



**Guía examen semestral  
Ciencias I  
(Énfasis en Biología)**

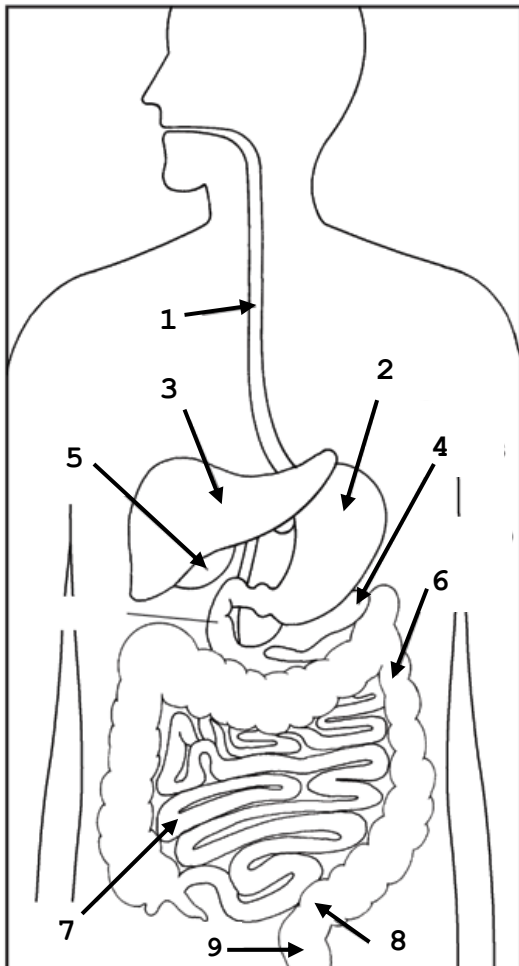


ALUMNO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_  
FECHA DE ENTREGA: \_\_\_\_\_ CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

I. **INSTRUCCIONES:** Completa la siguiente tabla escribiendo en el recuadro el significado de los siguientes conceptos.

CONCEPTO	DEFINICIÓN
METABOLISMO	
CATABOLISMO	
ANABOLISMO	
BOLO ALIMENTICIO	
DEGLUCIÓN	
DIETA	
PLATO DEL BUEN COMER	
DIETA COMPLETA	
DIETA EQUILIBRADA	
DIETA INOCUA	

II. **INSTRUCCIONES:** Relaciona los órganos del sistema digestivo, anotando dentro del paréntesis de la derecha el número que indique la respuesta correcta.



- ( ) Páncreas
- ( ) Intestino grueso
- ( ) Recto
- ( ) Esófago
- ( ) Intestino delgado
- ( ) Estómago
- ( ) Ano
- ( ) Vesícula biliar
- ( ) Hígado

# ESCUELA COMERCIAL CÁMARA DE COMERCIO

Querétaro #34

III. **INSTRUCCIONES:** completa la siguiente tabla de los grupos alimenticios.

GRUPO	FUNCIÓN	EJEMPLOS
FRUTAS Y VERDURAS		
CEREALES Y TUBÉRCULOS		
ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL		
LEGUMINOSAS		

IV. **INSTRUCCIONES:** Escribe en el paréntesis, la letra de la respuesta que conteste correctamente a cada una de las siguientes cuestiones.

( ) 1. Enfermedad que se caracteriza por tener un incontrolable deseo de comer y después provocar el vómito.

- A) DIABETES
- B) ANEMIA
- C) BULIMIA
- D) OBESIDAD
- E) ANOREXIA

( ) 2. Trastorno alimenticio que se caracteriza porque la persona que la padece evita alimentarse, pues no desea aumentar de peso.

- A) DIABETES
- B) ANEMIA
- C) BULIMIA
- D) OBESIDAD
- E) ANOREXIA

( ) 3. Esta enfermedad es ocasionada por la falta de hierro en la sangre.

- A) DIABETES
- B) ANEMIA
- C) BULIMIA
- D) OBESIDAD
- E) ANOREXIA

( ) 4. Enfermedad provocada por el exceso de calorías y una acumulación de grasa debido a una mala alimentación.

- A) DIABETES
- B) ANEMIA
- C) BULIMIA
- D) OBESIDAD
- E) ANOREXIA

( ) 5. Enfermedad caracterizada por la alta concentración de glucosa en la sangre debido a la falta de insulina.

- A) DIABETES
- B) ANEMIA
- C) BULIMIA
- D) OBESIDAD
- E) ANOREXIA