

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA SAC



SÍLABO POR COMPETENCIA

Aprobado con Resolución Decanal N° 0360-2025-FCS-UPSJB

FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD	
ESCUELA PROFESIONAL	MEDICINA HUMANA
SEMESTRE ACADÉMICO	2025-II
CICLO	IV
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA
Modalidad de Estudios: PRESENCIAL	

Elaborado por:
Docente de la asignatura

Fecha: 24-07-2025

Revisado por:
Comité de Gestión Curricular

Fecha: 31-07-2025

Aprobado por:
Facultad de Ciencias de la
Salud

Fecha: 07-08-2025

Preparando el camino...

1. DATOS GENERALES

1.1. ASIGNATURA

a. Facultad	Ciencias de la Salud					
b. Escuela Profesional	Medicina Humana					
c. Semestre académico	2025-II					
d. Nombre de la asignatura	Microbiología y Parasitología Médica					
e. Ciclo	IV					
f. Código	2411010409					
g. Modalidad de Asignatura	Teoría: Presencial Práctica: Presencial					
h. Tipo de curso	Obligatorio					
i. Pre requisitos	Bases Moleculares y Celulares de la Medicina III Estructura y Función de los Sistemas del Cuerpo Humano II					
j. Créditos	05					
k. Horas semanales	Teóricas	03	Prácticas	04	Total	07
l. Duración del semestre	Inicio	25/08/2025		Culminación	13/12/2025	

1.2. DOCENTE

Docente responsable por Programa de Pregrado	
Sede Lima – Local Chorrillos	Jesus Merardo Osorio Jara jesus.osorio@upsjb.edu.pe
Sede Lima – Local San Borja	
Filial Ica	Evelin Silvana Guevara Mendoza evelin.guevara@upsjb.edu.pe
Filial Chincha	José Luis Antezana Quispe jose. antezana@upsjb.edu.pe

1.3. AMBIENTES ACADÉMICOS

Sede/Filial	Teoría	Práctica
Sede Lima - Chorrillos	Aula	Laboratorio de Ciencia
Sede Lima – San Borja	Aula	Laboratorio de Ciencia
Filial Ica	Aula	Laboratorio de Ciencia
Filial Chincha	Aula	Laboratorio de Ciencia

2. SUMILLA

La asignatura de Microbiología y Parasitología Médica pertenece al área de formación de Especialidad, es de naturaleza teórico-práctico, de carácter obligatorio, su desarrollo es de manera presencial, esta articulado a la competencia general “Desarrollo integral de la persona” a la competencia específica “Desarrollo científico” y a la competencia de especialidad “Formación Clínica”, y tiene como propósito, brindar al estudiante los conocimientos biomédicos sobre los microorganismos y parásitos de mayor prevalencia e importancia médica del país, con mención de otros parásitos de importancia médica mundial. Estimula el contacto con la comunidad y la inquietud de la investigación epidemiológica y parasitológica para el control de las enfermedades parasitarias. que se relacionan con el cuerpo humano y la Salud pública; asimismo, imparte bases modernas, sobre la profilaxis y biología avanzada, con énfasis en la proyección a la comunidad.

Contiene cuatro Unidades Académicas en dieciséis semanas del Semestre Académico.

3. COMPETENCIAS

3.1. GENERALES

CG01 DESARROLLO INTEGRAL DE LA PERSONA

Manejo de su desarrollo personal, de modo integral y pleno, teniendo en cuenta los múltiples escenarios, los contextos de actuación, sus características personales y la integridad para una empleabilidad sostenible, desarrollando los aspectos de la ética, el humanismo, liderazgo, trabajo en equipo y habilidades colaborativas.

CG1.1 TRABAJO EN EQUIPO Y AUTOGESTIÓN DEL CONOCIMIENTO.

Conceptualiza el significado del trabajo en equipo y argumenta importancia de las habilidades colaborativas, sus características y responsabilidades, mediante un producto que contemple los retos del contexto, el análisis de la problemática, la comunicación asertiva y la autogestión del conocimiento.

3.2. COMPETENCIA ESPECÍFICA

CE01 DESARROLLO CIENTÍFICO

En los escenarios nacionales e internacionales el egresado de la Facultad de Ciencias de la salud describe las bases metodológicas para la creación de productos científicos, redactando con mecanismos de calidad y pertinencia y exponiéndolos en medios de difusión del conocimiento científico.

3.3. COMPETENCIAS DE ESPECIALIDAD

CES01 FORMACIÓN CLÍNICA

Brindar los conocimientos necesarios para brindar atención médica en los escenarios diversos, teniendo como base la Clínica y sus especialidades, asimismo que esta atención sea oportuna con criterio de referencia si el cuadro clínico lo amerita.

3.4. ATRIBUTOS DEL GRADUADO (No Aplica)

4. TÓPICOS O TEMAS CUBIERTOS

Unidad	Tema
Unidad I	Principios Básicos de la Microbiología Médica.
Unidad II	Protozoarios y Enteroparásitos.
Unidad III	Enteroparásitos y Hemo-Histoparásitos.
Unidad IV	Artrópodos de Importancia Médica.

5. CAPACIDADES

Unidad	Capacidades (*)
Unidad I	Define los microorganismos, los mecanismos de patogenicidad y bases terapéuticas que producen enfermedades infecciosas en la salud humana, metabolismo y respuesta del organismo frente al agente infeccioso, diagnóstico de enfermedades ocasionadas por bacterias, virus y hongos para un buen tratamiento en la salud.
Unidad II	Identifica protozoarios y enteroparásitos causantes de infecciones considerando el ciclo de vida y valorando los factores de virulencia y patogenicidad, capacidad infectiva y los métodos de diagnóstico de laboratorio.
Unidad III	Reconoce los enteroparásitos y hemo-histoparásitos causantes de infecciones considerando el ciclo de vida y valorando los factores de virulencia y patogenicidad, capacidad infectiva y los métodos de diagnóstico de laboratorio.
Unidad IV	Diferencia los artrópodos reconocidos en salud pública con capacidad de transmitir sexual y verticalmente agentes patógenos, y valorando su capacidad infestiva, métodos de diagnóstico de laboratorio y aplicando medidas de prevención de infestaciones.

6. RESULTADO DE APRENDIZAJE

(LRPD-Resultados que pueden denominarse: logros, productos, desempeños)

6.1. Producto formativo de la asignatura

LRPD	Elabora Trabajo de investigación de tipo descriptivo relacionado a una problemática vinculada a enfermedades causada por agente infeccioso: virus, bacterias, hongos o parásitos basada en las teorías estudiadas y justificando su compromiso y responsabilidad social.
-------------	--

6.2. Producto formativo de las unidades:

Unidad	Producto Formativo
I.	LRPD1: Presenta Trabajo de Investigación revisión: carátula, introducción, objetivos, justificación y antecedentes.
II.	LRPD2: Presenta Trabajo de Investigación revisión: marco teórico, metodología, resultados, discusión, conclusiones y referencias.
III.	LRPD3: Presenta Trabajo de investigación, bajo el formato de artículo científico de revisión, en formato PPT y PDF.
IV.	LRPD4: Entrega final. Exposición.

7. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS POR UNIDAD DIDÁCTICA

UNIDAD DIDÁCTICA I: PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA MICROBIOLOGÍA MÉDICA.											
Fecha de inicio:		25/08/2025		Fecha de culminación:		18/10/2025		Total, horas:		56	
CAPACIDAD I:		Define los microorganismos, los mecanismos de patogenicidad y bases terapéuticas que producen enfermedades infecciosas en la salud humana, metabolismo y respuesta del organismo frente al agente infecciosa, diagnóstico de enfermedades ocasionadas por bacterias, virus y hongos para un buen tratamiento en la salud.									
LOGRO UNIDAD I:		Presenta trabajo de Investigación revisión: carátula, introducción, objetivos, justificación y antecedentes.									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
1	1	Bienvenida, presentación de la asignatura, revisión del silabo, herramientas didácticas a utilizar, normas del sistema de evaluación y socialización de los protocolos de seguridad y de Bioseguridad vigentes que apliquen, a los ambientes que se utilizan.	Laboratorio de Ciencias: Planificación, organización y presentación de trabajos de investigación. Bioseguridad, Microscopia Coloraciones, simples y complejas	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	Participación oral y/o evaluación escrita. Organización de temas y grupos de trabajo. Dinámica grupal: Importancia del diagnóstico microbiológico para el control de enfermedades infecciosas.	Marco teórico referencial, imágenes, videos y Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Vídeo de máximo tres minutos: (algunas medidas de bioseguridad).				
	2	Conceptual: Células eucariotas y procariotas. Morfología bacteriana. Metabolismo bacteriano y acción antibacteriano.									
2	3	Factores de patogenicidad, exotoxinas y endotoxinas. Cocos Gram positivos: Staphylococcus, Streptococcus, Cocos Gram negativos: Neisserias. Características, patogenia, manifestaciones clínicas y diagnóstico.	Laboratorio de Ciencias: Medios de cultivo. Siembra bacteriana. Aislamiento e identificación de Staphylococcus y Streptococcus	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y critica en su proceso de	Dinámica grupal: Mecanismo de acción de antibióticos. Enfermedades Staphylocólicas resistentes	Marco teórico referencial, Imágenes, videos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Elabora una infografía. acción de los agentes físicos y químicos sobre los microorganismos.				

UNIDAD DIDÁCTICA I: PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA MICROBIOLOGÍA MÉDICA.											
Fecha de inicio:		25/08/2025		Fecha de culminación:		18/10/2025		Total, horas:		56	
CAPACIDAD I:		Define los microorganismos, los mecanismos de patogenicidad y bases terapéuticas que producen enfermedades infecciosas en la salud humana, metabolismo y respuesta del organismo frente al agente infecciosa, diagnóstico de enfermedades ocasionadas por bacterias, virus y hongos para un buen tratamiento en la salud.									
LOGRO UNIDAD I:		Presenta trabajo de Investigación revisión: carátula, introducción, objetivos, justificación y antecedentes.									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
	4		Pruebas de sensibilidad.	aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.							
3	5	Bacios Gram positivos, formadores: <i>Bacillus anthracis</i> . Bacilos Gram positivos no formadores de esporas: <i>Listeria monocytogenes</i> . Bacillus Gram positivos anaerobios, toxigénicos: <i>Clostridium botulinum</i> , <i>C. tetani</i> , <i>C. perfringens</i> , <i>C. difficile</i> . Características, patogenia, manifestaciones clínicas y diagnóstico.	Laboratorio de Ciencias: Coloración de bacterias esporuladas Aislamiento e identificación de <i>Clostridium</i> y <i>Bacillus</i> .	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	Dinámica grupal: Casos clínicos: Bacterias esporuladas de interés alimentario.	Marco teórico referencial, Imágenes, vídeos. Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Presentación de infografía. Componentes de la pared celular que contribuyen a la virulencia de las bacterias que ocasionan la aparición de respuestas tóxicas en el ser humano.				
	6										

UNIDAD DIDÁCTICA I: PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA MICROBIOLOGÍA MÉDICA.											
Fecha de inicio:		25/08/2025		Fecha de culminación:		18/10/2025		Total, horas:		56	
CAPACIDAD I:		Define los microorganismos, los mecanismos de patogenicidad y bases terapéuticas que producen enfermedades infecciosas en la salud humana, metabolismo y respuesta del organismo frente al agente infecciosa, diagnóstico de enfermedades ocasionadas por bacterias, virus y hongos para un buen tratamiento en la salud.									
LOGRO UNIDAD I:		Presenta trabajo de Investigación revisión: carátula, introducción, objetivos, justificación y antecedentes.									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
4	7	Bacilos Gram negativos, fermentadores, <i>Escherichia coli</i> , Salmonella, Shigella. Bacilos Gram negativos no fermentadores <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter</i> spp. Características, patogenia, manifestaciones clínicas y diagnóstico.	Laboratorio de Ciencias: Sembrado e identificación de enterobacterias Coprocultivo.	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y critica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	Dinámica grupal: Casos clínicos: Uropatogenia.	Marco teórico referencial, Imágenes, videos. Actividad grupal. Presentación de infografía. Caso clínico de uno de los patógenos estudiados (manifestaciones clínicas, datos de laboratorio y estudios de imagen, diagnóstico). 07 horas de aprendizaje.	Infografía enfermedades neumocócicas en el Perú.				
	8		Identificación de Micobacterias en medios de cultivo. PC1 (Práctica calificada 1) Entrega del LRPD 1								
5	9	Bactérias Ácido Alcohol Resistentes. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>M. leprae</i> .	Laboratorio de Ciencias: Sembrado e identificación de enterobacterias Coprocultivo.	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y critica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras	Dinámica grupal: Casos clínicos: Mutidrogos resistencia de M. tuberculosis.	Marco teórico referencial, Imágenes, videos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Presentación de infografía. Mutidrogos resistencia en los últimos 5 años.				

UNIDAD DIDÁCTICA I: PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA MICROBIOLOGÍA MÉDICA.

Fecha de inicio:		25/08/2025	Fecha de culminación:		18/10/2025	Total, horas:	56
CAPACIDAD I:		Define los microorganismos, los mecanismos de patogenicidad y bases terapéuticas que producen enfermedades infecciosas en la salud humana, metabolismo y respuesta del organismo frente al agente infecciosa, diagnóstico de enfermedades ocasionadas por bacterias, virus y hongos para un buen tratamiento en la salud.					
LOGRO UNIDAD I:		Presenta trabajo de Investigación revisión: carátula, introducción, objetivos, justificación y antecedentes.					
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN
	10			como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.			
6	11	Virología médica, clasificación, patogenia y manifestaciones clínica. Arbovirus: Chikungunya Flavivirus: Zika, Dengue y Fiebre amarilla Paramyxovirus. Virus sincitial respiratorio SARS-CoV-2 (Covid-19) Virus de la Inmunodeficiencia Humana – VIH.	Laboratorio de Ciencias: Diagnóstico viral. Serológico y molecular.	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	Dinámica grupal: Casos clínicos: Mutaciones genéticas y variantes de los virus en los últimos años.	Marco teórico referencia, Imágenes, videos. Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Presentación de infografía. Frecuencia de las infecciones virales en Perú.
	12						

UNIDAD DIDÁCTICA I: PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA MICROBIOLOGÍA MÉDICA.

Fecha de inicio:		25/08/2025		Fecha de culminación:		18/10/2025		Total, horas:		56	
CAPACIDAD I:		Define los microorganismos, los mecanismos de patogenicidad y bases terapéuticas que producen enfermedades infecciosas en la salud humana, metabolismo y respuesta del organismo frente al agente infecciosa, diagnóstico de enfermedades ocasionadas por bacterias, virus y hongos para un buen tratamiento en la salud.									
LOGRO UNIDAD I:		Presenta trabajo de Investigación revisión: carátula, introducción, objetivos, justificación y antecedentes.									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
7	13	Micología médica, generalidades, hongos ambientales, dermatofitos, Histoplasma. Hongos levaduriformes: <i>Cándida</i> y <i>Cryptococcus</i> .	Laboratorio de Ciencias: Identificación de Hongos ambientales. Dermatófitos, levaduriformes y dimórficos.	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	Dinámica grupal: Micotoxinas y su riesgo en la salud.	Marco teórico referencial Imágenes, vídeos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Presentación de Infografía: Enfermedades micóticas y su relación con el cáncer.				
	14										
8	15	Examen Parcial.		Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.		Marco teórico referencial, Imágenes, vídeos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Examen Parcial.				
	16										
Cuadernillo de Desarrollo: Link del Portafolio del Docente / Estudiante proporcionado por la Coordinación Académica.											

UNIDAD DIDÁCTICA I: PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA MICROBIOLOGÍA MÉDICA.											
Fecha de inicio:		25/08/2025		Fecha de culminación:		18/10/2025		Total, horas:		56	
CAPACIDAD I:		Define los microorganismos, los mecanismos de patogenicidad y bases terapéuticas que producen enfermedades infecciosas en la salud humana, metabolismo y respuesta del organismo frente al agente infecciosa, diagnóstico de enfermedades ocasionadas por bacterias, virus y hongos para un buen tratamiento en la salud.									
LOGRO UNIDAD I:		Presenta trabajo de Investigación revisión: carátula, introducción, objetivos, justificación y antecedentes.									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
Lecturas Complementarias: Microbiología Médica (2014) Murray Rosenthal Pfaller 7ma edición. Mecanismos de acción de los antimicrobianos (2009) Jorge Calvo y Luis Martinez-Martinez Enferm Infecc Microbiol Clin. 2009;27(1):44–52. https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-pdf-S0213005X08000177 Toxinas microbianas: aspectos generales y uso potencial como agentes antitumorales. (2018) Carlos Méndez Perez. https://riull.ull.es/xmlui/bitstream/handle/915/9688/Toxinas%20microbianas%20aspectos%20generales%20y%20uso%20potencial%20como%20agentes%20antitu_morales..pdf?sequence=1 Enfermedad neumocócica invasiva por Streptococcus pneumoniae fenotipo MLSB en la unidad de cuidados intensivos del hospital Cayetano Heredia. reporte de caso (2022). Jaime Zegarria Piérola, Diana Fernández Merjildo , Diana Callo Rodrigo, José Millones Vásquez Revista de Medicina Intensiva y Cuidados Críticos.2022;15(3):52-6. file:///C:/Users/melis/Downloads/2.+REPORTE+DE+CASO.pdf Microbiología médica (2019) Jawetz, Melnick y Adelberg 28 ed. Temas de bacteriología y virología médica Retrovirus y VIH. ACADEMIA Accelerating the world's research. EL REGRESO DE LAS EPIDEMIAS Salud y sociedad en el Perú del siglo XX (2020) Marcos Cueto. http://lanic.utexas.edu/project/laoap/iep/ddtlibro31.pdf Encefalopatías producidas por priones Reyes-Pablo Aldelmo, (2009) Mena López Raúl, Luna-Muñoz José, García Sierra Francisco											

UNIDAD DIDÁCTICA II: PROTOZOARIOS Y ENTEROPARÁSITOS.											
Fecha de inicio:		20/10/2025		Fecha de culminación:		01/11/2025		Total, horas:		14	
CAPACIDAD II:		Identificar protozoarios y enteroparásitos causantes de infecciones considerando el ciclo de vida y valorando los factores de virulencia y patogenicidad, capacidad infectiva y los métodos de diagnóstico de laboratorio.									
LOGRO UNIDAD II:		Trabajo de Investigación revisión: marco teórico, metodología, resultados, discusión, conclusiones y referencias.									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
9	17	Características, patogenicia, manifestaciones clínicas y diagnóstico de Enteroparásitos. Protozoarios. Amebas: <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Entamoeba coli</i> Flagelados: <i>Giardia lamblia</i> , <i>Ciliado: Balantidium coli</i> . Esporozoarios: <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Cyclospora cayetanensis</i> , <i>Cystoisospora belli</i> .	Laboratorio de Ciencias: Reconoce las características morfológicas y estadios evolutivos de los protozoarios: <i>E. histolytica</i> . <i>B. hominis</i> , <i>E. coli</i> , <i>G. lamblia</i> , <i>B. coli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Cyclospora cayetanensis</i> , <i>Cystoisospora belli</i> .	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y critica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	Dinámica grupal: Elaboración y exposición de un organizador visual sobre los protozoarios.	Marco teórico referencial, Imágenes, vídeos Actividad grupal.	Organizador visual sobre los protozoarios <i>E. histolytica</i> . <i>B. hominis</i> , <i>E. coli</i> , <i>G. lamblia</i> , <i>B. coli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Cyclospora cayetanensis</i> , <i>Cystoisospora belli</i> .				
	18		Helminths Céstodes. y Nemátodes			07 horas de aprendizaje.					
10	19	Helminths. Características, patogenicia, manifestaciones clínicas y diagnóstico Céstodes: <i>Taenia solium</i> , <i>Taenia saginata</i> ,	Laboratorio de Ciencias. PC2 (Práctica calificada 2). Entrega de LRPD 2.	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase.	PC2 (Práctica calificada 2)	Marco teórico referencial, Imágenes, vídeos Actividad grupal.	Organizador visual sobre céstodes. Y nemátodes Exposición de su actividad.				

UNIDAD DIDÁCTICA II: PROTOZOARIOS Y ENTEROPARÁSITOS.								
Fecha de inicio:		20/10/2025		Fecha de culminación:		01/11/2025	Total, horas:	14
CAPACIDAD II:		Identificar protozoarios y enteroparásitos causantes de infecciones considerando el ciclo de vida y valorando los factores de virulencia y patogenicidad, capacidad infectiva y los métodos de diagnóstico de laboratorio.						
LOGRO UNIDAD II:		Trabajo de Investigación revisión: marco teórico, metodología, resultados, discusión, conclusiones y referencias.						
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN	
		<i>Hymenolepis nana</i> , <i>Dipylidium caninum</i> Nemátodos: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichuris trichiura</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> .		Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.		07 horas de aprendizaje.		
Cuadernillo de Desarrollo: Link del Portafolio del Docente / Estudiante proporcionado por la Coordinación Académica.								
Lecturas Complementarias: Patobiología comparada de los protozoos intestinales Parásitos <i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> y <i>Cryptosporidium parvum</i> . Destrucción de tejido causada por el parásito <i>Entamoeba histolytica</i> : muerte celular, inflamación, invasión y el microbioma intestinal. Infección por <i>Giardia lamblia</i> : revisión de las estrategias diagnósticas actuales. <i>Ascaris lumbricoides</i> : epidemiología, diagnóstico, tratamiento y control.								

UNIDAD DIDÁCTICA III: ENTEROPARÁSITOS Y HEMO-HISTOPARÁSITOS.											
Fecha de inicio:		03/11/2025		Fecha de culminación:		15/11/2025		Total, horas:		14	
CAPACIDAD III:		Reconocer los enteroparásitos y hemo-histoparásitos causantes de infecciones considerando el ciclo de vida y valorando los factores de virulencia y patogenicidad, capacidad infectiva y los métodos de diagnóstico de laboratorio.									
LOGRO UNIDAD III:		Trabajo de investigación, bajo el formato de artículo científico de revisión, en formato PPT y PDF.									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
11	21	Hemohistoparásitos. Características, patogenia, manifestaciones clínicas y diagnóstico Protozoarios. Amebas de vida libre: <i>Naegleria fowleri</i> . Flagelados: <i>Trichomonas vaginalis</i> . <i>Tripanosoma cruzi</i> . <i>Leishmania</i> sp.	Laboratorio de ciencias: Reconoce las características morfológicas y estadios evolutivos de hemohistoparasitos - Flagelados: <i>Trichomonas vaginalis</i> . <i>Tripanosoma cruzi</i> . <i>Leishmania</i> sp. Esporozoarios. <i>Plasmodium vivax</i> , <i>P. falciparum</i> . <i>Toxoplasma gondii</i> Céstodos: Cisticercosis e Hidatidosis Tremátodos. <i>Fasciola hepatica</i> , <i>Paragonimus mexicanus</i> Nemátodos	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	Dinámica grupal: Estudio de caso práctico. Elaboración y exposición de un organizador visual sobre amebas de vida libre, flagelados y Esporozoarios	Marco teórico referencial, Imágenes, videos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Organizador visual sobre amebas de vida libre, flagelados. y Esporozoarios. <i>Cysticercus cellulosae</i> , <i>Equinococcus granulosus</i> , tremátodos y <i>Trichinella spiralis</i> . Exposición de su actividad.				
	22	<i>Tripanosoma cruzi</i> . <i>Leishmania</i> sp. Esporozoarios. <i>Plasmodium vivax</i> , <i>P. falciparum</i> . <i>Toxoplasma gondii</i>									
12	23	Helmintos. Características, patogenia, manifestaciones clínicas y diagnóstico Céstodos. Cisticercosis e Hidatidosis. Tremátodos. <i>Fasciola hepatica</i> , <i>Paragonimus mexicanus</i> Nemátodos	Laboratorio de Ciencias. PC3 (Práctica calificada 3). Entrega de LRPD 3.	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras	PC3 (Práctica calificada 3).	Marco teórico referencial, Imágenes, videos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	PC3 (Práctica calificada 3).				

UNIDAD DIDÁCTICA III: ENTEROPARÁSITOS Y HEMO-HISTOPARÁSITOS.											
Fecha de inicio:		03/11/2025		Fecha de culminación:		15/11/2025		Total, horas:		14	
CAPACIDAD III:		Reconocer los enteroparásitos y hemo-histoparásitos causantes de infecciones considerando el ciclo de vida y valorando los factores de virulencia y patogenicidad, capacidad infectiva y los métodos de diagnóstico de laboratorio.									
LOGRO UNIDAD III:		Trabajo de investigación, bajo el formato de artículo científico de revisión, en formato PPT y PDF.									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
	24	Trichinella spiralis		como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.							
Cuadernillo de Desarrollo: Link del Portafolio del Docente / Estudiante proporcionado por la Coordinación Académica.											
Lecturas Complementarias:											
Lectura Epidemiología y características clínicas de la Meningoencefalitis amebiana primaria causada por Naegleria fowleri: Una revisión global											
Lectura Una revisión de la leishmaniasis: conocimiento actual y direcciones futuras											
Lectura Genotipos de Echinococcus granulosus en hidatidosis humana alrededor del mundo. Revisión sistemática.											

UNIDAD DIDÁCTICA IV: ARTRÓPODOS DE IMPORTANCIA MÉDICA.									
Fecha de inicio:		17/11/2025		Fecha de culminación:		13/11/25	Total, horas:		28
CAPACIDAD IV:		Diferenciar los artrópodos reconocidos en salud pública con capacidad de transmitir sexual y verticalmente agentes patógenos, y valorando su capacidad infestiva, métodos de diagnóstico de laboratorio y aplicando medidas de prevención de infestaciones.							
LOGRO UNIDAD IV:									
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN		
13	25	Artrópodos de importancia médica, Vectores biológicos. Mosquitos: Anopheles, Aedes, Lutzomyia. Triatominos: Triatoma, Vectores mecánicos. Mosca: <i>Musca doméstica</i> . Cucarachas: <i>Periplaneta americana</i> .	Laboratorio de Ciencias: Reconoce las características morfológicas y estadios evolutivos de los mosquitos, Triatominos, moscas y cucarachas. Vectores biológicos. Mosquitos: Anopheles, Aedes, Lutzomyia. Triatominos: Triatoma, Vectores mecánicos. Mosca: <i>Musca doméstica</i> . Cucarachas: <i>Periplaneta americana</i> ,	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	Dinámica grupal: Elaboración y exposición de un organizador visual con respecto a vectores biológicos y vectores mecánicos.	Marco teórico referencial, Imágenes, vídeos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Organizador visual con respecto a vectores biológicos y vectores mecánicos. Exposición de su actividad.		
	26	Evaluación Docente.							
14	27	Artrópodos causantes de lesiones invasivas. Características, patogenia, manifestaciones clínicas y diagnóstico Miasis: <i>Dermatobia hominis</i> , Artrópodos causantes de lesiones	Laboratorio de Ciencias: Reconoce las características morfológicas y estadios evolutivos de las moscas que causan miasis. Artrópodos causantes de lesiones invasivas. Miasis: <i>Dermatobia hominis</i> y Artrópodos causantes de lesiones cutáneas.	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como	Dinámica grupal: Estudio de caso práctico. Elaboración y exposición de un organizador visual con respecto a Miasis. Y lesiones cutáneas causadas por piojos y	Marco teórico referencial, Imágenes, vídeos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	Organizador visual con respecto a Miasis, pediculosis, pitiriasis, pulicosis Exposición de su actividad.		

UNIDAD DIDÁCTICA IV: ARTRÓPODOS DE IMPORTANCIA MÉDICA.

Fecha de inicio:		17/11/2025		Fecha de culminación:		13/11/25		Total, horas:		28	
CAPACIDAD IV:		Diferenciar los artrópodos reconocidos en salud pública con capacidad de transmitir sexual y verticalmente agentes patógenos, y valorando su capacidad infestiva, métodos de diagnóstico de laboratorio y aplicando medidas de prevención de infestaciones.									
LOGRO UNIDAD IV:											
Semana	Sesión	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	CONTENIDO ACTITUDINALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	RECURSOS EDUCATIVO	LOGRO DE LA SESIÓN				
	28	cutáneas. Piojos: <i>Pediculus humanus</i> , <i>Phthirus pubis</i> . Pulgas. <i>Pulex irritans</i> , <i>Xenopsylla cheopis</i>	Piojos: <i>Pediculus humanus</i> , <i>Phthirus pubis</i> . Pulgas. <i>Pulex irritans</i> , <i>Xenopsylla cheopis</i> . Ácaros. <i>Sarcoptes scabiei</i> , <i>Demodex folliculorum</i> , Arañas: <i>Loxosceles laeta</i> , <i>Latrodectus mactans</i> .	propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	pulgas.						
15	29	Arácnidos. Características, patogenicidad, manifestaciones clínicas y diagnóstico Arañas: <i>Loxosceles laeta</i> , <i>Latrodectus mactans</i> Ácaros. <i>Sarcoptes scabiei</i> , <i>Demodex folliculorum</i> , Garrapatas duras: <i>Rhipicephalus sanguineus</i> . Garrapatas blandas: <i>Argas</i> spp., <i>Otobius</i> spp.	Laboratorio de Ciencias. PC4 (Práctica calificada 4). Entrega de LRPD 4	Demuestra participación activa en el desarrollo de las actividades colaborativas de forma proactiva en cada sesión de clase. Asume una posición reflexiva y crítica en su proceso de aprendizaje y metacognición, expresa ideas innovadoras como propuestas responsables, hace uso de las herramientas de la información y la comunicación. Actúa con actitud ética, de respeto y da cumplimiento a las tareas asignadas con puntualidad.	PC4 (Práctica calificada 4).	Marco teórico referencial, Imágenes, videos Actividad grupal. 07 horas de aprendizaje.	PC4 (Práctica calificada 4).				
	30										
16	31	EXAMEN FINAL									
Cuadernillo de Desarrollo: Link del Portafolio del Docente / Estudiante proporcionado por la Coordinación Académica.											
Lecturas Complementarias: Control biológico de vectores de la enfermedad de Chagas con Microhimenópteros (Micro Avispas). Miasis cutánea forunculoide por <i>Dermatobia hominis</i> . Cosméticos de maquillaje compartidos como ruta de infecciones para <i>Demodex folliculorum</i> .											

8. ESTRATEGIAS

Según el Plan de Estudios aprobado, la modalidad educativa es presencial; para ello, las actividades teóricas y prácticas de esta asignatura se desarrollarán de manera presencial, utilizando el siguiente escenario académico: aula y laboratorio de ciencia en donde la asistencia al campus universitario es de acuerdo con los Protocolos de Seguridad y/o Bioseguridad vigentes de la UPSJB. Además, se utilizará el aula virtual para la publicación de los materiales educativos y los recursos tecnológicos que se encuentran a disposición de toda la comunidad universitaria.

8.1. Enseñanza

- a. Exposición por medio del dialogo con relación a los contenidos académicos, a fin de lograr comprensión, análisis crítico y aplicación del conocimiento en el estudiante.
- b. Debate para propiciar el análisis crítico, la argumentación y sustentación.
- c. Organización de equipos de trabajo.
- d. Dinámica de grupos aplicando técnicas didácticas.

8.2. Aprendizaje

- a. Participación activa, dinámica de discusión, desarrollo del análisis crítico reflexivo y la formulación de propuestas innovadoras.
- b. Indagación y construcción de fuentes de información.
- c. Análisis crítico de las lecturas.
- d. Exposición individual y grupal.
- e. Elaboración de prácticas educativa.
- f. Elaboración de mapas conceptuales, organizadores gráficos, cuadros sinópticos, entre otros.

8.3. Recurso tecnológico

Las actividades se desarrollarán en las plataformas educativas de la UPSJB, haciendo uso del aula virtual y los recursos tecnológicos que se encuentran a disposición de la comunidad universitaria.

N°	RAD (Recursos Académicos Digitales)	Responsable	Producto/Entregable por asignatura	Marque según corresponda para asignaturas presenciales
1	Video de presentación de la asignatura	Docente	01	X
2	Programación y cronograma	Director de EP	01	X
3	Ruta de aprendizaje	Director de EP	01	X
4	Prebreafing cognitivo (lecturas, revistas de revistas, casos clínicos)	Docente	Mínimo 03	Se especifica en el punto 7 según la naturaleza de la asignatura
5	Prebreafing (solución web, video tutorial, recurso multimedia) HAER AOB: Mobile Learning.	Docente	Mínimo 03	Se especifica en el punto 7 según la naturaleza de la asignatura
6	Conferencia (Aulas virtuales) sesiones síncronas -asíncronas	Coordinador Docente	Sesiones según créditos y horas académicas	No Aplica
7	Desarrollo de clases, recursos de gamificación, class tools, etc. TICADS-TEP.	Docente	Mínimo 04	Se especifica en el punto 7 según la naturaleza de la asignatura
8	Debreafing, Foro, debate, cápsulas de aprendizaje, podcast	Docente	Mínimo 02	Se especifica en el punto 7 según la naturaleza de la asignatura
9	Investigación – RSU (información convocatorias proyectos) Acompañamientos Yachaywasi net.	Director de EP	Información publicada	Según la naturaleza de la asignatura
10	Evaluaciones de desempeño (Assessment) – Reporte de Calificaciones Encuestas de satisfacción.	Coordinadores programan Docente desarrolla	Según características de LMS Institucional	X

9. EVALUACIÓN

Normada por el Reglamento de Actividades Académicas de la Universidad Privada San Juan Bautista y la Directiva del Sistema de Gestión de la Evaluación vigentes.

9.1. La Nota Promedio por asignatura es igual a:

La evaluación del aprendizaje es integral, continua, acumulativa, obligatoria pertinente, valorativa y flexible. Se adecua a las condiciones y circunstancias especificadas de la realidad de los estudiantes y del currículo de la carrera.

La evaluación de las actividades conceptuales, procedimentales y actitudinales está en relación a las competencias, capacidades, actitudes que el estudiante debe lograr al concluir la asignatura.

El Promedio Final de la asignatura se calcula de la siguiente forma:

FÓRMULA

$$PF = EP (20\%) + EF (20\%) + PC1(15\%) + PC2(15\%) + PC3(15\%) + PC4(15\%)$$

PF = Promedio Final

EP = Examen Parcial

EF = Examen Final

PC= Práctica Calificada, esta se encuentra conformada por 05 componentes de evaluación, siendo obligatorio el desarrollo de 3 componentes y facultativo el desarrollo de 2 componentes, los mismos que se pueden ejecutar mediante: talleres, actividades, tareas académicas y trabajos aplicativos, etc. (considerar asistencia y puntualidad).

Nota: La duración del ciclo es de 16 semanas siendo los exámenes de las evaluaciones formativas en las semanas VIII, XVI.

Métodos y técnicas de evaluación afines con el enfoque de competencias:

Para la evaluación del logro de la asignatura, se reconoce las competencias (MACCRO):

- **CG01:** PC1, PC2, PC3, PC4
- **CE01:** PC1, PC2, PC3, PC4
- **CES01:** PC1, PC2, PC3, PC4

- **Evaluación de la dimensión conceptual:** Es la evaluación teórica (examen parcial y examen final) que se desarrolla según modalidad de estudio; en el caso de las asignaturas virtuales la evaluación se ejecuta en las plataformas digitales de la UPSJB y en el caso de las asignaturas presenciales la evaluación se ejecuta en el ambiente académico asignado.
- **Evaluación de la dimensión procedimental:** Es la evaluación práctica, que se desarrolla según modalidad de estudio; en el caso de las asignaturas virtuales la evaluación se ejecuta en las plataformas digitales de la UPSJB y en el caso de las asignaturas presenciales la evaluación se ejecuta en el ambiente académico asignado.
- - Aprendizaje basado en problemas (ABP).
 - Portafolios.
 - Estudios de casos.
- **Evaluación de la dimensión actitudinal:** Se realiza a través de la observación continua del desempeño del estudiante en el proceso de desarrollo según exigencia académica de la asignatura y las actividades de aprendizaje significativo. Evalúa el **saber hacer y las actitudes** de las capacidades demostradas por los estudiantes.

La nota actitudinal es transversal en todo su comportamiento del estudiante, debe reflejarse en los instrumentos de evaluación.

9.2. Sobre las calificaciones

El sistema de calificación es vigesimal, de cero (00) a veinte (20) y la nota mínima aprobatoria es once (11). Aplica el sistema de Evaluación por Competencias. En concordancia con este sistema, las actividades calificadas en conjunto incluyen la Evaluación Conceptual, la Evaluación Procedimental y la Evaluación Actitudinal realizada de forma permanente.

En el caso de lo relacionado con el índice de aprobación, los exámenes de aplazado y otros se asume lo especificado en el Reglamento de Actividades Académicas y en la Directiva del Sistema de Gestión de la Evaluación de la UPSJB vigente.

Con relación a la asistencia, se asume lo precisado en el Reglamento de Actividades Académicas y en la Directiva del Sistema de Gestión de la Evaluación de la UPSJB vigente.

DEL REGLAMENTO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

- Las sesiones de clases se desarrollan en los horarios establecidos por los Programas de Estudios y la oferta educativa en sus modalidades de estudios presencial, semipresencial y/o a distancia, en el marco de la distribución horaria por turnos aprobada por la UPSJB SAC, consignadas en la programación académica. Las sesiones de las asignaturas presenciales, virtuales o mixtas que se pueden realizar de ambas maneras.
- Asignatura Presencial: en el que el docente y el estudiante interactúan en el aula virtual y en ambientes como espacios físicos designados por la universidad, en un horario programado. En situaciones que imposibiliten la presencia de los estudiantes en el ambiente. El estudiante tiene diez minutos de tolerancia para el registro de asistencia a clases, en forma presencial, será durante el proceso de la verificación de la lista de asistencia que realiza el docente, en conformidad con el horario establecido, de no estar presente hasta cumplido el tiempo de tolerancia se consignará falta, siendo decisión del docente permitirles el ingreso a clases presenciales una vez iniciada.
- Asignatura Virtual: Se desarrolla en un entorno virtual de aprendizaje, en la plataforma y aula virtual que ha dispuesto la Universidad a través de sesiones sincrónicas y/o asincrónicas, y que es soportado por recursos y medios educativos digitales, promoviendo la interacción y el análisis y aplicación de los contenidos temáticos. El estudiante debe cumplir las actividades académicas propuesto por el docente durante el semestre.
- En el caso de los estudiantes de Pregrado, el rango de desaprobación de una asignatura en el promedio final es de cero (0) a diez (10) y el de aprobación de once (11) a veinte (20), como resultado de redondear al número entero inmediato superior.
- Los docentes responsables determinarán el tiempo de duración de las evaluaciones sean presenciales o virtuales, lo cual se consignará en el sistema. La variación de tiempos podrá diferir según sean las circunstancias que lo ameriten, lo que siempre debe ser informado previamente al estudiante.
- El examen de aplazado procede para los estudiantes que han obtenido nota desaprobatória mayor o igual a siete (07) en el Promedio Final.
- El examen de aplazado puede ser oral con registro de grabación o escrito o usando las plataformas virtuales que dispone la universidad o en ficha óptica, consta de preguntas de conocimiento y podría considerarse la evaluación del producto formativo según lo determine la Escuela Profesional con metodología detallada en el silabo.
- Para la realización del examen de aplazado, de acuerdo al criterio optado por la Dirección de la Escuela Profesional en sede Lima y Director Académico y de Investigación de filial en las filiales de Ica y Chíncha, atendiendo a la naturaleza de la asignatura, puede designar uno o más docentes diferente del responsable de la asignatura para la realización de la evaluación.
- El estudiante que sólo haya tenido una evaluación del producto formativo al terminar el ciclo no tendrá derecho a dar el examen de aplazado y automáticamente el sistema consignará nota final de cero (0).
- En las asignaturas por capítulo del programa de pregrado de Medicina Humana, las notas y asistencias se contabilizan por capítulo, rindiendo aplazados al término de la asignatura, solo los que desaprueban hasta 2 capítulos. Si tienen LDI en algún capítulo automáticamente el sistema consignará nota final de cero (0).

- La nota máxima del aplazado es doce (12). De acuerdo a la tabla de equivalencias.
- El examen de aplazado es voluntario y el estudiante que solicita y no asiste a rendir el examen de aplazado programado no tiene opción a rendir con fecha posterior dicho examen.

10. BIBLIOGRAFÍA

10.1. Bibliografía Básica

- Prats, Guillem, (2023) Microbiología y Parasitología Medica, Edit. Médica Panamericana, Ed. 2 **Código QW/4/P84**
- Sánchez Vega, José Trinidad, (2023) Parasitología Médica, Edit. Méndez Editores, Ed. 1 **Código QX/4/S24**
- Lucius, Richard, (2022) Biología de los Parásitos, Edit. Acribia, Ed. 3 **Código QX/4/L96**

10.2. Bibliografía Complementaria

- Fernández-Díaz M, Villanueva-Pérez D, Tataje-Lavanda L, Montalvan-Avalos A, Isasi-Rivas G, Lulo-Vargas M, Fernández-Sánchez M. Detection and Genomic Characterization of an Avian Influenza Virus Subtype H5N1 (Clade 2.3.4.4b) Strain Isolated from a Pelican in Peru. Microbiol Resour Announc. 2023;12(6):e0019923. doi: 10.1128/mra.00199-23.
- Tataje-Lavanda L, Málaga E, Verastegui M, Mayta Huatuco E, Icochea E, Fernández-Díaz M, Zimic M. Identification and evaluation in-vitro of conserved peptides with high affinity to MHC-I as potential protective epitopes for Newcastle disease virus vaccines. BMC Vet Res. 2023;19(1):196. doi: 10.1186/s12917-023-03726-w.
- Tataje-Lavanda L, Villanueva-Pérez D, Montalván-Avalos A, Vallejos-Sánchez K, Zimic-Peralta M, Fernández-Sánchez M, Fernández-Díaz M. Identification of virulence factors and antibiotic resistance in Salmonella enterica subsp. enterica serovar Javiana (FARPER-220) isolated from broiler chickens. Microbiol Resour Announc. 2023;12:e00327-23. doi: 10.1128/MRA.00327-23
- Llanco L, Retamozo K, Oviedo N, Manchego A, Lázaro C, Navarro-Mamani DA, Santos N, Rojas M. Co-Circulation of Multiple Coronavirus Genera and Subgenera during an Epizootic of Lethal Respiratory Disease in Newborn Alpacas (Vicugna pacos) in Peru: First Report of Bat-like Coronaviruses in Alpacas. Animals (Basel). 2023 Sep 21;13(18):2983. doi: 10.3390/ani13182983.
- Valera A, Adhemir, Villegas R, Manchego S, Alberto, Llanco A, Luis, Serrano-Martínez E, Sandoval C, Nieves. Detección de microorganismos y caracterización de lesiones histopatológicas en la concha de abanico cultivada y silvestre (Argopecten purpuratus) en verano e invierno [Detection of microorganisms and characterization of histopathological lesions in cultivated and wild scallops (Argopecten purpuratus) in summer and winter]. Rev Inv Vet Perú. 2023; 34(2): e25104. <https://doi.org/10.15381/rivep.v34i2.25104>.
- Panduro-Correa V, Gomez-Gonzales W, Rabaan AA, Valencia-Martínez JC, Gutiérrez-Acuña Y, Chihuantito-Abal L, Zavaleta-Oliver J, Barboza JJ, Rodríguez-Morales AJ, Arteaga-Livias K. Antibiotic prophylaxis compliance differences in

surgery and gynecology/obstetrics services in Huánuco, Peru. Infez Med. 2023 Sep 1;31(3):364-373. doi: 10.53854/liim-3103-10.

- Gómez-Gonzales W, Alvarado-Garcia A, Suárez-Mamani M, Dámaso-Mata B, Panduro-Correa V, Maguiña JL, Pecho-Silva S, Rabaan AA, Rodriguez-Morales AJ, Arteaga-Livias K. Contamination by Antibiotic-Resistant Bacteria on Cell Phones of Vendors in a Peruvian Market. Medicina. 2023;59(4):669. doi: 10.3390/medicina59040669
- Caracterización molecular y resistencia antimicrobiana de Vibrio cholerae en Perú, 1991 - 2019. doi:10.15381/anales.v85i2.28433.
- Frequency of SARS-CoV-2 variants identified by real-time PCR in the AUNA healthcare network, Peru doi: 10.3389/fpubh.2023.1244662
- Whole genome sequencing of nine Vibrio parahaemolyticus strains encoding (Pir) toxin-like genes from shrimp cultures in northern Peru using Oxford Nanopore technology
-

10.3. Base de Datos.

- Plataforma Upto Date <https://biblioteca.upsjb.edu.pe/#/biblioteca>
- EBSCO-Host <https://biblioteca.upsjb.edu.pe/#/biblioteca>
- Scopus <https://biblioteca.upsjb.edu.pe/#/biblioteca>
- Web Of Science <https://biblioteca.upsjb.edu.pe/#/biblioteca>
- eLibro <https://biblioteca.upsjb.edu.pe/#/biblioteca>

10.4. Webgrafía.

- <https://www.youtube.com/watch?v=Ect1ge8XctY>
- <https://www.youtube.com/watch?v=bDXNzFrmXls>
- https://www.google.com/search?sca_esv=2ddc44dae7b2d10f&rlz=1C1UUXU_e_sPE983PE983&sxsrf=ACQVn0-3W2uX58jKzAf78pJ07J0kDZPvkQ:1708537077051&q=enterobacterias+galeria+bioquimica&tbm=vid&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwjqcDM_LyEAXWoLbkGHVEaDL8Q0pQJeqQICxAB&biw=1366&bih=607&dpr=1#fpstate=ive&vld=cid:6399f34c,vid:OcrqJbxMeak,st:0
- <https://www.msdmanuals.com/es-pe/professional/enfermedades-infecciosas/cocos-grampositivos/infecciones-estreptoc%C3%B3cicas>
- http://www.scielo.org/bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-06752012000300006#:~:text=Las%20infecciones%20intrahospitalarias%20o%20nosocomiales,72%20horas%20despu%C3%A9s%20del%20alta
- <https://hartmanndirect.com/es-es/blog/prevencion-de-contagios/virus-bacterias-hongos-diferencias-similitudes#:~:text=Diferencias%20entre%20los%20virus%2C%20bacterias%20y%20hongos,-Existen%20varias%20diferencias&text=El%20tipo%20de%20estructura%20o,e,l%20caso%20de%20los%20hongos.>
- https://www.google.com.pe/search?sca_esv=1a30264c0409ca1f&sxsrf=ACQVn09BnJ4QTOj9K9zjTidKWC3kvJOTSA:1708710768933&q=t%C3%A9cnicas+de+aislamiento+de+parasitos+en+humanos&tbm=vid&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwqxp_Tg8KEAxUVHbkGHW0oBawQ0pQJeqQICxAB&biw=1821&bih=809&dpr=0.75#fpstate=ive&vld=cid:47f160f1,vid:lhTUgSxVTuY,st:0

- <https://www.youtube.com/watch?v=uTXW52K6rx4>
- <https://www.youtube.com/watch?v=qb9Cf3h4Lsl>
- <https://vivolabs.es/7-enfermedades-causadas-por-parasitos/>
- <https://www.analesdepediatria.org/es-patologia-respiratoria-importada-parasitosis-articulo-13074491>
- https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0370-41061999000500015



Anexos del Sílabo por Competencias

Anexo 1: VRA-FR-044 Formato de Guía Práctica (V.2.0).DOC

Anexo 2: DAE-FR-01 Formato de Cronograma de Actividades previas para la Asignatura (V.01).xlsx

Anexo 3: DAE-FR-03 Formato Rubrica de Evaluación (V.01).xlsx

