



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

#### 1. Datos

Materia:	MICROBIOLOGÍA
Código:	IAM203
Paralelo:	A
Periodo :	Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor:	ROSALES MEDINA MARÍA FERNANDA
Correo electrónico:	mrosales@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:	Ninguno

Nivel: 2

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 48		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
32	0	0	48	80	2

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Estos conocimientos son la base para la cátedra de bioquímica con la que se complementarán los aspectos necesarios relacionados con los organismos que cumplen su función dentro de la remediación ambiental biológica

La asignatura de Microbiología General comprende el estudio de los conceptos básicos sobre Microbiología, destacando los aspectos morfológicos, estructurales y fisiológicos de los microorganismos como Bacterias, Hongos, Protistas y Virus.

Transmitir conocimientos sobre Ecología Ambiental, con el objetivo que el estudiante pueda comprender la importancia de los microorganismos en el medio ambiente y su potencial biotecnológico para la resolución de problemas medioambientales. Desarrollar en el estudiante la capacidad de aplicar los conocimientos microbiológicos en diagnóstico y control de calidad del agua.

#### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Generalidades</b>
1.1	Historia de la Microbiología (1 horas)
1.2	Diversidad: Procariontes, Eucariotes y virus (1 horas)
1.3	Distribución y actividades benéficas y nocivas de los microorganismos (1 horas)
<b>2</b>	<b>Bacteriología</b>
2.1	Estructura de las bacterias y de las células procariontes (3 horas)
2.2	Metabolismo (2 horas)
2.3	Reproducción y crecimiento (3 horas)
<b>3</b>	<b>Principales grupos de bacterias</b>
3.1	Eubacterias (4 horas)
3.2	Cianobacterias (2 horas)
3.3	Arqueobacterias (4 horas)
<b>4</b>	<b>Ecología microbiana</b>
4.1	Ciclos de nutrientes: Nitrógeno, Azufre, Carbono (2 horas)

4.2	Habitat y ecosistemas microbianos (4 horas)
<b>5</b>	<b>Biotecnología Ambiental</b>
5.2	Interacciones microbianas con plantas y animales (1 horas)
5.3	Microbiología de las aguas residuales, aire, suelo (2 horas)
5.099999999	Biorremediación microbiana (2 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

##### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

###### Resultado de aprendizaje de la materia

###### Evidencias

**A5. Formular y evaluar proyectos ambientales en los cuales se apliquen los fundamentos de ingeniería y conduzcan a la mejora del medio ambiente a partir de la aplicación de tecnologías limpias, teniendo en cuenta la normatividad vigente.**

-• Comprende fundamentos de la ciencia para su desempeño profesional.	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Visitas técnicas
-• Conoce las características estructurales, metabólicas reproductivas, la clasificación y relaciones ecológicas de los grupos microbicos.	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Visitas técnicas
-• Realiza a nivel de laboratorio la identificación, cuantificación de microorganismos y la interpretación de análisis de muestras del medio ambiente.	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Visitas técnicas

**A6. Diseñar sistemas de gestión de residuos sólidos, abastecimientos de agua potable, alcantarillados y saneamiento de Localidades.**

-• Aplica los conocimientos sobre las actividades de los microorganismos para conseguir la conservación o restauración de ecosistemas.	-Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Visitas técnicas
--	---

##### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	lecciones reactivos	Bacteriología, Biotecnología Ambiental, Ecología microbiana, Generalidades, Principales grupos de bacterias	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 16 (28-JUN-21 al 03-JUL-21)
Investigaciones	investigación sustentada	Bacteriología, Biotecnología Ambiental, Ecología microbiana, Generalidades, Principales grupos de bacterias	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 16 (28-JUN-21 al 03-JUL-21)
Proyectos	proyecto final de clases	Bacteriología, Biotecnología Ambiental, Ecología microbiana, Generalidades, Principales grupos de bacterias	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Reactivos	reactivos	Bacteriología, Biotecnología Ambiental, Ecología microbiana, Generalidades, Principales grupos de bacterias	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Proyectos	proyecto final de clases	Bacteriología, Biotecnología Ambiental, Ecología microbiana, Generalidades, Principales grupos de bacterias	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)
Reactivos	reactivos	Bacteriología, Biotecnología Ambiental, Ecología microbiana, Generalidades, Principales grupos de bacterias	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 17-18 (05-07-2021 al 18-07-2021)

##### Metodología

##### Criterios de Evaluación

#### 5. Referencias

##### Bibliografía base

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Daniel H. Buckley , David A. Bender , David A. Stahl , John M. Martinko y Michael T. Madigan	Editorial Pearson Educación SA	BIOLOGÍA DE LOS MICROORGANISMOS	2015	
Richard Bartha y Ronald M. Atlas	Editorial Pearson Educación SA	Ecología Microbiana y Microbiología Ambiental	2002	

Web

---

Software

---

Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/03/2021**

Estado: **Aprobado**