



DATOS IDENTIFICATIVOS

Bioquímica-Física: Bioquímica y biofísica

Asignatura	Bioquímica-Física: Bioquímica y biofísica			
Código	P05G171V01103			
Titulación	Grado en Fisioterapia			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinador/a	Durán Barbosa, Rafael			
Profesorado	Durán Barbosa, Rafael			
Correo-e	rduran@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/neuroquimica			
Descripción general				

Competencias

Código	
A1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
A2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los usuarios del sistema sanitario así como con otros profesionales.
C1	Conocer los principios y teorías de los agentes físicos y sus aplicaciones en fisioterapia.
C2	Comprender los principios de la biomecánica y la electrofisiología, y sus principales aplicaciones en el ámbito de la fisioterapia.
C6	Identificar las estructuras anatómicas como base de conocimiento para establecer relaciones dinámicamente con la organización funcional.
C34	Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social.
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
D4	Creatividad, espíritu emprendedor y adaptación a nuevas situaciones
D7	Mantener una actitud de aprendizaje y mejora

Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Nueva	A1 A2	C1 C2 C6 C34	D1
2. Conocer los principios básicos de la Física aplicados a los procesos biológicos y funcionales del cuerpo humano.	A1 A2	C1 C2 C6 C34	D1

3. Conocer la función de las biomoléculas y los procesos metabólicos en que intervienen.	A1 A2		C1 C2 C6 C34	D1
4. Realizar en grupo, exponer y defender un análisis de los conceptos biofísicos básicos relativos al funcionamiento de las membranas celulares, visión, audición y aparato cardiorespiratorio y su relación con la Fisioterapia.	A2	B3	C2 C34	D1 D2 D3 D4 D7
5. Realizar en grupo, exponer y defender un análisis de los conceptos bioquímicos básicos de los principales grupos de biomoléculas: hidratos de carbono, lípidos, proteínas, ácidos nucleicos, así como del metabolismo humano y su relación con la Fisioterapia.	A2	B3	C2 C34	D1 D2 D3 D4 D7

Contenidos

Tema

Bioquímica: hidratos de carbono, lípidos, proteínas, ácidos nucleicos, enzimología, bioenergética, metabolismo intermediario, vías catabólicas y biosintéticas. Biofísica de membranas y de procesos de transporte, de potenciales, de la visión y la audición, del músculo, cardiovascular, de la respiración, de la homeostasia, de las radiaciones.

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	10	15	25
Lección magistral	39	84	123
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas 1		0	1

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

Metodologías

	Descripción
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio de Biofísica y de Bioquímica y prácticas de ordenador de simulación de procesos biofísicos.
Lección magistral	Clases teóricas expositivas y participativas utilizando los medios audiovisuales disponibles.

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Tutorías de orientación y asesoramiento individual: Estas se llevarán a cabo en el horario y lugar indicados al inicio de la guía.
Prácticas de laboratorio	Tutorías de orientación y asesoramiento individual. Estas se llevarán a cabo en el horario y lugar indicados al inicio de la guía.

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	Prácticas laboratorio: asistencia y participación en todas las prácticas de la materia. Para superar la materia es obligatoria la asistencia a todas las sesiones de prácticas y la presentación de un informe individual de cada sesión.	20	D1 D2 D3 D4 D7
Lección magistral	El examen teórico puede ser tipo test o de preguntas a desarrollar. En el test, las preguntas mal contestadas restan.	80	C6 D1 D2

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se propone a los-as alumnos-as la posibilidad de realizar una EVALUACION CONTINUA (posibilidad NO obligatoria y que el alumno-a puede NO seguir, optando por la modalidad de Examen), de la siguiente forma: cada 15 días a partir del inicio de

octubre, el-a alumno-a deberá leer un libro de Biofísica o Bioquímica (en total, 2 libros de cada) y realizar un resumen razonado y crítico de 30 páginas (siguiendo los capítulos o apartados del libro elegido) y subirlo a la Plataforma Tema de Fatic (con fechas de entrega 15 y 30 de octubre y 15 y 30 de noviembre). Cada resumen de libro contará HASTA un 10% de la nota final (en total, un 40%), que junto con el 20% de las prácticas y el 40% del examen final, constituirá el total de la calificación. Los-as alumnos-as que no se decidan por esta opción, podrán optar por la modalidad de Examen final.

En previsión de posibles interrupciones en la docencia presencial por la situación covid-19 se procederá a evaluación continua de los contenidos. Los/as alumnos/as que no puedan acogerse a la modalidad, tendrán derecho a la realización del examen final.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

AURENGO, **Biofísica**, Mc Graw-Hill,

DURÁN, J.E.R., **Biofísica: fundamentos e aplicações**, Prentice Hall (Sao Paulo, Brasil),

NELSON y COX., **Principios de Bioquímica de Lehninger**, Omega,

LOZANO y col., **Bioquímica y Biología Molecular en Ciencias de la Salud**, Interamericana,

Recomendaciones

Otros comentarios

Se tendrán en cuenta las recomendaciones que se vayan haciendo por parte de la Universidad de Vigo

Plan de Contingencias

Descripción

Metodologías docentes que se mantienen

Para los-as alumnos-as presenciales se mantienen las mismas metodologías de la Guía Docente

Metodologías docentes que se modifican

Para los-as alumnos-as NO presenciales (en remoto o a distancia) se impartirán las clases teóricas y las clases prácticas de forma telemática (teledocencia, a través del Campus Remoto) en directo.

Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)

Se realizarán a través del despacho virtual del profesor (711) mediante petición previa por parte del alumnado. También se podrá seguir utilizando el correo electrónico (rduran@uvigo.es) para resolver dudas o aclarar conceptos.

Modificacions (se procede) dos contidos a impartir

Los contenidos de la materia NO se modifican

Bibliografía adicional para facilitar á autoaprendizaxe

Se recomiendan los MANUALES PARA TRABAJO DESDE CASA existentes en la Secretaría Virtual de la Universidad de Vigo.

Se mantiene la Bibliografía de la Guía Docente. Se indicará cualquier novedad bibliográfica a través de la Plataforma Tema de Fatic.

Outras modificacións

Se tendrán en cuenta las recomendaciones que se vayan haciendo por parte de la Universidad de Vigo

Adaptación de avaliación á docencia non presencial

Probas xa realizadas Peso anterior (%) Peso proposto (%)

PRACTICAS 20 20

TRABAJO 10 0

EXAMEN 70 80

Probas pendentes que se manteñen Peso anterior (%) Peso proposto (%)

PRACTICAS 20 20

EXAMEN 70 80

Novas probas

Se propone a los-as alumnos-as la posibilidad de realizar una EVALUACION CONTINUA (posibilidad NO obligatoria y que el-a alumno-a puede NO seguir, optando por la modalidad de Examen), de la siguiente forma: cada 15 días a partir del inicio de octubre, el-a alumno-a deberá leer un libro de Biofísica o Bioquímica (en total, 2 libros de cada) y realizar un resumen razonado y crítico de 30 páginas (siguiendo los capítulos o apartados del libro elegido) y subirlo a la Plataforma Tema de Fatic (con fechas de entrega 15 y 30 de octubre y 15 y 30 de noviembre). Cada resumen de libro contará HASTA un 10% de la nota final (en total, un 40%), que junto con el 20% de las prácticas y el 40% del examen final, constituirá el total de la calificación. Los-as alumnos-as que no se decidan por esta opción, podrán optar por la modalidad de Examen final.

Información adicional

Cualquier información que surja dependiendo de las circunstancias o del Plan de Contingencia se comunicará a través de Fatic.

Cronograma de actividades formativas e de avaluación

El cronograma de actividades formativas y evaluación aparecerá recogido en la PROGRAMACION POR SEMANAS de la materia, que se encuentra en otro documento