



**UNL**

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

TEMAS PARA LA EVALUACIÓN DE CAPACIDADES Y COMPETENCIAS		
PROCESO DE ACCESO:	II PA 2026	
FACULTAD:	SALUD HUMANA	
CARRERAS:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ENFERMERÍA (P)</li><li>• LABORATORIO CLÍNICO (P)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MEDICINA (P)</li><li>• ODONTOLOGÍA (P)</li></ul>
P= Modalidad Presencial D= Modalidad a Distancia L= Modalidad en Línea		

### CAPACIDADES COMUNES

TIPO	CONTENIDOS	REFERENCIA
CAPACIDADES	RAZONAMIENTO LÓGICO	<a href="https://siau.senescyt.gob.ec/razonamiento-logico/">https://siau.senescyt.gob.ec/razonamiento-logico/</a>
	RAZONAMIENTO NUMÉRICO	<a href="https://siau.senescyt.gob.ec/razonamiento-numerico/">https://siau.senescyt.gob.ec/razonamiento-numerico/</a>
	RAZONAMIENTO VERBAL	<a href="https://siau.senescyt.gob.ec/razonamiento-verbal/">https://siau.senescyt.gob.ec/razonamiento-verbal/</a>



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía
BIOLOGÍA	La vida y su organización	Niveles de organización celular: <ul style="list-style-type: none"><li>- Nivel celular.</li><li>- Nivel pluricelular.</li><li>- Nivel poblacional.</li><li>- Ecosistema.</li></ul>	Biología-1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 0
	Bioelementos y biomoléculas inorgánicas	Microscopía: <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipos de microscopía: óptica y electrónica.</li><li>- Elaboración de preparaciones para observar al microscopio.</li></ul> Bioelementos y biomoléculas: <ul style="list-style-type: none"><li>- Bioelementos: primarios, secundarios y oligoelementos.</li><li>- Agua:<ul style="list-style-type: none"><li>* Composición y estructura molecular,</li><li>* Funciones biológicas y propiedades fisicoquímicas.</li></ul></li><li>- Sales minerales:<ul style="list-style-type: none"><li>* Características y funciones.</li></ul></li></ul>	Biología-1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 1  Angulo Rodríguez, A. A., Galindo Uriarte, A. R., Avendaño Palazuelos, R. C., & Pérez Angulo, C. (2012). <b>Biología celular</b> : Tercer año (1.ª ed.): <b>Unidad 1</b> : páginas 23-25 <a href="https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEME_STRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com">https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEME_STRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com</a>
	Biomoléculas orgánicas y metabolismo	Biomoléculas orgánicas: <ul style="list-style-type: none"><li>- Glúcidos, Lípidos, Proteínas, Ácidos nucleicos<ul style="list-style-type: none"><li>* Composición, características, estructura, clasificación, funciones y ejemplos.</li></ul></li><li>- Vitaminas<ul style="list-style-type: none"><li>* Definición, alimentos que las contienen, clasificación y funciones.</li></ul></li><li>- Aminoácidos esenciales y no esenciales.</li><li>- Enzimas<ul style="list-style-type: none"><li>* Definición, función, clasificación, mecanismo de acción y factores cinéticos.</li></ul></li></ul> Metabolismo: <ul style="list-style-type: none"><li>- El anabolismo (fotosíntesis) y</li><li>- El catabolismo (respiración celular).</li></ul>	Biología-1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 2



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía
BIOLOGÍA	Biología Celular	<p>La célula:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Procariota,</li><li>- Eucariota (animal y vegetal).</li><li>- Partes de la célula y organelos (composición, estructura y funciones).</li><li>- Estructura de la membrana plasmática: composición química, funciones y transporte de sustancias.</li><li>- Organelos especializados de las células eucariotas que intervienen en procesos bioquímicos</li></ul>	<p>Biología-1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 5</p> <p>Angulo Rodríguez, A. A., Galindo Uriarte, A. R., Avendaño Palazuelos, R. C., &amp; Pérez Angulo, C. (2012). <b>Biología celular</b>: Tercer año (1.ª ed.): Unidad 1: páginas 27-31; 37-39 Unidad 2 páginas 50-63 Unidad 3 páginas 77-87 Unidad 4 páginas 97; 107-11; Unidad 5 páginas 119-142 <a href="https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com">https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com</a></p>
	La base de la vida	<p>El ADN como base de la vida</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La replicación, la transcripción y traducción del ADN</li><li>- El código genético</li><li>- Control de la expresión génica</li></ul> <p>Aplicación de las células madre en biomedicina</p> <p>Las mutaciones</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Definiciones y clases</li><li>- Puntuales o génicas</li><li>- Cromosómicas</li><li>- Genómicas</li><li>- Significación de las mutaciones</li><li>- Agentes mutágenos</li></ul> <p>Los cromosomas: estructura y tipos</p>	<p>Biología-2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 1</p> <p>Angulo Rodríguez, A. A., Galindo Uriarte, A. R., Avendaño Palazuelos, R. C., &amp; Pérez Angulo, C. (2012). <b>Biología celular</b>: Tercer año (1.ª ed.):Unidad 1: páginas 98 - 106 <a href="https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com">https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com</a></p>
	Ciclo Celular	<p>Ciclo celular:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Definición</li><li>- Interfase celular (G1, S, G2, G0)</li><li>- Fase Mitosis</li><li>- Fases de la meiosis</li></ul> <p>Puntos y mecanismos de control</p> <p>El envejecimiento y la muerte celular (necrosis y apoptosis)</p>	<p>Biología-2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 2</p> <p>Angulo Rodríguez, A. A., Galindo Uriarte, A. R., Avendaño Palazuelos, R. C., &amp; Pérez Angulo, C. (2012). <b>Biología celular</b>: Tercer año (1.ª ed.):Unidad 6: páginas 158-181 <a href="https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com">https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com</a></p>



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía
BIOLOGÍA	Genética	<p>Los genes, genoma y dotación cromosómica. La transmisión de los caracteres.</p> <p>La expresión de los genes:</p> <p>Herencia no Mendeliana:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Herencia dominante,</li><li>- Herencia codominante,</li><li>- Herencia intermedia,</li><li>- Herencia de alelos múltiples</li><li>- Herencia ligada al sexo.</li></ul> <p>Árboles genealógicos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Enfermedades genéticas: anemia falciforme, albinismo, condrodistrofía, fenilcetonuria</li></ul> <p>Leyes de Mendel:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ley de la uniformidad,</li><li>- Ley de la segregación,</li><li>- Ley de la independencia.</li></ul> <p>La ingeniería genética:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Desarrollo histórico, instrumentos, técnicas y aplicaciones.</li></ul> <p>Organismos modificados genéticamente (OMG):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La clonación de Dolly.</li></ul>	<p>Biología-2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 3</p> <p>Angulo Rodríguez, A. A., Galindo Uriarte, A. R., Avendaño Palazuelos, R. C., &amp; Pérez Angulo, C. (2012). <b>Biología celular</b>: Tercer año (1.ª ed.): <b>Unidad 6</b>: páginas 152-155 <a href="https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com">https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com</a></p> <p>Desde la herencia a la manipulación de los genes, Silvia Copelli Capítulos: 1, 2,3 <a href="https://www.fundacionazara.org.ar/img/libros/genetica.pdf?utm_source=chatgpt.com">https://www.fundacionazara.org.ar/img/libros/genetica.pdf?utm_source=chatgpt.com</a></p> <p>Armijos Tituana, J. R., &amp; Guevara Palacios, M. I. (2025, 19 de octubre). Genética y mejoramiento animal. Universidad Nacional de Loja. Capítulos 1 y 2 <a href="https://unl.edu.ec/sites/default/files/archivo/2024-08/Gen%C3%A9tica%20y%20mejoramiento%20animal.pdf">https://unl.edu.ec/sites/default/files/archivo/2024-08/Gen%C3%A9tica%20y%20mejoramiento%20animal.pdf</a></p>
	Anatomía y fisiología humana	<p>Sistema digestivo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Función, órganos del tubo digestivo, glándulas anexas, proceso de digestión, salud y trastornos digestivos.</li></ul> <p>Sistema excretor:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Función, órganos y partes del aparato urinario, formación de la orina, salud y enfermedades del sistema excretor.</li></ul>	<p>Biología-1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 6</p>



**UNL**

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía
<b>BIOLOGÍA</b>	Anatomía y fisiología humana	<p>Sistema respiratorio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La respiración en el ser humano.</li><li>- Función y órganos y partes del sistema respiratorio.</li><li>- Difusión de gases entre los alveolos y los capilares</li><li>- Difusión de gases de los capilares sanguíneos a las células del cuerpo.</li><li>- Transporte de gases por la sangre.</li><li>- La salud del sistema respiratorio</li><li>- Enfermedades respiratorias.</li></ul> <p>Sistema circulatorio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Funciones , órganos y partes del sistema circulatorio.</li><li>- Movimientos del corazón.</li><li>- La circulación de la sangre.</li><li>- La salud del sistema circulatorio.</li><li>- Enfermedades del sistema circulatorio.</li></ul> <p>El aparato locomotor:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema esquelético y muscular (estructura y función).</li><li>- Salud del aparato locomotor</li><li>-Alteraciones óseo-articular-musculares.</li></ul>	Biología-2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 6
	Anatomía y fisiología humana	<p>Sistema Nervioso: (Parte I):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cerebro humano.</li><li>- Tálamo e hipotálamo.</li><li>- Inteligencia y memoria.</li><li>- Emisión y respuesta motora.</li><li>- Sinapsis neuromuscular.</li></ul>	Biología-2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 6



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía
BIOLOGÍA	Anatomía y fisiología humana	Sistema Nervioso: (Parte II): <ul style="list-style-type: none"><li>- Las neuronas.</li><li>- El sistema nervioso central y periférico.</li><li>- Acto reflejo.</li><li>- Alteraciones y enfermedades del sistema nervioso.</li></ul>	Biología-3º BGU, Texto del estudiante: Unidad 3
		Sistema endocrino: <ul style="list-style-type: none"><li>- Hipotálamo.</li><li>- Hipófisis.</li><li>- Glándulas endocrinas: (nombre, ubicación, hormonas que secreta, acción y mecanismo que activa).</li><li>- Hormonas tisulares.</li><li>- Mecanismos de acción hormonal.</li><li>- El crecimiento en el ser humano.</li><li>- Anomalías de secreción hormonal.</li></ul>	Biología-2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 6
		Sistema sensorial: <ul style="list-style-type: none"><li>- La función de relación.</li><li>- Los órganos de los sentidos (Vista, audición, equilibrio, olfato, gusto y tacto).</li></ul>	Biología-3º BGU, Texto del estudiante: Unidad 3
		Sistema Inmunológico en los seres humanos: <ul style="list-style-type: none"><li>- Células y órganos.</li><li>- Sistema inmune innato y adaptativo.</li></ul>	Biología-3º BGU, Texto del estudiante: Unidad 3
	Reproducción Humana	Aparatos reproductores: <ul style="list-style-type: none"><li>- Femenino (órganos, formación de óvulos, ciclo menstrual)</li><li>- Masculino (órganos y espermatozoides).</li></ul> Embarazo y parto.	Biología-3º BGU, Texto del estudiante: Unidad 4



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía
BIOLOGÍA	Salud, Enfermedad y Nutrición	<p>La Salud</p> <p>Las Enfermedades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Definición, enfermedades infecciosas y no infecciosas.</li></ul> <p>Drogodependencia.</p> <p>Los accidentes y primeros auxilios.</p> <p>Los Nutrientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Características de los nutrientes,</li><li>- Valor energético de los nutrientes.</li></ul> <p>Alimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Los grupos, métodos de producción, conservación y comercialización de alimentos.</li></ul> <p>La Dieta (Tipos)</p> <p>Trastornos alimentarios:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Obesidad, desnutrición, anorexia, bulimia.</li></ul> <p>Biotecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicaciones alimentarias</li></ul>	<p>Biología-3º BGU, Texto del estudiante: Unidad 5</p> <p>Biología-1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 6</p>
	Reproducción Humana	<p>Reproducción sexual:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Definición.</li></ul> <p>Gametogénesis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Espermatogénesis y ovogénesis</li></ul> <p>Fecundación:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Definición y fecundación interna.</li></ul> <p>Desarrollo embrionario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Definición y etapas.</li></ul>	<p>Biología-3º BGU, Texto del estudiante: Unidad 4</p> <p>Angulo Rodríguez, A. A., Galindo Uriarte, A. R., Avendaño Palazuelos, R. C., &amp; Pérez Angulo, C. (2012). <b>Biología celular</b>: Tercer año (1.ª ed.):Unidad 6: páginas 173-184 <a href="https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com">https://dgep.uas.edu.mx/librosdigitales/6to_SEMESTRE/59_Biologia_Celular.pdf?utm_source=chatgpt.com</a></p>



**UNL**

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía
<b>BIOLOGÍA</b>	Salud sexual y salud reproductiva	Sexualidad Humana: - Definición La pubertad, técnicas de reproducción asistida, métodos anticonceptivos naturales, de barrera y quirúrgicos. Salud Sexual: - Enfermedades de transmisión sexual. - Salud reproductiva	Biología-3º BGU, Texto del estudiante: Unidad 5





UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía Sugerida
QUÍMICA	Medición y unidades del sistema internacional.	Medición. Temperatura y calor. Materia: estados de la materia. Mezclas y sustancias puras.	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 0
	Tabla Periódica	Tabla periódica: - Historia y Ley periódica, Tabla periódica: - Moderna y estructura electrónica. Elementos químicos. Propiedades físicas y químicas de los no metales y metales Los metaloides y gases nobles. Elementos de transición y elementos de transición interna. Propiedades periódicas. Energía de ionización y afinidad electrónica. Electronegatividad y carácter metálico.	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 2
	Enlace Químico	Representación de Lewis y regla del octeto. Energía y estabilidad. Formación de iones. Enlace químico y su clasificación. Propiedades de sustancias iónicas y covalentes. Fuerzas intermoleculares.	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 3



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía Sugerida
QUÍMICA	Formación de compuestos químicos inorgánicos	Símbolos de los elementos químicos. Fórmulas químicas. Valencias y números de oxidación. Compuestos binarios, ternarios y cuaternarios: - Función de óxidos básicos, óxidos ácidos, hidróxidos, ácidos, sales, hidruros.	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 4
	Cinética y equilibrio químico	Rapidez de reacción, Ley de la rapidez Factores que influyen en la velocidad de reacción. Catálisis. Equilibrio químico: - Generalidades, constante de equilibrio y tipos de equilibrio - Principio de Le Chatelier.	Química - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 5
	Reacciones químicas y sus ecuaciones	Reacción química y ecuación: - Definición. - Tipos de reacciones (síntesis y descomposición, desplazamiento, doble desplazamiento, iónicas - redox, de combustión, de neutralización, reversibles e irreversibles, endotérmicas y exotérmicas).	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 5
		Número de oxidación de elementos y compuestos. Balanceo o ajuste de ecuaciones químicas. Masa atómica y molecular. El mol. Número de Avogadro. Masa molar.	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 5  Química - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 1



1859

UNL

Universidad  
Nacional  
de LojaDirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía Sugerida
QUÍMICA	Reacciones químicas y sus ecuaciones	Cálculos estequiométricos: - Cálculos en masa. - Composición porcentual.	Química - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 1
		Fórmula empírica y molecular. Leyes de la transformación de la materia. Reactivo limitante y en exceso. Rendimiento de una reacción.	Química - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 1
		Reacciones de precipitación. Solubilidad. Reacciones de óxido reducción. Celdas galvánicas. Electrólisis: - Definición, celda electrolítica, electrodos (ánodo/cátodo). - Diferencias entre pila voltaica y celda electrolítica. Aplicación industrial de la electrólisis. Sistemas dispersos. Dispersiones coloidales.	Química - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 2
	Química de disoluciones y sistemas dispersos	Soluciones o disoluciones: - Definición, generalidades y clasificación. Unidades de concentración: - % en masa, % en volumen, masa/volumen. Unidad de concentración: - Molaridad, Molalidad, Normalidad.	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidades 6 y Química - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidades 3



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía Sugerida	
QUÍMICA	Química de disoluciones y sistemas dispersos	Mezclas heterogéneas: - Ejemplos. Propiedades coligativas de las disoluciones.	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidades 6 y Química - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidades 3	
	Ácidos y bases	Acidosis y alcalosis Neutralización		Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidades 6
		Ácidos y bases: - Definición, propiedades, teorías, electrolitos. pH: - Definición, importancia y escala de pH. Ácidos y bases de uso frecuente. Indicadores ácido-base Ácidos y bases: - Teorías Electrolitos. Fuerza de ácido y base Autoionización del agua.	Química - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidades 6 y Química - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidades 6	
		Alcoholes, fenoles, éteres, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres: - Estructura, nomenclatura, propiedades, aplicaciones, obtención. Isomería.	Química - 3º BGU, Texto del estudiante: Unidades 4	
	Compuestos orgánicos oxigenados y nitrogenados	Aminas, amidas y nitrilos: - Generalidades, estructura, nomenclatura, propiedades, obtención. Glúcidos, lípidos, proteínas, aminoácidos, enlace peptídico y Biomateriales	Química - 3º BGU, Texto del estudiante: Unidades 5	



UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía Sugerida
FÍSICA	Cinemática	Movimiento: - Posición, trayectoria, desplazamiento, distancia, velocidad, aceleración. Sistemas de referencia. Tipos de movimiento: - Rectilíneo uniforme, rectilíneo uniforme variado, parabólico y circular.	Física - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 1 <a href="https://es.scribd.com/document/396414316/Fisica-Vectorial-1-Vallejo-Zambrano">https://es.scribd.com/document/396414316/Fisica-Vectorial-1-Vallejo-Zambrano</a>
	Dinámica	Definición de fuerza. Leyes de Newton. Tipos de fuerzas. Equilibrio de fuerzas. Diagramas de cuerpo libre	Física - 1º BGU, Texto del estudiante: Unidad 2 <a href="https://es.scribd.com/document/396414316/Fisica-Vectorial-1-Vallejo-Zambrano">https://es.scribd.com/document/396414316/Fisica-Vectorial-1-Vallejo-Zambrano</a>
	Energía y Trabajo	Trabajo mecánico. Ley de conservación de la energía. Energía cinética, potencial y elástica. Potencia.	Física - 2º BGU, Texto del estudiante: Unidad 3 <a href="https://es.slideshare.net/slideshow/trabajo-potencia-y-energa-111069459/111069459">https://es.slideshare.net/slideshow/trabajo-potencia-y-energa-111069459/111069459</a>





UNL

Universidad  
Nacional  
de Loja

Dirección de  
Nivelación y Admisión

Asignatura	Unidad Temática	Contenidos Detallados	Bibliografía Sugerida
ÉTICA	Ética Médica	Características principales de la ética médica. El médico y el paciente: Relación clínica y confidencialidad. El médico y la sociedad. Ética e investigación médica	Manual de ética médica, (páginas 7-79; 94-111): <a href="https://www.wma.net/wp-content/uploads/2016/11/Ethics_manual_3rd_Nov2015_es.pdf">https://www.wma.net/wp-content/uploads/2016/11/Ethics_manual_3rd_Nov2015_es.pdf</a>
		Ética médica: Principios básicos y fundamentales en la práctica de la medicina (Bioética)	Ética Médica: Principios Básicos (toda el documento): <a href="https://www.lecturio.com/es/concepts/etica-medica-principios-basicos/">https://www.lecturio.com/es/concepts/etica-medica-principios-basicos/</a>  Ética Médica: Principios Fundamentales en la Práctica de la Medicina (todo el documento): <a href="https://www.lecturio.com/es/concepts/etica-medica-principios-basicos/">https://www.lecturio.com/es/concepts/etica-medica-principios-basicos/</a>

