

Fisiología Humana

Número total de créditos ECTS	6	
Tipología	Básica	
Organización temporal	Curso 1; Semestre 1	
Modalidad	Presencial y Virtual	
Idioma	Castellano	
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos de digestión, absorción y metabolismo de nutrientes. • Regulación de funciones metabólicas y equilibrio energético. • Respuesta del organismo a diferentes patrones alimentarios. • Impacto de la alimentación en la salud y enfermedad. • Mecanismos de control homeostático. • Terminología fisiológica en ciencias de la salud. 	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC02 Conocer la estructura y función del cuerpo humano desde el nivel molecular al organismo completo en las distintas etapas de la vida. / Understand the structure and function of the human body from the molecular level to the complete organism at different stages of life. ORDEN CIN 730/2009
	Habilidades y destrezas	HD08 Comprender y utilizar la terminología empleada en ciencias de la salud. / Understand and use the terminology used in health sciences. ORDEN CIN 730/2009
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Describir el proceso de digestión, absorción y metabolismo de los nutrientes. • Analizar la regulación de funciones metabólicas y el equilibrio energético. • Explicar cómo el organismo responde a diferentes tipos de alimentos y patrones alimentarios. • Evaluar el impacto de la alimentación en la salud y el desarrollo de enfermedades. 		

	Actividades formativas		Horas totales	
Modalidad Presencial	Clases Expositivas		46	
	Seminarios		2	
	Clases prácticas		10	
	Prácticas de laboratorio		0	
	Tutorías		12	
	Trabajo autónomo		76	
	Prueba de evaluación final		4	
	Total		150	
	Sistemas de evaluación		MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación Final: prueba o examen presencial		50	50
	Resolución de problemas		10	30
	Estudio de casos - Proyectos		10	30
	Otras actividades de evaluación continua		0	10
	Total		70	120

Modalidad Virtual	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas Síncronas		18	
	Seminarios síncronos		2	
	Clases prácticas Síncronas		5	
	Prácticas de Laboratorio presenciales		0	
	Prácticas de Laboratorio virtuales		0	
	Actividades Dirigidas Asíncronas		30	
	Tutorías		12	
	Trabajo autónomo		78	
	Examen y Seguimiento		5	
Total		150		
Sistemas de evaluación		MÍNIMO	MÁXIMO	
Evaluación Final: prueba o examen		50	50	
Resolución de problemas		10	30	
Estudio de casos - Proyectos		10	30	
Otras actividades de evaluación continua		0	10	
Total		70	120	