

Universidad Ricardo Palma

Facultad de Ciencias Biológicas Escuela Profesional de Biología Carrera de Biología Acreditada por IAC-CINDA – 15.11.2023

Semestre 2024-II SILABO

I. DATOS ADMINISTRATIVOS

Asignatura : Histología
 Código : CB 0464

3. Naturaleza : Teórico/práctica4. Condición : Obligatorio5. Requisito : CB-0263

6. Número de créditos : 3

7. Número de horas : Horas Teóricas: 2 – Horas de Práctica: 2

8. Semestre Académico: IV

9. Docentes : Mg. Miguel Dávila Robles

miguel.davila@urp.edu.pe

II. SUMILLA

Es una asignatura perteneciente al área curricular formativa, de naturaleza teórico-práctica. Tiene como objetivo principal, que el estudiante sea capaz de entender la organización funcional de la célula animal, como base para comprender el nivel tisular y como los tejidos se integran en la función corporal.

La asignatura está dividida en las siguientes unidades de aprendizaje:

- 1. Técnica de coloración y preparación de tejidos para su observación microscópica.
- 2. Los tejidos fundamentales
- 3. Organización histológica, estructural y funcional de órganos y sistemas.

III. COMPETENCIAS GENÉRICAS A LAS QUE TRIBUTA LA ASIGNATURA

Pensamiento crítico y creativo.

IV. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS A LAS QUE TRIBUTA LA ASIGNATURA

Identifica, valora y conserva la biodiversidad en sus diferentes niveles de organización estructural.

V . VINCULACION CON LA INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y/O PROYECCIÓN SOCIAL Durante el semestre académico, grupos de estudiantes desarrollan un mini proyecto de investigación formativa e que consiste en una investigación documentada el cual culmina con la exposición y presentación del mismo. Paso a paso, todo el proceso del desarrollo del mini proyecto, es supervisado y evaluado.

VI. LOGRO DE ASIGNATURA

Al finalizar la asignatura el estudiante:

Identifica los tejidos animales, su histoquímica, la organización histológica y respectivos procesos funcionales elementales de los principales órganos que constituyen los aparatos y sistemas. Asume actitud ética en el manejo de los animales para la toma de muestra.

VII. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

DOBSERVACIÓN MICROSCÓPICA. LOGRO DE APRENDIZAJE Analiza los principales tipos de fijadores y colorantes, los fundamentos de su acción en los tejidos, aplicando técnicas para la observación microscópica de células y tejidos, asumiendo una actitud ética en el manejo de los animales para la toma de muestras. Expresa interés por el trabajo en equipo SEMANAS CONTENIDOS Semana 1 Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica: Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción. Laboratorio 4	UNIDAD 1	TÉCNICAS DE COLORACIÓN Y PREPARACIÓN DE TEJIDOS PARA SU		
Analiza los principales tipos de fijadores y colorantes, los fundamentos de su acción en los tejidos, aplicando técnicas para la observación microscópica de células y tejidos, asumiendo una actitud ética en el manejo de los animales para la toma de muestras. Expresa interés por el trabajo en equipo SEMANAS CONTENIDOS Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica: Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Fejitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.				
su acción en los tejidos, aplicando técnicas para la observación microscópica de células y tejidos, asumiendo una actitud ética en el manejo de los animales para la toma de muestras. Expresa interés por el trabajo en equipo SEMANAS CONTENIDOS Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica: Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES LOGRO DE APRENDIZAJE APRENDIZAJE Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		MICROSCÓPICA.		
microscópica de células y tejidos, asumiendo una actitud ética en el manejo de los animales para la toma de muestras. Expresa interés por el trabajo en equipo SEMANAS CONTENIDOS Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica: Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	LOGRO DE	Analiza los principales tipos de fijadores y colorantes, los fundamentos de		
de los animales para la toma de muestras. Expresa interés por el trabajo en equipo SEMANAS CONTENIDOS Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica: Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	APRENDIZAJE	su acción en los tejidos, aplicando técnicas para la observación		
SEMANAS CONTENIDOS Semana 1 Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica: Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES LOGRO DE APRENDIZAJE APRENDIZAJE APRENDIZAJE Describe, identifica y caracteríza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		microscópica de células y tejidos, asumiendo una actitud ética en el manejo		
Semana 1 Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica: Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		de los animales para la toma de muestras.		
Semana 1 Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica: Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES DOGRO DE APRENDIZAJE Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Expresa interés por el trabajo en equipo		
Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración (diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	SEMANAS	CONTENIDOS		
(diafanización) e inclusión. Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	Semana 1	Introducción. Características e importancia del curso. Técnica Histológica:		
Laboratorio 1 Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Obtención de la muestra, fijación, deshidratación, impregnación, aclaración		
Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio. Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		(diafanización) e inclusión.		
Investigación formativa: Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Laboratorio 1		
Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto. Designación de temas. Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Introducción. Explicación de las Normas del trabajo en el laboratorio.		
Designación de temas. Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Investigación formativa:		
Semana 2 Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Organización de los grupos de trabajo para la realización del miniproyecto.		
sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología. Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES LOGRO DE APRENDIZAJE Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Designación de temas.		
Laboratorio 2 Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES LOGRO DE Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	Semana 2	Corte (microtomía), coloración y montaje. Principales colorantes y su acción		
Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la muestra y fijación. UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		sobre los tejidos. Medidas de bioseguridad en un laboratorio de histología.		
UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES LOGRO DE APRENDIZAJE Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Laboratorio 2		
UNIDAD 2 LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Investigación formativa: Sacrificio del animal, disección, obtención de la		
LOGRO DE APRENDIZAJE Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales, sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		muestra y fijación.		
sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	UNIDAD 2	LOS TEJIDOS FUNDAMENTALES		
microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la histología. Semana 3 Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	LOGRO DE	Describe, identifica y caracteriza los principales tipos de tejidos animales,		
histología. Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	APRENDIZAJE	sus variedades y funciones, demuestra habilidad en el manejo del		
Tejido epitelial: Histogénesis, características y funciones. Uniones de las células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		microscopio óptico, instrumento fundamental para el estudio de la		
células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular. Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		histología.		
Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento. Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	Semana 3	Tejido epitelial : Histogénesis, características y funciones. Uniones de las		
Laboratorio 3 Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		células epiteliales. Especializaciones de la superficie celular.		
Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Clasificación del tejido epitelial. Epitelios de revestimiento.		
reconocimiento y estudio Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Laboratorio 3		
Semana 4 Tejido epitelial (continuación) Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Observación de láminas histológicas de epitelio de revestimiento para su		
Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		reconocimiento y estudio		
producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.	Semana 4	Tejido epitelial (continuación)		
producto de secreción y por la forma de producir y evacuar su secreción.		Epitelios glandulares: Clasificación por su forma, por la naturaleza del		
Laboratorio 4				
		Laboratorio 4		

	Observación de láminas histológicas de epitelio glandular para su		
	reconocimiento y estudio.		
Semana 5	Tejido conectivo (tejido colagenoso). Histogénesis, características y		
	funciones.		
	Células de sostén características, tipos de células de sostén. Matriz		
	extracelular y fibras conjuntivas. Clasificación.		
	Laboratorio 5		
	Observación de láminas histológicas de tejido conectivo para su		
	reconocimiento y estudio.		
Semana 6	Tejido muscular : Histogénesis, características y funciones. Músculo estriado		
	esquelético. Músculo estriado cardíaco. Músculo liso. Otras células		
	contráctiles.		
	Tejido nervioso . La neurona, características generales, tipos, estructura y		
	funciones.		
	Fisiología del impulso nervioso. Sinápsis y neurotransmición. Células de		
	sostén del sistema nervioso. Histología del sistema nervioso central y		
	periférico.		
	Laboratorio 6		
	Observación en el laboratorio de láminas histológicas de tejido muscular y		
	nervioso para su reconocimiento y estudio.		
UNIDAD 3	ORGANIZACIÓN HISTOLÓGICA, ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE ÓRGANOS		
	Y SISTEMAS.		
LOGRO DE	Interpretar tridimensionalmente las observaciones bidimensionales que		
APRENDIZAJE	realiza por medio del microscopio, identificando la organización		
,	histológica estructural de		
	órganos y sistemas, preferentemente de mamíferos.		
Semana 7	Sistema tegumentario : Piel y anexos tegumentarios, estructura y función.		
	Epidermis y dermis: Histogénesis, histofisiología. Anexos de origen		
	epidérmico. Anexos de origen dérmico.		
	Laboratorio 7		
	PRACTICA CALIFICADA 1		
Semana 8	PRUEBA PARCIAL TEORICA (TEORÍA)		
Semana 9	Sistema circulatorio: Estructura y funciones. Vasos sanguíneos: Histología		
Semana 9	básica Histología del sistema arterial, sistema venoso y sistema linfático.		
	Tejido sanguíneo.		
	, ,		
	Características. Sangre: Células Sanguíneas: Glóbulos rojos, leucocitos y		
	plaquetas.		
	Características y funciones. Plasma sanguíneo y proteínas plasmáticas.		
	Laboratorio 8		
	Informes del avance del miniproyecto al 50%		
	Observación en el laboratorio de láminas histológicas de tegumento de		
	diversos vertebrados ; y anexos epidérmicos y dérmicos para su		
	reconocimiento y estudio.		
Semana 10	Aparato Respiratorio		
	Origen. Estructura histológica del sistema respiratorio: Fosas Nasales:		
	Región Vestibular, Respiratoria y Olfatoria.		
	Faringe, Laringe, Tráquea, bronquios, bronquiolos y Alvéolos		
	Ti anngo, Lanngo, Traqada, bidiiqalda, bidiiqaldaa y Alvedida		

	Funciones.			
	Laboratorio 9			
	Informes de los avances del miniproyecto.			
	Observación en el laboratorio de láminas histológicas de los sistema			
	circulatorio y respiratorio para su reconocimiento y estudio.			
Semana 11	Sistema inmunitario			
	Órganos Linfoides: Origen. Estructura general: Nódulos linfáticos Órganos			
	Linfáticos:			
	Amígdalas, placas de Peyer, ganglios, bazo y timo. Funciones			
	Laboratorio 10			
	Observación de láminas histológicas de los sistemas inmunitario y excretor			
	para su reconocimiento y estudio.			
Semana 12	Sistema excretor			
	Origen. Estructura general, riñones: médula y corteza.			
	La nefrona: El corpúsculo renal y túbulos renales Tubos extrarenales. La			
	vejiga urinaria.			
	Función.			
	Laboratorio 11			
	Observación de láminas histológicos del sistema digestivo para su			
	reconocimiento y estudio.			
Semana 13	Sistema digestivo. Estructura histológica básica del tubo digestivo de los			
	vertebrados:			
	Histofisiología del tubo digestivo. Histofisiología de las glándulas anexas.			
	Hígado, páncreas exocrino. y glándulas salivales.			
	Laboratorio 11			
	Observación de láminas histológicas del sistema endocrino, para su			
	reconocimiento y estudio.			
Semana 14	Sistema endocrino. Origen. Características histológicas: Hipófisis, Tiroides,			
	Paratiroides, Adrenales, Páncreas Endocrino. Correlación Funcional.			
	Laboratorio 12			
	Reforzamiento Académico			
Semana 15	Exposición de trabajos			
	Laboratorio 13			
	PRACTICA CALIFICADA 2			
Semana 16	PRUEBA FINAL TEORICA			
Semana 17	PRUEBA DE REEMPLAZO			

VIII. ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- . Proyecto colaborativo
- . Descripción, explicación, diálogo
- . Interrogación didáctica
- . Ejemplificación.

X. EVALUACIÓN

Unidad	Instrumento	Porcentaje
Primera Unidad	Se realizará una evaluación	14 %
	cognitiva	
Segunda Unidad	Se realizará una evaluación	44%
	cognitiva	
Tercera Unidad	Se realizará una evaluación	42%
	cognitiva	

PRT (Prueba teórica): Son objetivos de opción múltiple; y objetivos para completar, relacionar, etc, por medio de los cuales se miden las competencias conceptuales. Se aplicarán dos evaluaciones: Examen parcial y examen final.

Examen sustitutorio

El examen sustitutorio comprende dos pruebas una con el contenido del examen parcial y la otra con el contenido del examen final; el estudiante rendirá el examen en el que haya obtenido la menor nota. Los requisitos para acceder al examen sustitutorio, se encuentran establecidos en el Art.26 del Reglamento de Evaluación Académico.

Práctica calificada: Son eminentemente prácticos, se evalúan competencias y conocimientos, utilizando láminas o imágenes histológicas.

El promedio de prácticas de laboratorio, se obtiene de aplicar la siguiente fórmula

PP= (PC1+PC2+PROY)/3

El promedio final del curso, se obtiene de aplicar la siguiente fórmula

PF=((EL1+EL2+PROY) /3 + PRT1+PRT2) /3

Donde:

PF: Promedio final

PC1_ Práctica calificada 1 PC2 : Práctica calificada 2

PROY: Miniproyecto (investigación formativa)

PRT1: Prueba parcial teórica PRT2: Prueba final teórica

En todos los casos de evaluación se utiliza el sistema vigesimal, el promedio mínimo de aprobación es **10.5**, las fracciones de 0.5 o más se redondean al entero próximo inmediato superior.

La asistencia es obligatoria. La inasistencia a las mismas no debe exceder al 30% (Art. 53 del Estatuto Universitario)

La asistencia y participación de los estudiantes en clase, la entrega puntual de los trabajos encargados, así como la asistencia a alguna conferencia de especial importancia que el profesor comunicará oportunamente, constituyen criterios de evaluación.

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: BÁSICAS

- Stevens A., & Lowe J. 2006. Histología Humana. 3 ed. Madrid, España. edit. Harcourt Brace.. 464 p.
- Di Fiore, M. 2002. Atlas de Histología Normal. 7. ed.. Buenos Aires, Argentina. edit El Ateneo. 229 p.

COMPLEMENTARIAS

- Bacha W.J. 2001. Atlas color de Histología Veterinaria. 2 ed.Buneos Aires, Argentina, edit. Interamericana. 308 p.
- Banks, W.J. 1998. Histología Veterinaria Aplicada. 2 ed. Mèxico D.F., México. edit. El Manual Moderno. 750 p..
- Dellmann, H. D. y Brown, E. 1997. Histología Veterinaria. edit. Acribia. Zaragoza. España.
- 398 p.
- Fernández, R. B., y col. 2003. Organografía microscópica animal comparada. .Madrid, España. Edit Síntesis, S. A. 285 p.
- Geneser, F. 1996. Histología. 2 ed. México. edit Médica Panamericana. 813 p.
- Hib, J. 2001. Histología de Di Fiore. Buenos Aires, Argentina. edit. El Ateneo. 427 p.
- Patrón, F., E. 2019. Manual de Práctica de Histología Veterinaria, Lima-Perú. edit. Universitaria. Universidad Ricardo Palma. Facultad de Ciencias Biológicas. 68 p
- Ross M.H. y Wojcieck P.MD. 2008. Histología, Texto y atlas color con Biología Celular y Molecular. 5 ed. Buenos Aires, Argentina. edit, Médica Panamericana. 974 p.

WEBGRAFIAS

www.usal.es/histologia

http://histolii.ugr.es/Tests/

http://www.anatomohistologia.uns.edu.ar/plantilla.asp?zona=docentes

http://www.anatomohistologia.uns.edu.ar/

www.webs.ulpgc.es/vethistologia/

https://histology.medicine.umich.edu/resources