

SÍLABO

Microbiología Ambiental

Código	ASUC01429		Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Biología			
Créditos	3			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2
Año académico	2025			

I. Introducción

Microbiología Ambiental es una asignatura obligatoria de especialidad, se ubica en el sexto periodo académico de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental; tiene como prerrequisito a Biología. Esta asignatura desarrolla, a nivel intermedio, las competencias transversales Conocimientos de Ingeniería y Experimentación, y, a un nivel inicial, la competencia específica Diseño y desarrollo de Soluciones. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en desarrollar en el estudiante la capacidad de comprender los fundamentos de la biología y fisiología microbianas, así como de las principales aplicaciones, efectos positivos y negativos de los microorganismos en el campo ambiental.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Ecología y evolución microbiana; Interacciones entre poblaciones microbianas; Interacciones entre microorganismos y plantas; Interacciones entre microorganismos y animales. Comunidades y ecosistemas microbianos. Ecología cuantitativa: número, biomasa y actividad. Ecología fisiológica de los microorganismos. Microbiología del aire, del agua y del suelo. Ciclos biogeoquímicos. Aspectos biotecnológicos de la ecología microbiana.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de utilizar aplicaciones de biotecnología ambiental teniendo en cuenta los microorganismos capaces de restaurar ambientes contaminados.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Introducción a la microbiología ambiental		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diferenciar las estructuras de la célula procariótica, considerando las características morfológicas y fisiológicas, para lograr el aislamiento e identificación de microorganismos de interés ambiental.		
Ejes temáticos	1. Evolución y sistemática microbiana 2. Estructura y función de células microbianas 3. Nutrición microbiana		

Unidad 2 Interacciones microbianas		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de examinar los diversos grupos microbianos y sus interacciones con plantas, animales, así como con otras poblaciones microbianas.		
Ejes temáticos	1. Metabolismo microbiano 2. Ciclos biogeoquímicos 3. Ecosistemas e interacciones microbianas		

Unidad 3 Ecosistemas microbianos		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los distintos grupos microbianos, mediante el estudio de sus características generales, principales grupos representativos y su participación en los procesos ambientales.		
Ejes temáticos	1. Diversidad de microorganismos eucariotas 2. Diversidad en bacterias y archaeas 3. Ecología de cianobacterias		

Unidad 4 Microbiología aplicada y biotecnología ambiental		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las aplicaciones de la microbiología, analizando la importancia de la utilización de microorganismos y el rol de estos en el suelo, agua y aire, mediante las diversas estrategias metabólicas, para su aplicación en procesos biotecnológicos de protección y restauración de ambientes afectados por contaminación.		
Ejes temáticos	1. Microbiología ambiental y sanitaria: Introducción a tratamiento de aguas domésticas e industriales 2. Microbiología agrícola: Microorganismos eficientes en agricultura Microbiología ambiental en la minería: Recuperación de minerales 3. Microbiología ambiental en la industria: Recuperación de plásticos y petróleo		

IV. Metodología

Modalidad Presencial

En el desarrollo de las actividades teórico y práctico de la asignatura se aplicará una metodología activa, con participación de los estudiantes.

Los estudiantes podrán aplicar diversas metodologías que favorezca su aprendizaje dentro de los cuales se destaca:

- Aprendizaje colaborativo
- Método de casos
- Aprendizaje basado en proyectos
- Resolución de ejercicios y problemas
- Exposiciones (del profesor y de los estudiantes)

El uso de las TIC (diapositivas y videos) potenciará el desarrollo teórico-práctico y creará un ambiente de aprendizaje colaborativo y participativo.

En las clases prácticas, la metodología se basará en clases demostrativas en el laboratorio y el aprendizaje colaborativo. Las actividades prácticas estarán encaminadas a desarrollar procesos de experimentación que guarden relación con la teoría de cada semana, para que el estudiante afiance, estructure y aplique los conocimientos adquiridos durante la actividad teórica.

Modalidad Semipresencial - *Blended* y A Distancia

Las actividades se desarrollarán siguiendo una metodología activa centrada en las habilidades de los estudiantes. Para el desarrollo de la asignatura, se utilizarán los siguientes métodos:

- Aprendizaje colaborativo
- Método de casos
- Aprendizaje basado en proyectos
- Resolución de ejercicios y problemas
- Exposiciones (del profesor y de los estudiantes)

El uso de las TIC (diapositivas y videos) potenciará el desarrollo teórico-práctico y permitirá crear un ambiente de aprendizaje colaborativo y participativo.

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	20 %
	2	Semana 7	Evaluación grupal / Rúbrica de evaluación	60 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	25 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 12	Evaluación grupal teórico-práctica / Prueba mixta	40 %	20 %
	4	Semana 15	Evaluación grupal / Rúbrica de evaluación	60 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación práctica / Rúbrica de evaluación	35 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial - Blended

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1	Actividades virtuales	15 %	20 %
			Evaluación grupal teórico-práctica / Prueba de desarrollo	85 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico – practica / Prueba mixta	25 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Actividades virtuales	15 %	20 %
			Evaluación grupal / Rúbrica de evaluación	85 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación práctica / Rúbrica de evaluación	35 %	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico –práctica / Prueba de desarrollo		

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 1	Evaluación grupal teórico-práctica / Prueba de desarrollo	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico -práctica / Prueba mixta	25 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Evaluación grupal / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación práctica / Rúbrica de	35 %
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación individual teórico -práctica / Prueba de desarrollo	

* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Bibliografía
Básica

Madigan, M. T., Bender, K. S., Buckley, D. H., Stahl, D. A., y Martinko, J. M. (2015). Brock. Biología de los microorganismos (14.ª ed.). Pearson. <https://bit.ly/3jBLhOQ>

Complementaria

Atlas, R., y Bartha, R. (2002). *Ecología microbiana y microbiológica ambiental* (4.ª ed.). Pearson.

Prescott, L., Harley, J., y Klein, D. (2004). *Microbiología* (5.ª ed.). McGraw-Hill.

VII. Recursos digitales

Americana Society for Microbiology [ASM]. (2020). <https://asm.org/>

Asociación Latinoamericana de Microbiología. (2020). <https://alam.science/>

Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria. (2019). Ministerio de Salud. www.digesa.minsa.gob.pe/

Nature Reviews Microbiology. (2019). Springer Nature. <https://www.nature.com/nrmicro/>