la semana. Se llevarán a cabo en el horario y lugar indicados en la guía, previa solicitud al profesor para una mejor organización. También se pueden realizar por correo electrónico a la dirección del profesor que imparte la materia así como a través del campus remoto.
Trabajo tutelado	La atención personalizada estará centrada en solucionar dudas, en orientar el trabajo a realizar en la materia, y llevar registro y valorar lo realizado por el alumnado
Presentación	Se realizarán en la fecha que figure en la programación de la materia y se resolverán dudas sobre la misma durante tutorías.

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Lección magistral	Examen de preguntas de desarrollo	80	
Trabajo tutelado	Se valorará la formulación y el desarrollo del trabajo, así como su redacción y la utilización de fuentes bibliográficas.	15	
Presentación	Se valorará la presentación de trabajo en medios audiovisuales, su exposición y defensa.	5	

Otros comentarios sobre la Evaluación

El alumnado debe obtener como mínimo un 4 sobre 8 en el examen teórico para poder superar la materia. La realización del trabajo es obligatoria, así como su presentación y defensa. En previsión de los posibles interrupciones en la docencia presencial por la situación COVID-19 se procederá a la evaluación continua de contenidos prácticos. A los/as alumnos/as que no puedan acogerse a esta modalidad tendrán derecho a la realización del examen final.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Gallego T., **Bases Teóricas y Fundamentos de la Fisioterapia**, 1ª, Editorial Médica Panamericana, 2007

Polgar S, Thomas SA, **Introducción a la investigación en Ciencias de la Salud**, 6ª, Elsevier, 2014

Borrel F, **Manual de entrevista clínica**, 1º, Doyma, 1992

Varela J, Galego J, **Bases para la mejora continua de la calidad de los servicios de salud**, 1º, Consellería de Sanidade e Servizos Sociais, D.L, 2000

Recomendaciones

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

-

* Metodologías docentes que se modifican

-Actividades introductorias: se llevarán a cabo de forma virtual a través del campus remoto.

- Trabajo tutelado: las tutorías relacionadas con el trabajo se harán a través del aula virtual del campus remoto.

Presentación: la presentación del trabajo se hará a través del aula virtual del campus remoto.

Lección magistral: la impartición de la docencia teórica se desenvolverá a través del aula virtual del campus remoto siguiendo la programación docente.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

- Correo electrónico

- Campus remoto

- Plataforma Tema

* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje

Se mantiene el resto de la bibliografía de la Guía Docente. En caso de precisar alguna fuente de información adicional para el refuerzo de algún contenido será indicado.

* Otras modificaciones

=== ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

* Pruebas que se modifican

[Prueba anterior] => [Prueba nueva]

Trabajo teórico de desarrollo presencial (40%) => Examen teórico de desarrollo virtual (50%) ; Evaluación continua de contenidos teóricos (30%)

Trabajo tutelado con presentación presencial (20%) => Trabajo tutelado con presentación virtual (20%)

* Información adicional

- Para la evaluación continua de contenidos teóricos se diseñarán actividades y ejercicios a través de la plataforma Faitic con seguimiento desde el campus remoto para la resolución de dudas que puedan surgir (30%)

- La realización y la presentación del trabajo es obligatoria para poder superar la materia.

- Para superar la materia el alumnado deberá alcanzar una puntuación mínima de 2,5 puntos sobre 5 en el examen teórico para poder superar la materia.

===CRONOGRAMA===

Los contenidos teóricos así como el trabajo, se desarrollarán con la programación prevista ya desde el inicio del curso y publicados en la página web del centro <http://fisioterapia.uvigo.es/gl/docencia/programacion-de-materias/>.

La evaluación de la materia se llevará a cabo los días y horas aprobados en Junta de Facultad para el curso 2020-2021 <http://fisioterapia.uvigo.es/gl/docencia/exames/>
