



Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: 4to Primaria

Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: Ciencias Naturales

**I SERIE**

**VALOR 5 pts.**

**Instrucciones:** une con una línea la definición con el concepto correspondiente, el ejemplo 0 servirá de guía.

Definición	Concepto
0. Es la glándula que regula los ciclos del sueño, la temperatura corporal, la sed, el hambre y la presión arterial	Glándulas suprarrenales
1. Esta formado por glándulas que producen hormonas para todo el cuerpo.	Páncreas
2. Es considerada como la principal glándula del sistema endocrino, llamada también Pituitaria.	Hipófisis
3. Es una glándula pequeña en forma de mariposa que regula el metabolismo.	Hipotálamo
4. Es la glándula encargada de crear la insulina y el glucagón.	Sistema endocrino
5. Son dos glándulas que se ubican encima de los riñones y crean el cortisol que ayuda a responder al estrés.	Tiroides

II SERIE

VALOR 3pts.

**Instrucciones:** arrastra cada tipo de parásito con la imagen que corresponde.



--	--	--



--	--	--

<b>Endoparásito</b>	<b>Endoparásito</b>	<b>Endoparásito</b>
<b>Ectoparásito</b>	<b>Ectoparásito</b>	<b>Ectoparásito</b>

III SERIE

VALOR 2 pts.

Instrucciones: selecciona el nombre correcto en cada espacio en blanco del sistema excretor.

