#### UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

# Formamos seres humanos para una cultura de paz Facultad de Ciencias Biológicas Escuela Profesional de Biología

# SILABO Semestre 2021-II

#### I. DATOS ADMINISTRATIVOS:

1. Asignatura : **PROTOZOOLOGIA** 

2. Código : CB-0306

3. Naturaleza : Teórico Práctica4. Condición : Obligatorio

5. Requisito : Estructura y función animal

6. Número de créditos : Tres

7. Nro. de horas : Teóricas: 02, Práctica 02

8. Semestre Académico III

Docente : Mg. Rosa Martínez R.
 Correo institucional <a href="mailto:rosa.martinez@urp.edu.pe">rosa.martinez@urp.edu.pe</a>

# II. SUMILLA

Protozoología es una asignatura obligatoria del área de formación profesional básica. Curso de naturaleza teórico—práctica que tiene como objetivo que el estudiante adquiera conocimiento sobre la morfología, ciclo biológico y fisiología de un gran número de organismos eucariotas unicelulares de vida libre y parásitos implicados en problemas de salud animal, vegetal y humano que alteran el desarrollo socio-económico. Está constituido de tres unidades de aprendizaje: Morfo fisiología de representantes de los Excavata y Amebozoa; Apicomplexa y Myxozoa; Ciliophora y Opalinida.

#### III. COMPETENCIAS GENERICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Autoaprendizaje
- Comportamiento ético

#### IV. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- La asignatura contribuye en la adquisición de la competencia específica de la profesión de identificar, valorar y conservar la biodiversidad en sus diferentes niveles de organización estructural, con criterio integral y sostenible, utilizando métodos e instrumentos adecuados.
- V. DESARROLLO DEL COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN ( ) Y RESPONSABILIDAD SOCIAL ( )

### VI. LOGRO DE ASIGNATURA:

 Al finalizar la asignatura el estudiante conoce y valora las principales zoonosis parasitarias que afectan al hombre y animales, y sus implicancias con el medio ambiente, con la finalidad de tomar alternativas que lleguen a ser controladas.

# VII. PROGRAMACION DE CONTENIDOS

UNIDAD I:	MORFO FISIOLOGÍA DE LOS EXCAVATA Y AMEBOZOA			
LOGRO: Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de conocer, diferenciar, apreciar y valorar las características morfo-fisiológicas de los protozoarios que poseen seudópodos y/o flagelos, importantes en salud pública y animal, demostrando responsabilidad en la exposición de un paper, resolución de los cuestionarios de la práctica y su presentación en formato digital.				
Semana	Contenido			
1	Generalidades			
	Importancia del curso. Relaciones interespecíficas. Características generales. Definición,			
	estructura de los Protozoos. Ubicación evolutiva de los protozoos.			
14/4	Laboratorio 1. Normas de bioseguridad en el laboratorio. Técnicas de coloración.			
•	Pautas para la entrega de cuestionarios y preparación de un proyecto			
2	Tripanosomatida y Lophomonadida			
	Características. Estructura, fisiología, especies importantes en artrópodos <i>Leptomonas</i> ,			
	Herpetomonas, Phytomonas y Lophomonas			
21/4	<b>Laboratorio 2.</b> Observar e identificar <i>Leptomonas, Herpetomonas</i> y <i>Lophomonas</i> en muestras coloreadas.			
3	Tripanosomatida en los tejidos y sangre.			
	Morfofisiología, ciclo biológico, especies importantes <i>Leishmania</i> y <i>Trypanosoma</i>			
	en humanos. Patología.			
28/4	Laboratorio 3. Observar e identificar <i>Leishmania</i> y <i>Trypanosoma</i> en material coloreado y			
-	en corte histológico.			
	Logro de aprendizaje			

Semana	Contenido			
4	Retortomonadida, Diplomonadida Entéricos y Trichomonadidae			
	Morfofisiología, ciclo biológico, patología. Giardia lamblia, G. muris. Otras especies.			
	Chilomastix.			
	Morfofisiología, ciclo biológico, patología. Trichomonas vaginalis, T muris, T columbae,			
5/5	Tritrichomonas foetus, pentatrichomonas hominis.			
	Laboratorio 4. Identificar Giardia, Chilomastix, Trichomonas en muestras fijadas y			
	coloreadas.			
	Exposición de papers  Bodonida			
5				
	Morfofisiología, ciclo biológico e importância. Especies de vida libre y parásitos de			
12/5	peces. Géneros: Cryptobia, Ichthyobodo, Trypanoplasma.			
	Laboratorio 5. Identificar algunos flagelados de vida libre en muestras de agua y			
	Cryptobia, Ichthyobodo, Trypanoplasma en muestras coloreadas			
	Exposición de papers			
6	Lobosea, amebas entéricas			
	Morfofisiología, ciclo biológico. e importancia. Amebiosis			
	(Entamoeba histolytica, E.coli, E. polecki, E. hatmani, otras Amoebas, Iodamoeba,			
	Endolimax nana).			
19/5	<b>Laboratorio: 6.</b> Identificar las especies de <i>Entamoeba, Iodamoeba</i> y <i>Endolimax</i>			
19/5	en muestras biológicas humanas coloreadas.			
	Logro de aprendizaje			
7	Heterolobosea y Lobosea. Amebas anfizoicas			
	Morfofisiología, ciclo biológico y patología. Especies Importantes <i>Naegleria</i> ,			

26/5	Acanthamachay Palamuthia				
26/5	Acanthamoeba y Balamuthia				
	<b>Laboratorio 7</b> . Identificar Amebas de vida libre en muestras biológicas coloreadas y en corte histológico.				
	Exposición de papers				
8	Chromista. Blastocystidae. Blastocystis hominis				
_	Morfofisiología, ciclo biológico e importancia.				
2/6	<b>Laboratorio 8</b> . Identificar <i>Blastocystis</i> en muestras biológicas coloreadas y en corte histológico.				
	Exposición de papers				
UNIDAD II: N	MORFO FISIOLOGÍA DE LOS APICOMPLEXA Y MYXOZOA				
LOGRO:	Al finalizar la unidad el estudiante será capaz de conocer, diferenciar, apreciar y valorar las características morfo fisiológicas de los protozoos con organelas polares, parásitos de vertebrados importantes en salud pública y animal, demostrando responsabilidad en la exposición de un paper, resolución de los cuestionarios de la práctica y su presentación en formato digital.				
Semana	Contenido				
9	Apicomplexa: Eucoccidiorida				
	Morfofisiología, ciclo biológico e importancia. Cryptosporidium, Cyclospora.				
	Criptosporidiosis.				
	Myxozoa (Mixosporidios)				
9/6	Parásitos en peces marinos. <i>Myxobolus, Kudoa, Henneguya,</i> otras especies. Biología,				
3,0	patología e importancia				
	<b>Laboratorio 9.</b> Identificar <i>Cryptosporidium, Cyclospora</i> en muestras coloreadas.				
	Mixosporidios en material coloreado.				
	Logro de aprendizaje				
10	Eucoccidiorida				
	Morfofisiología, ciclo biológico e importancia.				
	Coccidos en mamíferos: Cystoisospora belli, patología. Isospora felis, Isospora canis, Neospora caninum. Neosporosis. Biología e importancia. Eimeria stidae, E. bovis,				
	Coccidios en aves: <i>E. tenella. E. necatrix</i> . Biología e importancia económica.				
16/6	<b>Laboratorio 10.</b> Identificar las especies de los géneros <i>Isospora</i> y <i>Eimera e</i> n muestras				
	fijadas y corte histológico.				
	Exposición de papers				
11	Eucoccidiorida				
	Morfofisiología, ciclo biológico e importancia.				
	Toxoplasma gondii. Toxoplasmosis Sarcocystis bovihominis, S. suihominis				
	Sarcocistosis. Importancia zoonótica.				
23/6	Laboratorio 11. Identificar <i>Toxoplasma</i> y <i>Sarcocystis</i> en muestras coloreadas y en				
23,0	corte histológico.				
	Revisión del avance de su proyecto de investigación				
	Logro de aprendizaje				

Semana	Contenido
12	Haemosporida
	Morfofisiología, ciclo biológico e importancia.
	Plasmodium vivax, P. falciparum. P. malariae. Biología. Vectores.
20/6	Importancia. Piroplasmida, Babesia sp. importancia zoonótica.
30/6	Haemosporida. <i>Haemoproteus columbae</i> en aves.
	Laboratorio 12. Identificar especies de <i>Plasmodium, Babesia</i> y <i>Haemoproteus</i> en
	muestras de sangre coloreadas.
	Exposición de papers

UNIDAD III: MORFO FISIOLOGÍA DE LOS CILIOPHORA Y OPALINIDA			
LOGRO:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de conocer, diferenciar, apreciar y valorar las características morfo fisiológicas de los protozoarios más evolucionados que presentan cilios como organelas de locomoción, parásitos de animales vertebrados y aquellos de importancia zoonótica, demostrando responsabilidad en la presentación de un proyecto de investigación grupal en formato digital.		
Semana	Contenido		
13	Ciliophora: Morfofisiología, ciclo biológico. <i>Balantidium coli</i> . Importancia como zoonosis.		
7/7	Ichtyophthirius en peces dulceacuícolas. Trichodina en peces marinos.  Laboratorio: 13. Identificar Balantidium, Ichtyophthirius y Trichodina en muestras coloreadas y corte histológico.  Exposición de papers		
14	<ul> <li>a) Ciliophora. Morfofisiología, ciclo biológico. Nyctotherus en anfibios.</li> <li>b) Opalinida: Opalina, Zelleriella en anfíbios. Características, géneros importantes.</li> </ul>		
14/7	Laboratorio 14. Identificar <i>Nyctotherus, Opalina, Zelleriella</i> en muestras coloreadas. Exposición de papers		
21/7	Logro de aprendizaje Evaluación del proyecto de investigación		
16	Recepción y exposición de su proyecto de Investigación		
28/7			
17	EVALUACIÓN SUSTITUTORIA CON PRODUCTO FINAL: RÚBRICA		
4/7			

#### VIII. ESTRATEGIA DIDACTICA

Aula invertida, Aprendizaje Colaborativo, Disertación.

# IX. MOMENTOS DE LA SESIÓN DE APRENDIZAJE VIRTUAL

La modalidad no presencial desarrollará actividades sincrónicas (que los estudiantes realizarán al mismo tiempo con el docente) y asincrónicas (que los estudiantes realizarán independientemente fortaleciendo su aprendizaje autónomo. La metodología del aula invertida organizará las actividades de la siguiente manera:

#### Antes de la sesión

**Exploración**: preguntas de reflexión vinculada con el contexto, otros.

Problematización: conflicto cognitivo de la unidad, otros.

#### Durante la sesión

Motivación: bienvenida y presentación del curso, otros.

Presentación: PPT en forma colaborativa, otros.

Práctica: resolución individual de un problema, resolución colectiva de un problema,

otros.

## Después de la sesión

**Evaluación de la unidad**: presentación del producto.

**Extensión / Transferencia:** presentación en digital de la resolución individual de un problema.

# X. EVALUACIÓN

La modalidad no presencial se evaluará a través de productos que el estudiante presentará al final de cada unidad. Los productos son las evidencias del logro de los aprendizajes y serán evaluados a través de rúbricas cuyo objetivo es calificar el desempeño de los estudiantes de manera objetiva y precisa.

Retroalimentación. En esta modalidad no presencial, la retroalimentación se convierte en aspecto primordial para el logro de aprendizaje. El docente devolverá los productos de la unidad revisados y realizará la retroalimentación respectiva.

UNIDAD	INSTRUMENTOS	PORCENTAJE
1	Rúbrica	15%
II	Rúbrica	20%
III	Rúbrica	25%
IV	Rúbrica	40%

FORMULA: EXP1\*0.25+LAB1\*0.15+TMO1\*0.20+PRT1\*0.20+PRT2\*0.20

#### XI. RECURSOS

- Equipos: computadora, laptop, Tablet, celular
- Materiales: apuntes de clase del Docente, separatas de problemas, lecturas, videos.
- Plataformas: Flipgrid, Simulaciones PhET, Kahoot, Thatquiz, Geogebra.

#### XI. REFERENECIAS BIBLIOGRAFICAS

- Acha, P. & Szufres B. 2003. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. Vol. III. Parasitosis, Tercera edición. Publicación científica y técnica N° 580. OPS y OMS. Washington, DC 20037, EUA. 413 pp.
- o https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/711/9275119936.pdf?ua=1
- Ash, L. & Orihel T. 2011. Atlas de Parasitología Humana. Ed. Medica Panamericana. 5a ed. 1a reimp. Buenos Aires 556 p. ISBN 978-950-06-0128-3. www.medicapanamericana.com
- o Atias, A. 2000. Parasitología Clínica 4ta. Edición. Ed. Mediterráneo, Santiago,
- o Chile. 615 pp.
- Brusca, R.C.& Busca G. J.2005. Invertebrados. 2daedición. McGraw Hill/ Interamericana de España, S. A. 1005 pp.
- Gallego, B. J. 2003. Manual de Parasitología. Morfología y Biología de los Parásitos de Interés sanitario. 2da. Ed. Edicions Universitat de Barcelona. 517 pp.
- Schmidt, G. & Roberts, L. 2009. Foundations of Parasitology. Eighth edition. The McGraw-Hill Companies. 701 pp. https://www.amazon.com/-/es/Larry-Roberts/dp/0073524190
- Storer, T. I., R. L. usinger, R. C. Stebbins y J. W. Nybakken. 2003. Zoología General. Omega, Barcelona. 954 pp.
- Unzaga J. M. & Zonta L. M. 2018. Atlas comentado de Protozoología: Protozoos parásitos de importancia sanitaria y epidemiológica. 1<sup>ra</sup> ed. Editorial de la Universidad de la Plata (EDULP). ISBN 978-950-34-1681-5. Buenos Aires, Argentina. 84 pp. <a href="www.editorial.enulp.edu.ar">www.editorial.enulp.edu.ar</a>

#### Complementaria

Journal of Protozoology. U.S.A Parasitologia al Día. Rev. Federación Latinoamericana de Parasitólogos. Chile. Revista Peruana de Biología. Lima, Perú.

https://www.google.com/search?q=pub+Med&oq=pub+Med&aqs=chrome..69i57j0l7.15848 j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8 http://www.scielo.org.ar/pdf/abcl/v46n4/v46n4a12.pdf.