

**CURSO BIOLOGÍA ANIMAL – CURE - Sede Maldonado – 2º semestre 2024**  
**CRONOGRAMA TENTATIVO**

<b>FECHA</b>	<b>HORARIO</b>	<b>CLASE</b>	<b>TEMA</b>	<b>DOCENTE RESPONSABLE</b>
<b>Martes 13/08/24</b>	17:30 a 19:30	CLASE 0	Presentación del curso (contenido, evaluación y requisitos).	<u>L. Ziegler, F. Teixeira de Mello</u>
<b>Jueves 15/08/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 1a	Introducción y conceptos generales de los animales I	<u>A. Carranza</u>
<b>Martes 20/08/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 1b	Introducción y conceptos generales de los animales II	<u>A. Carranza</u>
<b>Jueves 22/08/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 1	Porifera y Cnidaria	<u>A. Carranza</u>
<b>Martes 27/08/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 2	Morfología animal	<u>J. Aldabe (por Zoom)</u>
<b>Jueves 29/08/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 2	Platyhelminthes. Rotifera. Nematoda	<u>A. Carranza</u>
<b>Martes 03/09/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 3	Mollusca	<u>A. Carranza</u>
<b>Jueves 05/09/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 3	Revisión de anatomía y fisiología comparada (vertebrados e invertebrados): <i>1- Aparato digestivo</i>	<u>J. Vitancurt</u>
<b>Martes 10/09/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 5	<i>Introducción Artrópodos. Artrópodos I: Crustacea</i>	<u>E. Delgado</u>
<b>Jueves 12/09/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 4	Revisión de anatomía y fisiología comparada (vertebrados e invertebrados): <i>2 – Temperatura y energía</i>	<u>L. Ziegler</u>
<b>Martes 17/09/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 6	<i>Artrópodos II: Arachnida</i>	<u>M. Gonzalez</u>
<b>Jueves 19/09/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 7a	<i>Artrópodos III: Insecta (+Miriapoda)</i>	<u>M. Barrios / J. P. Burla</u>
<b>Martes 24/09/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 7b	<i>Artrópodos III: Insecta (+Miriapoda)</i>	<u>M. Barrios / J. P. Burla</u>
<b>Jueves 26/09/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 5	Revisión de anatomía y fisiología comparada (vertebrados e invertebrados): <i>3- Transporte de oxígeno, dióxido de carbono y sustancias internas</i>	<u>F. Teixeira de Mello</u>
<b>Martes 01/10/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 4 (recuperación)	<i>Annelida</i>	<u>J. García-Alonso</u>
<b>Jueves 03/10/24</b>		<b>Libre</b>	<b>Preparación del parcial</b>	

<b>Martes 08/10/24</b>	17:30 a 19:30	1º PARCIAL	TEÓRICOS 1 AL 5	
<b>Jueves 10/10/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 6	Revisión de anatomía y fisiología comparada (vertebrados e invertebrados): 4- <i>Agua, sales y excreción</i>	<u>J. Vitancurt</u>
<b>Martes 15/10/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 8	Equinodermos. Hemicordados. Lofoforados y cordados no vertebrados	<u>E. Delgado</u>
<b>Jueves 17/10/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 7	Revisión de anatomía y fisiología comparada (vertebrados e invertebrados): 5- <i>Sistemas integrados</i>	<u>D. Agrati</u>
<b>Martes 22/10/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 9a	Peces	<u>F. Teixeira de Mello</u>
<b>Jueves 24/10/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 9b	Peces	<u>F. Teixeira de Mello</u>
<b>Martes 29/10/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 10	Anfibios	<u>L. Ziegler</u>
<b>Jueves 31/10/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 8	Revisión de anatomía y fisiología comparada (vertebrados e invertebrados): 6- <i>Reproducción</i>	<u>E. Delgado</u>
<b>Martes 05/11/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 11	Reptiles	<u>L. Ziegler</u>
<b>Jueves 07/11/24</b>	17:30 a 19:30	TEÓRICO 9	Comportamiento animal	<u>N. Arbulo</u>
<b>Martes 12/11/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 12a	Aves	<u>M. Alfaro</u>
<b>Jueves 14/11/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 12b	Aves	<u>M. Alfaro</u>
<b>Martes 19/11/24</b>	17:30 a 19:30	PRÁCTICO 13	Mamíferos	<u>A. Farías</u>
<b>Jueves 21/11/24</b>	17:30 a 19:30	<b>Libre</b>	<b>Preparación del parcial</b>	
<b>Martes 26/11/24</b>	17:30 a 19:30	2º PARCIAL	TEÓRICO 6 AL 9 – FIN del CURSO	
<b>23 y 24 de noviembre</b>		Salida de campo		