## Guía Materia 2020 / 2021



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

#### Competencias

#### Código

- 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	C1	D1		
	A2	C2			
		C6			
		C34			
2. Conocer los principios básicos de la Física aplicados a los procesos biológicos y funcionales del		C1	D1		
cuerpo humano.	A2	C2			
		C6			
		C34			

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 a	al A2	В3	C2	D1
funcionamiento de las membranas celulares, visión, audición y aparato cardiorespiratorio y su			C34	D2
relación con la Fisioterapia.				D3
				D4
				D7
5. Realizar en grupo, exponer y defender un análisis de los conceptos bioquímicos básicos de los	A2	В3	C2	D1
principales grupos de biomoléculas: hidratos de carbono, lípidos, proteínas, ácidos nucleicos, así			C34	D2
como del metabolismo humano y su relación con la Fisioterapia.				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 exte	rnas 1	0	1

<sup>\*</sup>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.			

	Descripción	Calificación	Result	tados de
	·		Form	ación y
			Apre	ndizaje
Prácticas de	Prácticas laboratorio: asistencia y participación en todas las prácticas de la	20		D1
laboratorio	materia. Para superar la materia es obligatoria la asistencia a todas las			D2
	sesiones de prácticas y la presentación de un informe individual de cada			D3
	sesión.			D4
				D7
Lección magistral El examen teórico puede ser tipo test o de preguntas a desarrollar. En el 80		80	C6	D1
	test, las preguntas mal contestadas restan.			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-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 Faitic (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 evaliación 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 aplicaçoes, 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

Metodoloxías docentes que se manteñen

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

Metodoloxías 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.

Modificacións (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 Faitic.

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 Faitic (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 Faitic.

Cronograma de actividades formativas e de avaliación

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