



## Información de la asignatura

**Titulación:** Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

**Facultad:** Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

**Código:** 281102 **Nombre:** Bioquímica y Fisiología Humana

**Créditos:** 9,00 **ECTS** **Curso:** 1 **Semestre:** 1/2

**Módulo:** 1) Módulo de Formación Básica

**Materia:** Fundamentos biológicos y mecánicos de la motricidad humana. **Carácter:** Formación

Básica

**Rama de conocimiento:** Ciencias de la Salud.

**Departamento:** Ciencias Básicas

**Tipo de enseñanza:** Presencial

**Lengua/-s en las que se imparte:** Castellano

**Profesorado:**

116PG	<u>Juan Bautista Miñana Serrano</u> ( <b>Profesor responsable</b> )	jb.minana@ucv.es
281A	<u>Maria Angeles Navarro Moreno</u> ( <b>Profesor responsable</b> )	angeles.navarro@ucv.es
281B	<u>Maria De La Luz Moreno Sancho</u> ( <b>Profesor responsable</b> )	ml.moreno@ucv.es
281C	<u>Maria Angeles Navarro Moreno</u> ( <b>Profesor responsable</b> )	angeles.navarro@ucv.es
281D	<u>Maria Angeles Navarro Moreno</u> ( <b>Profesor responsable</b> )	angeles.navarro@ucv.es
281X	<u>Juan Bautista Miñana Serrano</u> ( <b>Profesor responsable</b> )	jb.minana@ucv.es



## Organización del módulo

### 1) Módulo de Formación Básica

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
Fundamentos biológicos y mecánicos de la motricidad humana.	36,00	Anatomía Humana	9,00	1/2
		Biomecánica de la Actividad Física	6,00	2/1
		Bioquímica y Fisiología Humana	9,00	1/2
		Kinesiología	6,00	2/1
Fundamentos comportamentales y sociales de la motricidad humana.	24,00	Estadística y Tratamiento de Datos	6,00	2/2
		Historia y Sociología de la Actividad Física y el Deporte	6,00	1/2
		Psicología del Deporte	6,00	1/2
		Tecnología Aplicada a la Actividad Física y el Deporte	6,00	1/1



## Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

- R1 Identificar, distinguir y aplicar los procesos fisiológicos que tienen lugar en el cuerpo humano.
- R2 Medir e interpretar los parámetros fisiológicos.
- R3 Utilizar adecuadamente las fuentes de información bibliográfica (tanto en español como en inglés) relativas a la fisiología humana.



## Competencias

En función de los resultados de aprendizaje de la asignatura las competencias a las que contribuye son: (valora de 1 a 4 siendo 4 la puntuación más alta)

GENERALES	Ponderación			
	1	2	3	4
CG1		X		
CG3				X
CG4				X
CG5		X		
CG6			X	
CG7				X
CG9		X		
CG10				X
CG11		X		
CG12	X			
CG13				X
CG14				X



ESPECÍFICAS	Ponderación			
	1	2	3	4
CE 2.1 Saber orientar, diseñar, aplicar y evaluar técnico-científicamente ejercicio físico y condición física en un nivel avanzado, basado en la evidencia científica, en diferentes ámbitos, contextos y tipos de actividades para toda la población y con énfasis en las poblaciones de carácter especial como son: personas mayores (tercera edad), escolares, personas con discapacidad y personas con patologías, problemas de salud o asimilados (diagnosticadas y/o prescritas por un médico), atendiendo al género y a la diversidad.		X		
CE 2.2 Identificar, comunicar y aplicar criterios científicos anatómico-fisiológicos y biomecánicos a un nivel avanzado de destrezas en el diseño, desarrollo y evaluación técnico-científica de procedimientos, estrategias, acciones, actividades y orientaciones adecuadas; para prevenir, minimizar y/o evitar un riesgo para la salud en la práctica de actividad física y deporte en todo tipo de población.				X
CE 2.4 Articular y desplegar un nivel avanzado de destreza en el análisis, diseño y evaluación de las pruebas de valoración y control de la condición física y del rendimiento físico-deportivo.		X		
CE 3.1 Analizar, identificar, diagnosticar, promover, orientar y evaluar estrategias, actuaciones y actividades que fomenten la adhesión a un estilo de vida activo y la participación y práctica regular y saludable de actividad física y deporte y ejercicio físico de forma adecuada, eficiente y segura por parte de los ciudadanos con la finalidad de mejorar su salud integral, bienestar y calidad de vida, y con énfasis en las poblaciones de carácter especial como son: personas mayores (tercera edad), escolares, personas con discapacidad y personas con patologías, problemas de salud o asimilados (diagnosticadas y/o prescritas por un médico) atendiendo al género y a la diversidad.		X		



CE 3.4 Promover la educación, difusión, información y orientación constante a las personas y a los dirigentes sobre los beneficios, significación, características y efectos positivos de la práctica regular de actividad física y deportiva y ejercicio físico, de los riesgos y perjuicios de una inadecuada práctica y de los elementos y criterios que identifican su ejecución adecuada, así como la información, orientación y asesoramiento de las posibilidades de actividad física y deporte apropiada en su entorno en cualquier sector de intervención profesional					X
CE 4.3 Desarrollar e implementar la evaluación técnico-científica de los elementos, métodos, procedimientos, actividades, recursos y técnicas que componen las manifestaciones del movimiento y los procesos de la condición física y del ejercicio físico; teniendo en cuenta el desarrollo, características, necesidades y contexto de los individuos, los diferentes tipos de población y los espacios donde se realiza la actividad física y deporte; en los diversos sectores de intervención profesional y con énfasis en las poblaciones de carácter especial.				X	
CE 6.1 Conocer y comprender las bases de la metodología del trabajo científico.					X
CE 6.2 Analizar, revisar y seleccionar el efecto y la eficacia de la práctica de métodos, técnicas y recursos de investigación y metodología de trabajo científica, en la resolución de problemas que requieren el uso de ideas creativas e innovadoras.					X



## Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R3	15,00%	Realización de un proyecto.
R1, R2	60,00%	Pruebas escritas/orales y/o prácticas.
R1, R2, R3	10,00%	Participación activa.
R3	15,00%	Trabajo autónomo.

### Observaciones

## Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

- M2 Dinámicas y actividades en grupo.
- M3 Clase práctica.
- M4 Exposición de contenidos por parte del profesor.
- M5 Prácticas laboratorios.
- M7 Discusión en pequeños grupos.
- M8 Resolución de problemas y casos.



## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
CLASE TEÓRICA: Exposición de contenidos por parte del profesor. Análisis de competencias. Demostración de capacidades, habilidades y conocimientos en el aula. M2, M4, M7	R1, R2	82,00	3,28
CLASE PRÁCTICA / SEMINARIO: Dinámicas y actividades en grupo. Resolución de problemas y casos. Prácticas laboratorios. Búsqueda de datos, aula informática, biblioteca, etc. Construcción significativa del conocimiento a través de la interacción y actividad del estudiante. M2, M3, M7, M8	R1, R2	4,00	0,16
EVALUACION: Conjunto de pruebas orales y/o escritas empleadas en la evaluación del alumno, incluyendo la presentación oral del trabajo fin de grado. M2, M8	R1, R2, R3	4,00	0,16
<b>TOTAL</b>		<b>90,00</b>	<b>3,60</b>





## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	HORAS	ECTS
TRABAJO EN GRUPO: Resolución de problemas. Preparación de ejercicios, trabajos memorias, para exponer o entregar en clases y /o en tutoría. M2, M8	R1, R2, R3	30,00	1,20
TRABAJO AUTÓNOMO: Estudio, Preparación individual de ejercicios, trabajos, memorias, para exponer o entregar en clases y /o en tutoría. Actividades en plataforma u otros espacios virtuales. M8	R1, R2, R3	105,00	4,20
<b>TOTAL</b>		<b>135,00</b>	<b>5,40</b>



## Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
1 Introducción a la Bioquímica	Introducción a la Bioquímica
2 Principales moléculas de interés biológico	2.1 Glúcidos 2.2 Lípidos 2.3 Proteínas
3 Metabolismo	3.1 Introducción al metabolismo 3.2 Metabolismo de los glúcidos 3.3 Metabolismo de los lípidos 3.4 Metabolismo de los proteínas
4 Enzimas	Enzimas
5 Integración del metabolismo	Integración del metabolismo
6 Flujo de la información genética	Flujo de la información genética
7 Bioquímica clínica	Bioquímica clínica
8 Vitaminas	Vitaminas
9 Membranas y sistemas de transporte	Membranas y sistemas de transporte
10 Fisiología del sistema circulatorio	Fisiología del sistema circulatorio
11 Fisiología del sistema respiratorio	Fisiología del sistema respiratorio
12 Fisiología del sistema digestivo	Fisiología del sistema digestivo
13 Fisiología del sistema endocrino	Fisiología del sistema endocrino



14 Fisiología del sistema muscular

Fisiología del sistema muscular

15 Fisiología del sistema nervioso

Fisiología del sistema nervioso

16 Fisiología del sistema renal

Fisiología del sistema renal



## Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
1 Introducción a la Bioquímica	1,50	3,00
2 Principales moléculas de interés biológico	7,00	14,00
3 Metabolismo	7,00	14,00
4 Enzimas	1,50	3,00
5 Integración del metabolismo	1,50	3,00
6 Flujo de la información genética	1,50	3,00
7 Bioquímica clínica	1,50	3,00
8 Vitaminas	1,50	3,00
9 Membranas y sistemas de transporte	1,50	3,00
10 Fisiología del sistema circulatorio	4,50	9,00
11 Fisiología del sistema respiratorio	2,50	5,00
12 Fisiología del sistema digestivo	1,50	3,00
13 Fisiología del sistema endocrino	3,00	6,00
14 Fisiología del sistema muscular	4,00	8,00



15 Fisiología del sistema nervioso	2,50	5,00
16 Fisiología del sistema renal	2,50	5,00

## Referencias

- Abali, E., Cline, S., Franklin, D. y Viselli, S. (2021). Bioquímica (Lippincott Illustrated Reviews Series). (7ª ed). Wolters Kluwer.
- Feduchi, E., Romero, C., Yáñez, E. y García-Hoz, C. (2021). Bioquímica. Conceptos esenciales. (3º ed). Elsevier.
- Hall, J.E. y Hall, J.E. (2021). Guyton & Hall. Tratado de Fisiología Médica. Elsevier
- Hall, S. y Stephens, J. (2020). Lo esencial en Anatomía y Fisiología. Elsevier
- Calderón, F.J. (2019). Fisiología Humana. Aplicación a la actividad física. Editorial Médica Panamericana
- Costanzo, L.S. y Costanzo, L.S. (2018). Fisiología. Elsevier
- Derrickson, B. (2018). Fisiología Humana. Editorial Médica Panamericana
- Koeppel, B.M. y Stanton, B.A. (2018). Berne y Levy. Fisiología. Elsevier
- Tortora, G.J. y Derrickson, B. (2017). Principios de Anatomía y Fisiología (15ª ed.). Editorial Médica Panamericana
- Teijón, J.M., Blanco, M.D., Olmo, R.M., Posada, P., Teijón, C. y Villarino, A. (2016). Fundamentos de bioquímica metabólica. Tébar Flores
- Herrera, E., Ramos, M.P., Roca, P. y Viana, M.M. (2014). Bioquímica Básica. Elsevier