



**PROGRAMA ANALÍTICO DE LA ASIGNATURA**  
**MICROBIOLOGÍA GENERAL**  
**Modalidad Libre**

**Departamento de Ciencia y Tecnología**

**Carrera Ingeniería en Alimentos**

**Núcleo Inicial Obligatorio IV**

**Prerrequisitos obligatorios:** Biología General / Química Orgánica I

**Carga horaria total:** 144 horas

**Docentes:** Silvia Amor - Raúl Ferreyra - Axel Hollman - Humberto Lamdan Ordas - Danay Valdés La Hens.

**Año lectivo:** 2023 y 2024

**Objetivos**

Los objetivos para quienes cursen la asignatura son:

- Aprender los principios generales de la estructura y función de las células procarióticas y sus diferencias fundamentales con las eucarióticas.
- Aprender los principios generales de la clasificación y diversidad de los microorganismos, los procesos bioquímicos que ocurren en ellos y las bases genéticas del crecimiento y la evolución microbiana.
- Aprender cuáles son los mecanismos de intercambio y adquisición de información genética en bacterias y las causas, consecuencias y uso de las mutaciones.
- Utilizar adecuadamente los métodos de control del crecimiento microbiano, cómo actúan los antibióticos y cómo logran las bacterias evitar su acción.
- Aprender cuál es el rol de los microorganismos en la alimentación, la agricultura y cómo se los emplea en diversos procesos industriales y biotecnológicos.

**Saberes profesionales**

En la asignatura se propician los siguientes saberes profesionales:

- Utilizar técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería en alimentos.

- Comunicarse de manera efectiva.
- Actuar de manera profesional, ética y responsable.
- Aprender de manera continua y autónoma.

**Contenidos mínimos:** Biología celular microbiana: estructura y función celular de procariotas y eucariotas. Metabolismo. Crecimiento microbiano. Nutrición y control de crecimiento. Métodos de microbiología. Bioseguridad. Bacteriófagos. multiplicación viral, titulación. Genética microbiana. Mutaciones y Mutágeno. Intercambio y adquisición de información genética. Impacto e interacción de los microorganismos con el hombre y con el ambiente. Diversidad microbiana.

### **Programa analítico**

**Unidad 1: Impacto de los microorganismos en la Ciencia y la Tecnología.** Visión general del mundo microbiano. Microorganismos como células. Relaciones evolutivas entre los organismos vivos. Taxonomía microbiana. Diversidad de los microorganismos. Cultivo de microorganismos en el laboratorio. Microorganismos y bienestar humano. Microorganismos y enfermedades.

**Unidad 2: Biología celular microbiana.** Estructura y función celular. Anatomía de células procariotas y eucariotas. Pared celular de procariotas. Bacterias Gram (+) y Gram (-). Síntesis de pared y división celular. Estructuras externas a pared celular: glucocalix, flagelos, filamentos axiales, fimbrias y pili. Estructuras internas a pared celular: membrana plasmática, citoplasma, región nuclear, ribosomas, inclusiones, endosporas. Célula eucariota: cilios y flagelos, pared celular y glucocalix, membrana plasmática, citoplasma y organelas. Estructura y función de Levaduras y Hongos Filamentosos.

**Unidad 3: Métodos en Microbiología.** Microscopía: Microscopio de campo claro, de campo oscuro, de contraste de fases, de fluorescencia, confocal. Microscopio electrónico: de transmisión y de barrido. Preparación de especímenes para microscopía de luz. Coloraciones: simples, diferenciales y especiales. Teoría y práctica de la esterilización. Agentes físicos: calor, frío, radiaciones. Métodos mecánicos: filtración y ultrasonido. Agentes químicos. Cámaras de flujo.

**Unidad 4: Metabolismo microbiano.** Generalidades. Rutas metabólicas de producción de energía. Diversidad metabólica. Generación de precursores metabólicos. Generación de ATP: durante la respiración aeróbica; en crecimiento anaeróbico. Respiración anaeróbica. Fermentación. Catabolismo de lípidos y proteínas. Pruebas bioquímicas. Reacciones catabólicas en protótrofos. Generación de ATP y de poder reductor. Rutas biosintéticas: generalidades de biosíntesis de aminoácidos, purinas y pirimidinas, ácidos grasos, polisacáridos. Requerimientos para la biosíntesis. Asimilación de nitrógeno, azufre y fósforo. Integración del metabolismo. Síntesis de pared celular bacteriana.

**Unidad 5: Crecimiento microbiano y nutrición.** Requerimientos físicos y químicos para el crecimiento. Medios de cultivo: definidos, complejos, selectivos, diferenciales, de enriquecimiento. Medios para crecimiento anaeróbico. Técnicas especiales de cultivo. Obtención de cultivos puros. Preservación de cultivos bacterianos. Obtención de nutrientes. Sistemas de transporte: difusión simple, difusión facilitada, transporte activo, transporte activo secundario, translocación de grupos. Movilidad y taxis. Crecimiento de poblaciones bacterianas. División bacteriana. Tiempo de generación. Representación logarítmica del crecimiento. Fases del crecimiento. Medidas directas e indirectas. Cultivo continuo. Efecto de factores ambientales sobre el crecimiento: temperatura, pH, presión osmótica, O<sub>2</sub>. Control del crecimiento bacteriano. Acción de agentes de control. Métodos físicos y químicos.

**Unidad 6: Virus.** Estructura de bacteriófagos. Crecimiento en el laboratorio. Multiplicación viral. Ciclos lítico y lisogénico. Titulación.

**Unidad 7: Flujo de información dentro de la célula. Genética microbiana.** Estructura y función del material genético. Regulación de la expresión genética en bacterias. Mutación: cambios en el material genético. Tipos de mutaciones. Mutágenos. Mutagénesis y carcinogénesis. Prueba de Ames. Intercambio y adquisición de información genética. Recombinación. Transformación. Conjugación. Transducción. Plásmidos y transposones.

**Unidad 8: Diversidad microbiana.** Clasificación de los microorganismos. Relaciones filogenéticas. Métodos para clasificar e identificar microorganismos. Manual Bergey's: uso del mismo. Grupos bacterianos. Hongos.

**Unidad 9: Microbiología industrial y antimicrobianos.** Interacciones biológicas y ciclos biogeoquímicos. Microbiología aplicada e industrial. Microbiología de los alimentos. Tecnología de las fermentaciones. Mecanismos de patogenicidad microbiana. Antibióticos

### **Trabajos Prácticos de laboratorio**

La nómina de TP y sus objetivos son:

**Trabajo práctico Nº 1: Bioseguridad.** Preparar y esterilizar material para uso en el laboratorio de microbiología. Manejar técnicas básicas a emplear en un laboratorio microbiológico. Conocer el gabinete de seguridad biológica. Usar correctamente el autoclave (esterilización por calor húmedo) y otros métodos de esterilización.

**Trabajo práctico Nº 2: Microscopía,** Utilizar correctamente el microscopio. Observar preparados. Realizar distintos tipos de coloraciones: coloración vital, coloraciones simples y diferenciales (bacterianas).

**Trabajo práctico Nº 3: Crecimiento microbiano.** Realizar distintas técnicas de crecimiento microbiano: Técnicas de siembra, repiques o subcultivos, diluciones seriadas, recuento en placa, siembra en medios de cultivos selectivos y diferenciales.

**Trabajo práctico Nº 4: Aislamiento e identificación de microorganismos.** Saber manejar muestras de distinta procedencia. Identificar a los aislamientos de forma macroscópica y microscópica. Realizar pruebas bioquímicas y tests multipruebas. Analizar resultados de pruebas de identificación.

### **Bibliografía**

#### *Bibliografía obligatoria*

- Buckley, D. H., Stahl, D. A., Martinko, J. M., & Madigan, M. T. (2009). Brock: Biología de los microorganismos (12a. ed.). Madrid: Pearson educación.
- Willey, J., Sherwood, L., & Woolverton, C. (2009). Microbiología de Prescott, Harley y Kleim (7a ed.). Editorial Mc Graw Hill, 835-853.
- MacFaddin, J. F. (2004). Pruebas bioquímicas para la identificación de bacterias de importancia clínica. (3a ed. 1a. reimpr.) Ed. Médica Panamericana.

Bibliografía de consulta

- Harley, J. P. (2005). Laboratory exercises in microbiology (6a. ed.). Boston: McGraw-Hill Higher Education.
- Seeley, H. W., VanDemark, P. J., & Lee, J. J. (1991). Microbes in action: A laboratory manual of microbiology (4a. ed.). Nueva York: W.H. Freeman.

**Formas de evaluación y acreditación**

La modalidad de evaluación y aprobación se regirá según el Régimen de Estudios vigente.

En la mesa de examen libre se evaluarán los temas de la asignatura con un examen escrito y la realización de actividades en laboratorio.