

Anexo I

* Rúbrica comportamiento

2017-6-18

Your Rubric: Reporte de Laboratorio : Rúbrica comportamiento

RubiStar Rúbrica hecha usando:
RubiStar (<http://rubistar.4teachers.org>)

Reporte de Laboratorio : Rúbrica comportamiento

Nombre del maestro/a: **Marta Arregui**

Nombre del estudiante: _____

CATEGORY	4	3	2	1
Comportamiento	Su comportamiento permite el desarrollo de la clase sin ningún problema	Su comportamiento permite el desarrollo de la clase, resultando molesto en contadas ocasiones	Su comportamiento permite el desarrollo de la clase pero resulta molesto frecuentemente	Su comportamiento impide el desarrollo de la clase
Interés	Demuestra mucho interés por la práctica y realiza numerosas intervenciones	Demuestra un interés moderado por la práctica y realiza ciertas intervenciones	Demuestra un interés mínimo por la práctica	No demuestra ningún interés por la práctica
Conocimiento científico	Conoce y valora la investigación científica, demostrando un interés significativo por la misma y el conocimiento que ésta genera	Conoce y valora la investigación científica, demostrando un cierto interés por la misma y el conocimiento que ésta genera	Conoce y valora medianamente la investigación científica, sin demostrar interés por la misma y el conocimiento que ésta genera	No conoce ni valora la investigación científica y no demuestra ningún interés por el conocimiento que ésta genera
Diálogo	Reconoce, valora y utiliza el diálogo como herramienta primordial para la relación y trabajo con los demás	Reconoce, valora y utiliza con cierta dificultad el diálogo como herramienta primordial para la relación y trabajo con los demás	Reconoce, valora, pero no utiliza el diálogo como herramienta primordial para la relación y trabajo con los demás	No reconoce, valora ni utiliza el diálogo como herramienta primordial para la relación y trabajo con los demás

Fecha de creación: Jun 18, 2017 12:33 pm (CDT)

Copyright © 2000-2007 Advanced Learning Technologies in Education Consortia **ALTEC**

To view information about the Privacy Policies and the Terms of Use, please go to the following web address:
<http://rubistar.4teachers.org/index.php?screen=TermsOfUse>

* **Informe de prácticas**

Fecha:

a. Órgano:

b. Descripción macroscópica (incluyendo dibujo):

c. Descripción microscópica (incluyendo dibujo):

d. Describir la función. Adaptación celular a la función:

e. Estructuras cuya modificación puede provocar patologías (justificado):

* **Rúbrica de Informe de prácticas**

5/5/2017

Your Rubric: Reporte de Laboratorio : Guión prácticas

RubiStar Rúbrica hecha usando:
RubiStar (<http://rubistar.4teachers.org>)

Reporte de Laboratorio : Informe de prácticas

Nombre del maestro/a: Marta **Sierra Arregui**

Nombre del estudiante: _____

CATEGORY	4	3	2	1
Pregunta descripción	Presenta el dibujo de mandado y las partes, indicando con flechas cada una de ellas	Presenta el dibujo y escribe las partes del mismo, pero las partes no están indicadas en el dibujo	Presenta las partes de la estructura demandada pero no el dibujo (o a la inversa)	No presenta dibujo ni determina las partes de la estructura demandada
Descripción de la función	Describe completamente tanto la función del órgano como la adaptación celular a dicha función	Describe la función del órgano completamente pero no indica la adaptación celular a la función	Describe la función del órgano de manera incompleta	No describe la función
Patologías	Indica, describe y justifica según lo visto en el laboratorio alguna patología relacionada con el órgano	Indica y describe alguna patología relacionada con el órgano	Indica alguna patología relacionada con el órgano pero no las describe	No indica ni describe ninguna patología relacionada con el órgano

Fecha de creación: **May 05, 2017 05:27 am (CDT)**

Copyright © 2000-2007 Advanced Learning Technologies in Education Consortia **ALTEC**

To view information about the Privacy Policies and the Terms of Use, please go to the following web address:
<http://rubistar.4teachers.org/index.php?screen=TermsOfUse>

* **Cuestionario**

La circulación y la respiración en mamíferos

Después de la sección 1 [Ir a la sección 2 \(El sistema circulatorio\)](#)

Sección 2 de 3



El sistema circulatorio

Descripción (opcional)

Los mamíferos presentan circulación: *

- Completa y cerrada
- Incompleta y cerrada
- Completa y abierta
- Incompleta y abierta

Indica los cuatro vasos sanguíneos que entran/salen del corazón en los mamíferos

- Arteria aorta, vena cava, arteria coronaria, vena yugular
- Arteria aorta, vena cava, arteria pulmonar, vena pulmonar
- Arteria pulmonar, vena yugular, arteria aorta, vena pulmonar
- Arteria carótida, vena pulmonar, arteria pulmonar, arteria aorta

- Derecha e izquierda
- Pulmonar y sistémica
- Oxigenada y anóxica
- Central y pulmonar

Describe brevemente la circulación pulmonar en los mamíferos, detallando las partes del corazón que participan ¿Qué ventajas tiene presentar dos circulaciones?

Texto de respuesta larga

En los mamíferos, las venas pulmonares transportan sangre:

- Sin oxigenar
- Mezclada
- Oxigenada
- Otro...

¿Qué ventrículo presenta una pared muscular más desarrollada? ¿Por qué?

Texto de respuesta larga

Después de la sección 2 [Ir a la siguiente sección](#)



Sección 3 de 3



Aparato respiratorio en los mamíferos

- Cutánea
- Traqueal
- Branquial
- Pulmonar

El intercambio gaseoso se realiza a nivel

1. Traqueal
2. Alveolar
3. Bronquiolar
4. Bronquial

Describe brevemente las partes del aparato respiratorio

Texto de respuesta larga

¿Por qué el intercambio gaseoso se realiza en ese punto del aparato respiratorio y no en cualquier punto de las vías respiratorias?

Texto de respuesta larga

Cuando alguien se está ahogando por obstrucción de las vías respiratorias superiores, ¿Por dónde intervendrías para evitar la asfixia? *

Texto de respuesta corta