

¡Clac!

GARPETA CON GANGHO

Ciencias naturales

6



 **SANTILLANA**

1 Los seres vivos y las células

¿Cómo se relacionan los seres vivos con el ambiente?	5
¿Qué tienen en común todos los seres vivos?	7
¿Para qué sirve y cómo se usa el microscopio?	9
¿Qué características tienen las células?	11
¿Qué organización tienen las células en los seres vivos?	13
Reviso lo que aprendí	15
¡Ahora me toca a mí!	16

2 Las relaciones alimentarias

¿Cómo se nutren los seres vivos?	17
¿Qué relaciones alimentarias se establecen entre los seres vivos?	19
¿Qué son las redes tróficas?	21
¿Cómo influye el ser humano en las cadenas y redes tróficas?	23
¿Cómo se alteran las redes tróficas con la introducción de especies exóticas?	25
Reviso lo que aprendí	27
¡Ahora me toca a mí!	28



3 Las funciones de relación y reproducción humanas

¿Cómo son nuestros sentidos?	29
¿Cómo nos relacionamos con el ambiente?	31
¿Cuál es la función del sistema nervioso?	33
¿Cómo se reproducen los seres vivos?	35
¿Cómo son los sistemas reproductores femenino y masculino en el ser humano?	37
¿Qué es la pubertad?	39
¿Cómo se producen la fecundación y el embarazo?	41
Reviso lo que aprendí	43
¡Ahora me toca a mí!	44



4 La salud humana

¿Qué es estar sano?	45
¿Cómo se producen las enfermedades?	47
¿Cómo se defiende nuestro organismo de las enfermedades?	49
¿Cómo podemos evitar enfermarnos?	51
Reviso lo que aprendí	53
¡Ahora me toca a mí!	54

5 El aire y las transformaciones químicas

¿Qué es el aire?	55
¿Qué características tienen el aire y otros gases?	57
¿Por qué se expande y se comprime un gas?	59
¿Por qué se oxida un material?	61
¿Qué es la combustión?	63
¿Qué es la corrosión de un material?	65
Reviso lo que aprendí	67
¡Ahora me toca a mí!	68



6 La energía

¿Dónde hay energía?	69
¿Se puede transformar la energía?	71
¿Cuáles son las principales fuentes de energía?	73
¿Qué diferencia hay entre calor y temperatura?	75
¿Cómo se transfiere el calor?	77
¿Qué es la electricidad?	79
¿Cómo construir y usar un circuito eléctrico?	81
¿Cómo se genera la electricidad que llega a nuestras casas?	83
Reviso lo que aprendí	85
¡Ahora me toca a mí!	86

7 La atmósfera terrestre

¿A qué llamamos atmósfera?	87
¿Qué capas forman la atmósfera?	89
¿Cuáles son los principales fenómenos meteorológicos?	91
¿Qué es el tiempo meteorológico?	93
¿Qué tipos de clima existen?	95
¿Cómo se contamina la atmósfera?	97
Reviso lo que aprendí	99
¡Ahora me toca a mí!	100

8 La Tierra y el Sistema Solar

¿A qué llamamos Sistema Solar?	101
¿Qué cuerpos hay en el Sistema Solar?	103
¿Qué movimientos realizan los planetas?	105
¿Por qué ocurren las estaciones?	107
¿Por qué el Sol nos orienta con la hora?	109
Reviso lo que aprendí	111
¡Ahora me toca a mí!	112

