



Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado

Curso 2012-2013

Materia: **Anatomía Aplicada**

Esta prueba consta de dos opciones o propuestas. El tiempo de duración es de **1 hora y 30 minutos**. Cada propuesta consta de 10 preguntas, el alumno **debe elegir una** de las dos propuestas y **contestar a todas las preguntas de la misma**. Cada pregunta vale como máximo 1 punto.
Las faltas ortográficas o gramaticales se pueden penalizar hasta con 0,5 puntos.

PROPUESTA A

1. Indique y explique las fases de la digestión.
2. Explique, de manera resumida, como el hígado, la vesícula biliar y el páncreas participan de la digestión.
3. Indique, localice y explique la función de los componentes del aparato urinario.
4. Indique, localice y explique la función de los componentes del aparato reproductor masculino.
5. Indique las distintas fases del ciclo reproductor femenino en función de la influencia hormonal.
6. Indique y explique los principales tipos de articulaciones óseas.
7. Indique los principales músculos responsables de la extensión de la rodilla y cómo actúan.
8. Indique seis de los doce nervios craneales e indique su función.
9. Indique cinco estructuras y cinco funciones del sistema endocrino.
10. En relación a la reproducción, defina: cigoto, blastocisto, embrión y feto.

PROPUESTA B

1. Indique los tres planos imaginarios que dividen el cuerpo humano y clasifique direccionalmente las estructuras resultantes.
2. Explique y localice a qué se refieren los siguientes adjetivos de referencia anatómicos: mentoniano, inguinal, axilar, poplíteo, femoral.
3. Explique el significado de los siguientes subfijos de origen latino/griego: -megalia, -algia, -cito, -lisis, -plasia.
4. Explique cómo participan los capilares sanguíneos de la piel en el control de la temperatura.
5. Explique la estructura de la articulación de la cadera y el tipo de movimiento
6. Indique cinco músculos que participen en la movilidad del brazo a nivel del hombro y explique su función.
7. Explique la anatomía y la función del sistema nervioso parasimpático.
8. Indique que estructuras componen el sistema olfativo e indique sus funciones.
9. Defina diástole en relación al ciclo cardiaco.
10. Describa las partes del intestino grueso y su localización.