

UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD DEPARTAMENTO TEC. MEDICA

PROGRAMA DE ASIGNATURA

CARRER

ANTECEDENTES GENERALES

				/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Carrera	TECNOLOGIA M	IEDICA		OF CIENCIAS OF
Nombre de la asignatura	MICROBIOLOGIA BASICA			
Código de la asignatura	TBTM62			
Año/Semestre	3 año/VI semestre			
Coordinador Académico	DR. NICOMEDES VALENZUELA LOPEZ <u>nicomedes.valenzuela@uantof.cl</u>			
Equipo docente	DR. NICOMEDES VALENZUELA LÓPEZ (NVL)			
	MG YESCENHYA CACERES MILLA (YCM)			
	MG. TM JOHN BAEZ VILLEGAS (JBV)			
Área de formación	Formación Profesional			
Créditos SCT	6			
Horas de dedicación	Actividad	5h	Trabajo	7h cronológicas
	presencial	presenciales	autónomo	
Fecha de inicio	25 agosto de 2025			
Fecha de término	9 enero de 2026			

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura teórica y práctica de naturaleza obligatoria ubicada en el sexto semestre del Plan de Estudios de la carrera de Tecnología Médica, permitirá al estudiante conocer la estructura, características morfológicas, fisiológicas, metabólicas, nutricionales y genéticas de bacterias, virus y hongos, relacionando a los agentes infecciosos con los principales cuadros clínicos. Además, capacita en la adquisición de habilidades y destrezas de diversas técnicas de identificación para el diagnóstico y control de los microorganismos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Genéricos:

RA 1.2.3 Dirige equipos de trabajo con orientación a un rendimiento elevado.

Específicos:

RA 2.2.3.1 Comprende los fundamentos morfológicos, fisiológicos, nutricionales, metabólicos, genéticos y de control de microorganismos.

RA 2.2.3.2 Aplica las diversas técnicas de laboratorio en el diagnóstico y control de los principales agentes microbiológicos patógenos más frecuentes.

RA 2.2.3.3 Relaciona los principales agentes etiológicos y sus factores de patogenicidad en el desarrollo de las principales enfermedades infecciosas.

CNOLOG MÉDICA

UNIDADES DE APRENDIZAJE

UNIDAD I:

- Breve historia de la Microbiología.
- Estructuras bacterianas.
- Taxonomía. Morfología bacteriana: formas, agrupaciones, tinciones.
- Fisiología Bacteriana, Nutrición, Crecimiento bacteriano y Metabolismo
- Genética Bacteriana: mecanismos de cambios genéticos bacterianos.
- Microbiota.
- Relación Hospedero-Microorganismo.

UNIDAD II:

- Patogenicidad y Mecanismos de Virulencia.
- Respuesta Inmune del Hospedero frente a Microorganismos.
- Métodos de Identificación de Microorganismos.
- Control de Microorganismos y Generalidades de Antibióticos.
- Generalidades de Toma de Muestras Clínicas.

UNIDAD III:

- Principales Microorganismos productores de Infecciones de Piel y Tejido Blando.
- Principales Microorganismos productores de Infecciones del Tracto Urogenital.
- Principales Microorganismos productores de Infecciones del Aparato Respiratorio.
- Principales Microorganismos productores de Infecciones del Aparato Digestivo SNC.
- Principales Microorganismos productores de Infecciones Anaeróbicas.
- Infecciones Asociadas a Atención en Salud.
- Generalidades de Micosis: Características generales, mecanismos de reproducción, clasificación y patologías.
- Generalidades de Virus: Características generales, replicación, clasificación y patologías.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

Enfoque didáctico. Se declara que las estrategias didácticas son centradas en el estudiante y con orientación al desarrollo de competencias.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA)	*ESTRATEGIA DIDÁCTICA / TÉCNICA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN
2.2.3.1 Describe las características morfológicas, fisiológicas, metabólicas, genéticas y de control de microorganismos.	Estrategia didáctica: Aprendizaje colaborativo, basado en problemas y autónomo. Técnica didáctica: talleres prácticos, clases expositivas, TICs, videos.	Prueba: Pruebas cortas término de clases (30% RA) Prueba: 1 Prueba escrita teoría (70% RA) Equivalente al 25% de la nota Fino DE CARRE JECNOLOGICA PER LA PROPERTIE DE
2.2.3.2 Aplica las diversas técnicas de laboratorio en el diagnóstico y control de los principales agentes microbiológicos patógenos más frecuentes. * transversal todo el semestre	Estrategia didáctica: Aprendizaje colaborativo, basado en problemas y autónomo. Técnica didáctica: talleres prácticos, clases expositivas, mapas conceptuales, TICs, videos.	Prueba: prueba corta entrada laboratorio (20% RA) Prueba: 3 Pruebas teoría laboratorio (40% RA) Prueba: 3 Pruebas prácticas (40% RA) Equivalente al 50% de la nota Final
2.2.3.3 Relaciona los principales agentes etiológicos y sus factores de patogenicidad en el desarrollo de las principales enfermedades infecciosas.	Estrategia didáctica: Aprendizaje colaborativo, basado en problemas y autónomo. Técnica didáctica: talleres prácticos, estudio de casos, clases expositivas, TICs, videos.	Prueba: 2 Pruebas escritas de teoría (80% RA) Prueba cortas término de clases (20% RA) Equivalente al 25% de la nota Final

^{*} Se proponen de manera general. Se detalla en Guía de Aprendizaje. Se asume como condición que debe existir consistencia entre la estrategia didáctica y los procedimientos de evaluación.

Por ser una asignatura de especialidad, el porcentaje de exigencia a utilizar en las evaluaciones será de 70%.

La nota mínima de aprobación del curso será de cuatro (4.0) en cada uno de los tres R.A. Se regirá de acuerdo con el Reglamento General del Estudiante de Pregrado de la Universidad de Antofagasta y del Reglamento Específico de la Carrera de Tecnología Médica.

Tendrán derecho a rendir examen, los estudiantes que se hayan presentado a las evaluaciones provistas durante el semestre y cuya nota promedio por cada resultado de aprendizaje sea inferior a 4.0. Esta condición no aplica para estudiantes que se ausentaron a las evaluaciones respectivas. Si aun registra nota inferior a 4.0 después de los exámenes de primera y/o segunda oportunidad, reprobará la asignatura.

JEFE CARRER

EXIGENCIAS DE LA ASIGNATURA

La asignatura se realizará de acuerdo con el Reglamento de pregrado y carrela vigentes de Universidad de Antofagasta.

- 1-. Se exigirá que para las actividades prácticas el estudiante utilice uniforme clínico completo y delantal, además de calzado cerrado. Las mochilas deberán ser dejadas en los lockers que se encuentran fuera del laboratorio de Microbiología.
- 2-. Deberán cumplir medidas de bioseguridad dentro del laboratorio como son: lavado de manos al entrar y salir de este, utilizar pelo tomado y/o cofia, uñas cortas, sin joyas en las manos, no beber ni comer dentro de este, además de **no utilizar dentro del laboratorio celulares ni tablets.**
- 3-. Debe <u>siempre</u> llevar su guía de laboratorio y apuntes impresos, ademásde 1 lápiz (no estuche, por razones de bioseguridad), asa de siembra, lupa, lápiz marcador, regla y pinza clínica.

PUNTUALIDAD

Se exigirá estricto cumplimiento del horario de entrada y permanencia en los recintos de docencia.

ASISTENCIA

75% obligatoria para actividades teóricas y 100% para actividades prácticas. La inasistencia deberá ser justificada de acuerdo al Reglamento del Estudiante de Pregrado de la Universidad de Antofagasta vigente a la fecha, en el Departamento de Tecnología Médica con certificado médico visado por SEMDA, no se aceptarán situaciones excepcionales.

Las inasistencias deberán ser justificadas y aprobadas por el Secretario Docente del Departamento de Tecnología Médica. En caso de aprobarse la solicitud, la nueva evaluación se realizará antes que

finalice el semestre e inicie el periodo de exámenes. En esta oportunidad los contenidos a evaluar deberán ser los evaluados en la oportunidad en la que el estudiante faltó.

Si la inasistencia ha sido al examen en 1º oportunidad el estudiante se presentará, automáticamente, al examen en 2º oportunidad. Si el estudiante no asistiera al examen en las dos oportunidades deberá elevar la solicitud fundada y con los respaldos adecuados a la unidad que dicta la asignatura, la que resolverá y estipulará, en su caso, los plazos para regularizar la situación, teniendo derecho a los dos exámenes.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Murray, Patrick R., (1997). Microbiología Médica Básica (6ª. Ed.); Barcelona: Elsevier (616.01 MUR 1997).
- Jawetz, E., et al. (2008). *Microbiología Médica* (19a Ed.). México: Manual Moderno (616.01 BRO).
- Koneman, Elmer W., et al. (1992). *Color atlas and textbook of diagnostic microbiology* (4a Ed.); Philadelphia: J.B. Lippincott (616.01 C719c4 1992).

Complementaria:

- Gutiérrez, L. Ana. (2000). *Microbiología Clínica Básica. Volúmenes 1, 2 y 3*. (1ª Ed.); Antofagasta (Chile): Universidad de Antofagasta (616.01 GUT 2000)
- Instituto de Salud Pública Chile. (1994). Procedimientos técnicos de laboratorio clínico / Instituto de Salud Pública de Chile, Departamento Laboratorios de Salud. Volumen I. (1ª Ed.); Santiago (Chile): El Instituto (616.0756 I59p 1994).
- Palomo González, Iván. (2014). Bioquímica clínica, hematología, inmunología, medicina transfusional, microbiología y parasitología : casos problema del laboratorio.(1ª Ed.); Talca (Chile): Universidad de Talca (616.0756 PAL 2014).
- Clinical & Laboratory Standards Institute (CLSI): https://clsi.org/

NICOMEDES VALENZUELA LOPEZ Jefe Unidad Microbiología NICOMEDES VALENZUELA LOPEZ Coordinador del Curso

LEONEL CORTÉS CRUZ
Director Depto. de Tecnología Médica

CRONOGRAMA

TEORIAS	DIA(S): MIERCOLES	HORARIO(S): 12:00-13:30h	SALA(S): R-2
LABORATORIOS	DIA(S): MIERCOLES	HORARIO(S): 10:15- 11.45h	SALA(S): LAB MICROB.
LABORATORIOS	DIA(S): JUEVES	HORARIO(S): 15:00- 18.15h	SALA(S): LAB MICROB.

Fecha	Contenidos Cátedra	Docentes
TEMA 1	Breve historia de la Microbiología.Estructura bacteriana. Taxonomía.	YCM
27 agosto	Morfología bacteriana: formas, agrupaciones, tinciones.	
TEMA 2 3 septiembre	Fisiología Bacteriana, Nutrición y Crecimiento bacteriano y Metabolismo.	YCM
TEMA 3	Genética Bacteriana: mecanismos de cambios genéticos bacterianos.	YCM
10 septiembre	Patogenicidad y Mecanismos de Virulencia. Respuesta Inmune del	
	Hospedero frente a Microorganismos	
	RECESO FIESTAS PATRIAS (15-19 septiembre)	
TEMA 4 24 septiembre	Control de Microorganismos, Generalidades de Antibióticos	YCM
1-3 octubre	SEMANA DE LA CARRERA DE TM	
TEMA 5 8 octubre	Microbiota. Relación Hospedero-Microorganismo.	YCM
OCTUBRE	I EVALUACIÓN TEÓRICA TEMAS 1-4 (FUERA DE HORARIO)	YCM-NVL
TEMA 6	Mecanismo de Resistencia.	YCM
15 octubre		
TEMA 7	Generalidades de Toma de Muestras Clínicas.	NVL
22 octubre		
27-30 octubre	SEMANA DE COORDINACIÓN ACADÉMICA Y SALUD MENTAL	
TEMA 8 5 noviembre	Métodos de Identificación de Microorganismos.	NVL
TEMA 9 12 noviembre	Principales Microorganismos productores de Infecciones Piógenas.	NVL
noviembre	II EVALUACIÓN TEÓRICA TEMAS 5-8 (FUERA DE HORARIO)	YCM-NVL
TEMA 10 19 noviembre	Principales Microorganismos productores de Infecciones Urogenitales y Digestivos.	NVL
TEMA 11 26 noviembre	Principales Microorganismos productores de Infecciones del Aparato Respiratorio y de Líquidos Estériles.	NVL
TEMA 12 3 diciembre	Principales Microorganismos productores de Infecciones Anaeróbicas e IAAS.	NVL
TEMA 13	Generalidades de Hongos y Virus.	NVL
10 diciembre		V214 - : : :
17 diciembre	III EVALUACIÓN TEÓRICA TEMAS 9-13	YCM-NVL
29 diciembre – 2 enero	Examen Primera Oportunidad	YCM-NVL
	Examen Segunda Oportunidad	YCM-NVL

LABORATORIO

Fecha	Contenidos Cátedra	Docentes	
TEMA 1 28 agosto	Morfología bacteriana: formas, agrupaciones, tinciones. Tinción de Gram	YCM-JBV-NVL	
TEMA 2 4 septiembre	Siembra y tinción de Gram. Fisiología Bacteriana, Nutrición y Crecimiento bacteriano y Metabolismo.	YCM-JBV-NVL	
TEMA 3 11 septiembre	Siembra y tinción de Gram. Patogenicidad y Mecanismos de Virulencia.	YCM-JBV-NVL	
	RECESO FIESTAS PATRIAS (15-19 septiembre)		
TEMA 4 25 septiembre	Control de Microorganismos, Generalidades de Antibióticos	YCM-JBV-NVL	
1-3 octubre	SEMANA DE LA CARRERA DE TM		
TEMA 5 8-9 octubre	I Prueba práctica y de teoría de laboratorio.	YCM-JBV-NVL	
TEMA 6 16 octubre	Microbiota. Relación Hospedero-Microorganismo. Mecanismos de Resistencia.	YCM-JBV-NVL	
TEMA 7 23 octubre	Generalidades de Toma de Muestras Clínicas.	YCM-JBV-NVL	
27-30 octubre	SEMANA DE COORDINACIÓN ACADÉMICA Y SALUD MENTAL		
TEMA 8 6 noviembre	Métodos de Identificación de Microorganismos.	YCM-JBV-NVL	
TEMA 9 13 noviembre	Métodos de Identificación de Microorganismos.	YCM-JBV-NVL	
TEMA 10 20 noviembre	Métodos de Identificación de Microorganismos.	YCM-JBV-NVL	
TEMA 11 26-27 noviembre	Il Prueba práctica y de teoría de laboratorio.	YCM-JBV-NVL	
TEMA 12 3-4 diciembre	Métodos de Identificación de Microorganismos y laboratorio de hongos.	YCM-JBV-NVL	
TEMA 13 10-11 diciembre	Métodos de Identificación de Microorganismos y laboratorio de hongos.	YCM-JBV-NVL	
18 diciembre	III Prueba práctica y de teoría de laboratorio.	YCM-NVL	