

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	A01	1.32	33	S	N	S	Presentación, exposición y debate de los contenidos del tema, Se recomienda asistencia
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	A01 B02 B03 B04 C01 C03 C04 C05 C06	0.8	20	S	S	S	Refuerzo de los conocimientos expuestos
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	A01 B03 C01 C04	0.8	20	S	S	S	Proceso abierto y constructivo para favorecer y asentar el aprendizaje de la materia
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	B02 B03 B04 C01 C03 C04 C05 C06	0.06	1.5	S	N	S	Exponer conocimientos fisiológicos
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	B02 C01 C04	2.8	70	S	N	S	Utilización de recursos bibliográficos
Tutorías individuales [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado	C01	0.06	1.5	N	-	-	Orientación y refuerzo en el aprendizaje de la materia
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A01 B03 C01 C04	0.08	2	S	S	S	Evaluación del aprendizaje actitudes (valores) destrezas y procesamiento de la información del estudiante
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	A01 B03 C01 C04	0.08	2	S	S	S	Evaluación del aprendizaje actitudes (valores) destrezas y procesamiento de la información del estudiante
Total:			6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	30.00%	0.00%	Evaluación del nivel cognitivo y de interés alcanzado por los estudiantes en el proceso de enseñanza-aprendizaje
Pruebas de progreso	35.00%	0.00%	Valoración de los objetivos alcanzados por los estudiantes en un periodo determinado de tiempo
Prueba final	35.00%	0.00%	Evaluación de las competencias de la materia
Total:	100.00%	0.00%	

Crterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación global: Para los y las estudiantes que cursen la asignatura a través de la evaluación continua, la evaluación global podrá alcanzar una valoración del 100% correspondiente a las diferentes calificaciones obtenidas en las actividades realizadas durante el semestre. Aquellos/as que no hayan superado la prueba de progreso, podrán presentarse con toda la materia para recuperar en la prueba final

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La evaluación global en la convocatoria extraordinaria tendrá una prueba final del 70% al que añadir un 30% del aprovechamiento en clase.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Tendrá la misma valoración y criterios que las convocatorias extraordinarias

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tema 1 (de 5): Generalidades. Homeostasis	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	5
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	10
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Periodo temporal: 27 de enero a 30 enero	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 27-01-2020	Fin del tema: 30-01-2020
Comentario: Práctica 1: 24 de febrero a 3 de marzo	
Tema 2 (de 5): Integración. Regulación y Respuesta	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	6
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.3

Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	17
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Periodo temporal: 3 a 14 febrero	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 03-02-2020	Fin del tema: 14-02-2020
Comentario: Práctica 2: 4 a 11 marzo	
Tema 3 (de 5): Transporte y defensa	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	9
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	6
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	17
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.6
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Periodo temporal: 17 de febrero a 26 de marzo	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 17-02-2020	Fin del tema: 26-03-2020
Comentario: Práctica 3: 16 a 20 marzo	
Tema 4 (de 5): Nutrición y eliminación	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	6
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	5
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	.3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	14
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	.3
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Periodo temporal: 30 de marzo a 16 de abril	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 30-03-2020	Fin del tema: 16-04-2020
Comentario: Práctica 4. 27 abril a 5 de mayo	
Tema 5 (de 5): Sexualidad y reproducción	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	4
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	1
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	11
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	.4
Periodo temporal: 20 a 23 de abril	
Grupo 10:	
Inicio del tema: 20-04-2020	Fin del tema: 23-04-2020
Comentario: Práctica : del 6 al 14 de mayo	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	33
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	20
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	21
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	1.5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	69
Tutorías individuales [PRESENCIAL][Trabajo dirigido o tutorizado]	1.5
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Fernandez-Tresguerres, Hernandez,J	Fisiología humana	Ed. McGraww-Hill	Madrid	9786071503497	2016	Consulta
Costanzo, Linda S:	Fisiología	Wolters Kluver.	Madrid	978 84 16004 66 9	2015	Consulta
Fox, Stuart Ira	Fisiología Humana 12ª edición	McGraW-Hill: Interamericana	Madrid	007 7350065	2014	Consulta
Guyton, A.C. y Hall, J.E.	Tratado de fisiología médica	Elsevier	Madrid	9788491130246	2016	Consulta
Kevin,T Patton and Thibodeau,G.A	Anatomía y Fisiología. . .	Elsevier España	Madrid	9788490223802	2013	Consulta
Tortora, G.J; Derrickson B	Anatomía y Fisiología 15ª edición	Panamericana	Barcelona	9786077743781	2018	Consulta

