Guía Materia 2023 / 2024



metabolismo.

del ejercicio.

3. Fisiología del sistema endocrino y

4. Sistemas energéticos y valoración fisiológica

111111111111111111111111111111111111111	\/XXXXXXXX\\\	//XXXXXXXX	1111/2/2/2/2/////	l		
DATOS IDEA	ITIFICATIVOS	///४४४४४४४			7///////	
	isiología del ejercicio I					
Asignatura	Fisiología:					
Asignatura	Fisiología del					
	ejercicio I					
Código	P02G050V01104	,				
Fitulacion	Grado en					
rearderon	Ciencias de la					
	Actividad Física y					
	del Deporte					
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
•	6		FB	1	1c	
_engua	Castellano					
mpartición	Gallego					
Departamento	o Biología funcional y ciencias d	le la salud				
	Didácticas especiales					
Coordinador/a	a González Matías, Lucas Carme	elo				
Profesorado	Conde Sieira, Marta					
	González Matías, Lucas Carme	elo				
	Mallo Ferrer, Federico					
Correo-e	lucascgm@uvigo.es					
Web						
Descripción	Esta asignatura pretende intro		los conceptos básic	os de la fisiologí	ia humana que son	
general	aplicables al ejercicio y al dep	orte.				
Resultados	de Formación y Aprendizaje					
Código						
Resultados	previstos en la materia					
	revistos en la materia		Resultad	os de Formación	v Aprendizaje	
					, y , .p. caa, c	
Contenidos						
Tema L Fisiología s	dal sistema nonvioso	1) Introducción	historia v asposto	c ganaralas Cig	nificado do la Ficiología	
L. FISIOlOGIA C	del sistema nervioso.	 Introducción, historia y aspectos generales. Significado de la Fisiología. Membrana plasmática. Características funcionales y transporte. 				
		Fenómenos eléctricos de membrana.				
		3) Fisiología de la neurona. Organización funcional del sistema nervioso.				
		Comunicación Neuronal: la sinapsis. Neurotransmisores y				
		neurotransmisi		5. NCGIOLIGIISIIII	301C3 y	
			or. Sistema nervioso	o autónomo o ve	egetativo	
2. Fisiología c	del músculo.		función del múscul		-30-4110	
L isiologia c	aci illascalo.		la contracción mus			

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Prácticas de laboratorio	30	30	60	
Resolución de problemas	0	18	18	
Lección magistral	19	48	67	
Examen de preguntas objetivas	3	0	3	
Informe de prácticas, prácticum y prácticas	externas 0	2	2	

9) Metabolismo energético

6) Mecánica de la contracción muscular

10) Valoración fisiológica del ejercicio

7) Sistema endocrino. Neuroendocrinología. 8) Control Endocrino del metabolismo

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

	Descripción	
Prácticas de laboratorio	Aplicación práctica de los temas estudiados a nivel teórico. Se realizarán diversas prácticas en grupo, para una mayor fijación de los conceptos relacionados con el sistema nervioso, la contracción muscular, las vías metabólicas y el control hormonal del ejercicio, así como distintas pruebas de valoración del ejercicio. Las prácticas de simulación de procesos fisiológicos se realizarán en el aula de informática. Las prácticas e valoración Fisiológica del ejercicio se realizan en en el laboratorio de fisiología del ejercicio, en las pistas de atletismo o en otras dependencias o exteriores de la Facultad.	
Resolución de problemas	Formulación, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con los temas teóricos vistos en el aula. Y su seguimiento podrá realizarse a través de la palataforma de teledocencia de la Universidad. MOOVI: https://moovi.uvigo.gal/login/index.php/	
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se atenderá al alumno a las preguntas y dudas planteadas durante el desarrollo de la materia preferiblemente por medios telemáticos ,bajo la modalidad de cita previa Por correo electrónico: Federico Mallo Ferrer: fmallo@uvigo.es Lucas C. González Matías: lucascgm@uvigo.es Por videoconferencia en los despachos virtuales: Prof. Federico Mallo Ferrer Sala 1183 - Prof. Lucas Carmelo González Matías O través de la plataforma de teledocencia MOOVI: https://moovi.uvigo.gal/login/index.php/	
Prácticas de laboratorio	Se atenderá al alumno a las preguntas y dudas planteadas durante el desarrollo de las prácticas de la materia preferiblemente por medios telemáticos ,bajo la modalidad de cita previa e atenderá al alumno a las preguntas y dudas planteadas durante el desarrollo de la materia preferiblemente por medios telemáticos, a través de la plataforma de teledocencia MOOVI: https://moovi.uvigo.gal/login/index.php// o bajo la modalidad de cita previa Por correo electrónico: Marta Conde Sierra: mconde@uvigo.es Lucas C. González Matías: lucascgm@uvigo.es Por videoconferencia en los despachos virtuales: Sala 1183 - Prof. Lucas Carmelo González Matías	

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas de laboratorio	El estudiante presenta el resultado obtenido en la elaboración de un documento sobre la temática de la materia.	20	
	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las		
	tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.		
Lección magistral	Pruebas para la evaluación de las competencias adquiridas, que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos, etc.). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	80	

Otros comentarios sobre la Evaluación

La realización de las prácticas es obligatoria y aprobarlas es un requisito para aprobar la materia.

La evaluación de la teoría será mediante un examen escrito, constituido principalmente por preguntas de tipo test, aunque también podrá contener preguntas de respuesta corta o preguntas de desarrollo de un tema. En caso de dividir la materia en parciales será necesario obtener una puntuación de 5 o más puntos sobre 10, en cada uno de los dos exámenes parciales teóricos, para poder aprobar la materia.

En la segunda y siguientes convocatorias, se guardará la nota de las prácticas en el caso de que estas estuviesen aprobadas y, en la parte teórica, se mantendrán los criterios para aprobar la materia de la 1ª convocatoria.

Todo el alumnado, asista o no a las aulas, tendrá derecho a ser evaluado, mediante un examen teórico-práctico en las fechas oficiales de los exámenes (http://fcced.uvigo.es/gl/docencia/exames)

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Berne, Robert M.; Koeppen, Bruce M.; Stanton, Bruce A.; Levy, Matthew N., **Berne y Levy, Fisiología**, 6ª ed, Elsevier, 2009 Boron, Walter F.; Boulpaep, Emile L., **FISIOLOGÍA MÉDICA**, 3ª ed., Elsevier, 2017

McArdle, William D.; Katch, Frank I.; Katch, Victor L., **Fisiología del ejercicio : nutrición, rendimiento y salud**, 8º ed., LIPPINCOTT WILLIAMS AND WILKINS. WOLTERS KLUWER H, 2015

Powers, Scott K.; Howley, Edward T., FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO. Teoría y aplicación a la forma física y al rendimiento, 1º ed, Editorial Paidotribo, S.L, 2014

Green, Howard J.; Wenger, Howard A; Mac Dougall, Duncan J., **EVALUACIÓN FISIOLÓGICA DEL DEPORTISTA**, 3ª ed, Editorial Paidotribo, S.L, 2016

Hall, John E., GUYTON Y HALL. TRATADO DE FISIOLOGÍA MÉDICA, 13ª ed, Elsevier, 2016

Bernardot, D., Nutrición deportiva avanzada, 2ª ed, Tutor, 2013

Bibliografía Complementaria

Kenney, W. Larry; Wilmore, Jack H.; Costill, David L., **Fisiología del Deporte y el Ejercicio**, 5ª Ed, Panamericana, 2014 Lopez Chicharro J.; Fernández Vaquero, **FISIOLOGÍA DEL ENTRENAMIENTO AERÓBICO**, Panamericana, 2013

Wilmore, J. y Costill, D., Fisiología del esfuerzo y del deporte, 6ª. ed., Paidotribo, 2013

Calderon Montero I., Fisiología Humana aplicada a la actividad física., Panamericana, 2012

López Chicharro, José, **Fisiología del ejercicio.**, 3ª. ed, Panamericana, 2006

Pocock, Gillian, **Fisiología humana : la base de la medicina**, 2ª ed, Masson, 2005

BEAR, MARK F., Neurociencia: la exploración del cerebro, 3ª ed, Lippincott Williams & amp; Wilkins., 2008

KANDEL, ERIC R., **Principios de neurociencia:**, 4º ed, McGraw-Hill Interamericana, 2001

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología: Fisiología del ejercicio II/P02G050V01401

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Anatomía humana: Anatomía y kinesiología humana/P02G050V01201