







### PORTAFOLO DE EVIDENCIAS

2° OPORTUNIDAD EXTRAORDINARIA





Nombre del estudiante: _	9	
Grupo:		
Matricula:	Fecha:	
Docente:		

El presente portafolio forma parte del 50% de tu calificación. Este valor se obtendrá siempre y cuando cumpla con los siguientes requisitos:

- Escribe tus datos de identificación completos.
- El portafolio se entregará en fisico como requisito el día del examen.



SIGUE LAS INSTRUCCIONES BRINDADAS POR TU MAESTRO PARA EL LLENADO DE ESTE PORTAFOLIO.



El plagio y comercio de material académico contenido en este portafolio será sancionado en los terminos de la Legislación Universitaria.

### PORTAFOLIO 2DA OPORTUNIDAD

### **BIOLOGÍA EN LA SALUD**

INSTRUCCIONES: DEFINE DE LA FORMA MÁS COMPLETA POSIBLE Y CORRECTA LOS SIGUIENTES CONCEPTOS DE ACUERDO CON TU LIBRO DE TEXTO DE <u>BIOLOGÍA EN LA SALUD</u>.

### LINEAMIENTOS:

- El trabajo debe estar contestado a mano, con pluma azul.
- Incluye tu nombre en cada hoja

### Etapa 1: Introducción a la Biología en la Salud

Propósito formativo: Analiza los conceptos sobre la estructura de la célula, los niveles de organización del ser humano y la homeostasis, y los relaciona con los factores de riesgo para la salud y la conservación de la vida.

# Célula Crecimiento Reproducción Respuesta a estímulos Metabolismo

DIMENSIÓN 2: Dibuja la célula procariota y eucariota e indica sus partes.

	Nivel Muy Bueno 12 PUNTOS	Nivel Bueno 9 PUNTOS	Nivel Suficiente 6 PUNTOS	Nivel Insuficiente 3 PUNTOS
Integra los conceptos solicitados y los define correctamente.	Integra <b>todos</b> los conceptos.	Integra <b>la mayoría</b> de los conceptos solicitados.	Integra <b>la mitad</b> de los conceptos solicitados.	No logra integrar la mitad de los conceptos solicitados.
Las definiciones coinciden con las encontradasen el libro de texto.	Todos los conceptos definidos correctamente y tomadas las definiciones del libro de texto.	Casi todos los conceptos definidos correctamente y tomados la mayoría del librode texto.	Solo algunos conceptos definidos correctamente yalgunos tomados del libro de texto.	La mayoría de los conceptos noestán definidos correctamente y no son tomados del libro de texto.
Lo elaboró a mano, con los conceptos escritos según losolicitado en la actividad.	Elaborado a mano con los conceptos escritos según losolicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos cumplenla mayoría de lo solicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos cumplencon algo de lo solicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos no cumplen lo solicitado en la actividad.
Incluyó el dibujo de la célula eucariota y procariota	Incluyó el dibujo de la célula eucariota y procariota e indico correctamente las partes.	Incluyó el dibujo de la célula eucariota y procariota pero NO indico las partes.	Incluyó solo un dibujo de la célula eucariota y procariota e indico correctamente las partes.	No incluyó el dibujo de la célula eucariota y procariota e indico correctamente las partes.

### **Etapa 2: Intercambio con el ambiente externo**

Propósito formativo: Aplica el conocimiento de la estructura y función general de los sistemas de órganos relacionados a la nutrición, sistema digestivo, sistema excretor (enfatizando en el sistema urinario) y sistema respiratorio en la toma de decisiones que le permitan adoptar y mantener un estilo de vida saludable, utilizando un pensamiento crítico y reflexivo.

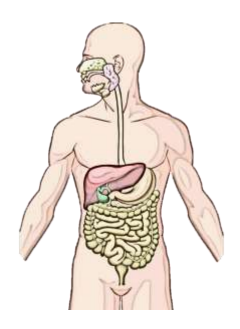
### DIMENSIÓN 1: Define correctamente las siguientes palabras.

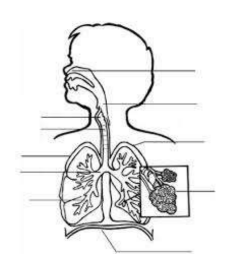
Alimentación	
Nutrición	
Vitaminas	

Minerales		
Digestión		
Esófago		
Bulimia		
Anorexia		
Laringe		
Sistema Respiratorio		

Nariz		
Calculo renal		
Cistitis		
Tuberculosis		

DIMENSIÓN 2: Indica las partes del S. Digestivo y del S. Respiratorio





	Nivel Muy Bueno 12 PUNTOS	Nivel Bueno 9 PUNTOS	Nivel Suficiente 6 PUNTOS	Nivel Insuficiente 3 PUNTOS
Integra los conceptos solicitados y losdefine correctamente.	Integra <b>todos</b> los conceptos.	Integra <b>la mayoría</b> de los conceptos solicitados.	Integra <b>la mitad</b> de los conceptos solicitados.	No logra integrar la mitad de los conceptos solicitados.
Las definiciones coinciden con las encontradasen el libro de texto.	Todos los conceptos definidos correctamente y tomadas las definiciones del libro de texto.	Casi todos los conceptos definidos correctamente y tomados la mayoría del librode texto.	Solo algunos conceptos definidos correctamente yalgunos tomados del libro de texto.	La mayoría de los conceptos noestán definidos correctamente y no son tomados del libro de texto.
Lo elaboró a mano, con los conceptos escritos según losolicitado en la actividad.	Elaborado a mano con los conceptos escritos según losolicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos cumplen la mayoría de lo solicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos cumplencon algo de lo solicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos no cumplen lo solicitado en la actividad.
Incluyó el dibujo del S. digestivo y respiratorio	Incluyó el dibujo del sistema digestivo y respiratorio e indico correctamente las partes.	Incluyó el dibujo del sistema digestivo y respiratorio pero NO indico las partes.	Incluyó solo un del sistema digestivo y respiratorio e indico correctamente las partes.	No incluyó el dibujo del sistema digestivo y respiratorio e indico correctamente las partes.

### **Etapa 3: Soporte, movimiento, transporte y defensa**

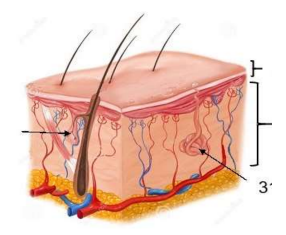
Propósito formativo: Aplica el conocimiento de los sistemas de órganos relacionados al soporte, movimiento, transporte y defensa, su estructura y funcionamiento general, así como la identificación de los factores de riesgo en los sistemas esquelético, muscular, tegumentario, circulatorio, linfático e inmunológico para la toma de decisiones que le permitan adoptar y mantener un estilo de vida saludable, utilizando un pensamiento crítico y reflexivo.

## DIMENSIÓN 1: Define correctamente las siguientes palabras. Sistema esquelético Huesos Cartílago Ligamentos

Sistema muscular 	 	
Tendones		
Articulaciones		
Esguince		
Luxación		
Sistema circulatorio		
Corazón		
Arterosclerosis		

Acne		
Sistema Inmunitario		
Inmunidad pasiva natural		

### DIMENSIÓN 2: Indica correctamente las partes de la siguiente imagen.



RUBRICA	Nivel Muy Bueno 13 PUNTOS	Nivel Bueno 9 PUNTOS	Nivel Suficiente 6 PUNTOS	Nivel Insuficiente 3 PUNTOS
Integra los conceptos solicitados y losdefine correctamente.	Integra <b>todos</b> los conceptos.	Integra <b>la mayoría</b> de los conceptos solicitados	Integra <b>la mitad</b> de los conceptos solicitados.	No logra integrar la mitad de los conceptos solicitados.
Las definiciones coinciden con las encontradasen el libro de texto.	Todos los conceptos definidos correctamente y tomadas las definiciones del libro de texto.	Casi todos los conceptos definidos correctamente y tomados la mayoría del librode texto.	Solo algunos conceptos definidos correctamente y algunos tomados del libro de texto.	La mayoría de los conceptos noestán definidos correctamente y no son tomados del libro de texto.
Lo elaboró a mano, con los conceptos escritos según losolicitado en la actividad.	Elaborado a mano con los conceptos escritos según losolicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos cumplenla mayoría de lo solicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos cumplencon algo de lo solicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos no cumplen lo solicitado en la actividad.
Incluyó el dibujo del S. tegumentario	Incluyó el dibujo del sistema <b>tegumentario</b> e indico correctamente las partes.	Incluyó el dibujo del sistema <b>tegumentario</b> pero NO indico las partes.	Incluyó solo un del sistema tegumentario e indico correctamente las partes.	No incluyó el dibujo del sistema <b>tegumentario</b> e indico correctamente las partes.

### Etapa 4: Control, regulación y continuidad de la vida.

Propósito formativo: Aplica el conocimiento de los sistemas de órganos relacionados al control químico, regulación y continuidad de la vida su estructura y funcionamiento general, así como la identificación de los factores de riesgo en los sistemas nervioso, endocrino y reproductor para la toma de decisiones que le permitan adoptar y mantener un estilo de vida saludable, utilizando un pensamiento crítico y reflexivo.

IENSIÓN 1: Define correctamente las siguientes definiciones.	
Sistema nervioso central, periférico y autónomo	
	<del>-</del>
Neuronas	
Dendritas	
Sistema endocrino	
Hormonas	
Sistema Reproductor Masculino	
Espermatozoide	

Sistema Reproductor Femenino	
Óvulos	
Sífilis	
Clamidia	

DIMENSIÓN 2: Realiza un organizador gráfico de los métodos anticonceptivos.

	Nivel Muy Bueno 13 PUNTOS	Nivel Bueno 9 PUNTOS	Nivel Suficiente 6 PUNTOS	Nivel Insuficiente 3 PUNTOS
Integra los conceptos solicitados y losdefine correctamente.	Integra <b>todos</b> los conceptos.	Integra <b>la mayoría</b> de los conceptos solicitados.	Integra <b>la mitad</b> de los conceptos solicitados.	No logra integrar la mitad de los conceptos solicitados.
Las definiciones coinciden con las encontradasen el libro de texto.	Todos los conceptos definidos correctamente y tomadas las definiciones del libro de texto.	Casi todos los conceptos definidos correctamente y tomados la mayoría del librode texto.	Solo algunos conceptos definidos correctamente yalgunos tomados del libro de texto.	La mayoría de los conceptos noestán definidos correctamente y no son tomados del libro de texto.
Lo elaboró a mano, con los conceptos escritos según losolicitado en la actividad.	Elaborado a mano con los conceptos escritos según losolicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos cumplen la mayoría de lo solicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos cumplencon algo de lo solicitado en la actividad.	Elaborado a mano y los conceptos escritos no cumplen lo solicitado en la actividad.
Organizador gráfico	El organizador gráfico se elaboró incluyendo las partes del sistema femenino y masculino, las fases de la menstruación y Enfermedades de Transmisión Sexual.	El organizador gráfico se elaboró incluyendo las partes del sistema femenino y masculino, las fases de la menstruación pero NO las Enfermedades de Transmisión Sexual.	El organizador gráfico se elaboró incluyendo la mitad partes del sistema femenino y masculino, pero NO las fases de la menstruación ni las Enfermedades de Transmisión Sexual.	El organizador gráfico No se elaboró o está incompleto

Realizó: MC. Evelyn Nallely Muñiz Guzmán (Coordinadora)
Aprobó: Miembros de Academia de Biología
Verificó: Área de Apoyo y Desarrollo de Clase
Validó: ME. Nancy Elvira Tenorio Garza (Secretaria Académica)