

Estimados estudiantes:

Esperando que se encuentren muy bien y deseándoles un excelente 2020, les envío la información para el cierre del curso de Fisiología.

La nota de eximición será 4, sin rojos en los certámenes ni en el promedio de los controles.

En el caso de dificultades de asistencia presencial les rogamos que se coordinen con sus respectivas escuelas para que los coordinadores de primer nivel nos hagan llegar el listado de estudiantes que necesitara un apoyo especial para cerrar el curso.

Para finalizar la unidad 2 de neurociencia están son las actividades y sus fechas.

Actividad	Descripción	Fecha	Hora
Seminario 8 Motor (con control de salida)	<p>Deben llevar preparado el seminario para responder las preguntas en grupos ya que será solo 1 hora 20 minutos de seminario. Luego hay un control de salida de 10 minutos (2 preguntas de desarrollo)</p> <p>Subimos un material de conceptos básicos de la anatomía del sistema motor para aquellos que lo requieran en U cursos.</p> <p>Este seminario necesita que además de revisar la guía de seminario revisen el material de las clases de motor de U Cursos y del siguiente link</p> <p>https://sites.google.com/uchile.cl/fisiologianeurociencias/p%C3%A1gina-principal</p> <p>Reflejos Cerebelo Núcleos de la Base Corteza Motora (Control Voluntario)</p>	<p>a- miércoles 15/01</p> <p>b- jueves 16/01</p> <p>c- viernes 17/01</p> <p>d- viernes 17/01</p> <p>(Horarios habituales de cada sección abreviados)</p>	<p>a- 15:00-16:30</p> <p>b- 15:00-16:30</p> <p>c- 9:00-10:30</p> <p>d- 15:00-16:30</p>
Seminarios 9 y 10	Subiremos la guía de seminario de preguntas con sus respectivas respuestas. Este material es parte del certamen 2 pero no tiene controles asociados	8 al 20 de enero, Online	Online
Clases pendientes	<p>- Control Voluntario e integración sensoriomotora, deben revisar el mismo link de arriba y ver Corteza Motora (Control Voluntario) y contestar las preguntas asociadas(autoevaluación).</p> <p>- Sistema nervioso autónomo (SNA) y Ritmos Biológicos-Sueño , deben revisar un pdf que subiremos a U cursos.</p>	8 al 20 de enero, Online	Online

	<p>- Hipotálamo y Homeostasis/Conductas motivadas, deben revisar el mismo link y ver Homeostasis-Motivación</p> <p>- Memoria y Aprendizaje , deben revisar el mismo link y ver Memoria y Aprendizaje</p>		
Certamen 2	<p>Certamen de la unidad sobre Neurociencia, esto incluye las clases:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a las Neurociencias/Somatosensorial 2. Dolor y Placebo 3. Visión 4. Audición 5. Olfato y Gusto 6. Motor1: Reflejos y Vestibular 7. Motor 2 : Control Voluntario e integración sensoriomotora 8. Motor 3: Ganglios Basales y Cerebelo 9. SNA/Ritmos Biológicos y Sueño 10. Hipotálamo y Homeostasis /Conductas Motivadas 11. Memoria y Aprendizaje <p>Y los seminarios:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Somatosensorial y Dolor 7. Sensorial Especial 8. Motor 9. Homeostasis 10. Memoria Aprendizaje 	Lunes 20 de enero	9:00-10:30
Recuperativos	<p>Certámenes y controles de seminario pendientes. Esto incluye la unidad 1 y 2.</p> <p>Cada escuela decide el día que más le acomode</p>	<p>a- miércoles 22/01</p> <p>b- viernes 24/01</p>	<p>a- 9:00-10:30</p> <p>b- 9:00-10:30</p>
Examen	<p>Es integrativo incluye la unidad 1 y 2.</p> <p>Cada escuela decide el día que más le acomode</p>	<p>a- lunes 27/01</p> <p>b-miércoles 29/01</p>	<p>a- 9:00-10:30</p> <p>b- 9:00-10:30</p>