

Ficha de Adaptación de la Evaluación a la Docencia No presencial

Asignatura: Morfología y función del cuerpo humano

Código: 39994

Responsable: Tomás Hernández

Guía docente aprobada	Modificación
Descripción	Descripción
<p>La asignatura consta de los siguientes actos de evaluación, indicándose el peso de cada uno de ellos en la nota final:</p> <p>ANATOMÍA:</p> <p>Examen Teórico; 80% de la nota final. Total 8 puntos.</p> <p>1.- 20 preguntas tipo test que suponen 4 puntos, y</p> <p>2.- 10 preguntas de contestación corta, otros 4 puntos.</p> <p>Esta prueba deberá superarse con un mínimo de 4 puntos entre las dos partes.</p> <p>Examen Práctico: 20% de la nota final. Total 2 puntos.</p> <p>1.- Asistencia y evaluación en las clases prácticas y teóricas: 0,5 puntos.</p> <p>2.- 10 Preguntas de identificación de las estructuras anatómicas fundamentales vistas en la sala de prácticas mediante proyección durante el examen escrito: 1,5 puntos.</p> <p>Esta prueba deberá superarse con un mínimo de 1 puntos entre las dos partes</p> <p>FISIOLOGÍA:</p> <p>Evaluación teórica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45% prueba escrita de respuesta abierta (6 preguntas). - 45% prueba objetiva tipo test (25 preguntas). <p>(Cada pregunta tipo test constará de 5 respuestas, y cada error restará 0,036 puntos).</p> <p>Evaluación práctica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6% prueba objetiva tipo test de conocimientos prácticos (8 preguntas). - 4% asistencia a las clases prácticas, entrega de resultados prácticos y aprovechamiento de clases teóricas y prácticas. <p>Se aprobará la asignatura con una nota igual o superior a 5.</p> <p>Para aprobar la asignatura de Fisiología, los alumnos que hayan obtenido una nota global media por curso inferior a 5 podrán presentarse a la recuperación de la Evaluación teórica y práctica.</p> <p>Para aprobar la asignatura de Morfología y función del cuerpo humano, los alumnos que hayan obtenido una nota global media en las asignaturas de Fisiología y Anatomía por curso superior a 5, se les realizará la media de ambas partes, y por tanto la nota global final será la media aritmética de ambas partes.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>	<p>La asignatura consta de los siguientes actos de evaluación, indicándose el peso de cada uno de ellos en la nota final:</p> <p>ANATOMÍA:</p> <p>Examen Teórico; 80% de la nota final. Total 8 puntos.</p> <p>1.- 60% 30 preguntas tipo test que suponen 6 puntos, y</p> <p>2.- 20% 5 preguntas de contestación corta, otros 2 puntos.</p> <p>Esta prueba deberá superarse con un mínimo de 4 puntos entre las dos partes.</p> <p>Examen Práctico: 20% de la nota final. Total 2 puntos.</p> <p>1.- 5% Asistencia y evaluación en las clases prácticas y teóricas: 0,5 puntos.</p> <p>2.- 15% 10 Preguntas de identificación de las estructuras anatómicas fundamentales vistas en la sala de prácticas mediante proyección durante el examen escrito: 1,5 puntos.</p> <p>Esta prueba deberá superarse con un mínimo de 1 puntos entre las dos partes</p> <p>FISIOLOGÍA:</p> <p>Evaluación teórica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15% prueba escrita de respuesta abierta (3 preguntas). - 75% prueba objetiva tipo test (30 preguntas). <p>(Cada pregunta tipo test constará de 5 respuestas, y cada error restará 0,05 puntos).</p> <p>Evaluación práctica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6% prueba objetiva tipo test de conocimientos prácticos (8 preguntas). - 4% asistencia a las clases prácticas mediante videoconferencia, entrega de resultados prácticos. <p>Se aprobará la asignatura con una nota igual o superior a 5.</p> <p>Para aprobar la asignatura de Fisiología, los alumnos que hayan obtenido una nota global media por curso inferior a 5 podrán presentarse a la recuperación de la Evaluación teórica y práctica.</p> <p>Para aprobar la asignatura de Morfología y función del cuerpo humano, los alumnos que hayan obtenido una nota global media en las asignaturas de Fisiología y Anatomía por curso superior a 5, se les realizará la media de ambas partes, y por tanto la nota global final será la media aritmética de ambas partes.</p> <p>En virtud del artículo 4.1 de la Normativa de Honestidad Académica de la ETSII, la responsabilidad ética en el ámbito académico será objeto de evaluación en esta asignatura.</p>
Metodologías y pesos	Metodologías y pesos
Anat. Fisi.	Anat. Fisi.
Prueba escrita de respuesta abierta	1 40% 45%
Pruebas objetivas (tipo test)	2 40% 45%
Prueba práctica	3 15% 6%
Trabajo prácticas	4 5% 4%
Comentarios:	
Incidencias por fallo o falta de acceso a la red: El alumno escribirá al profesor, quién le facilitará los detalles para que el examen se realice vía telefónica o por videoconferencia.	
Revisión de exámenes: Se realizarán por correo electrónico o videoconferencia, según el responsable de cada asignatura.	