



GRUPO: 3ºEP		PLAN DE TRABAJO Y ACTIVIDADES PROGRAMADAS 1º TRIMESTRE		CURSO 2018-19
Temas: 1 AL 2		ÁREA: CIENCIAS DE LA NATURALEZA		
CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES	COMPETENCIAS	
<p>TEMA 1: LOS ANIMALES Y LAS PLANTAS. Los animales vertebrados. Los animales invertebrados. ¿Cómo son las plantas? Así funcionan las plantas. Observamos a los seres vivos.</p>	<p>1. Identificar y clasificar animales vertebrados e invertebrados según criterios científicos, constatando la existencia de vida en condiciones extremas. 2. Identificar y describir la estructura y la fisiología de las plantas. Percibir y valorar la importancia de las plantas para la vida en la Tierra. 3. Usar medios tecnológicos, respetando las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo, y mostrando interés, para la observación y el estudio de los seres vivos. 4. Usar un procesador de textos para hacer un trabajo sobre contenidos relacionados con los seres vivos.</p>	<p>1.1. Observa directa e indirectamente, reconoce y explica las características básicas de los animales vertebrados e invertebrados y los clasifica. 2.1. Observa e identifica las características de los distintos grupos de plantas. 2.2. Entiende y describe la fisiología de las plantas. 2.3. Conoce y valora la importancia de las plantas para la vida en la Tierra. 3.1. Hace uso de la lupa en los diferentes trabajos que realiza. 3.2. Utiliza guías para observar las características y formas de vida de diferentes tipos de animales y plantas. 3.3. Utiliza los instrumentos y los medios audiovisuales y tecnológicos apropiados para el estudio de animales y plantas. 3.4. Comunica de manera oral y escrita los resultados de los trabajos realizados. 3.5. Elabora fichas y cuadernos de campo. 4.1. Conoce y respeta las normas de uso, de seguridad y de mantenimiento de los instrumentos de observación y de los materiales de trabajo.</p>	<p>1. Competencia digital. Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. Competencia aprender a aprender. 2. Competencia digital. Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. Competencia digital. Competencias sociales y cívicas. 3. Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. Competencia aprender a aprender. Competencia lingüística. 4. Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. Competencia digital.</p>	
<p>TEMA 2: NUESTRO CUERPO FUNCIONA. Así funciona nuestro cuerpo. La función de nutrición. La función de relación. La función de reproducción.</p>	<p>1. Distinguir las funciones vitales del ser humano. Conocer los aparatos y los órganos principales de la función de nutrición. Conocer los aparatos y los órganos principales de la función de relación. Conocer los aparatos y los órganos principales de la función de reproducción. 2. Identificar y explicar las consecuencias para la salud y el desarrollo personal de determinados hábitos de higiene, ejercicio físico y descanso.</p>	<p>1.1. Conoce las partes del cuerpo humano. 1.2. Distingue las tres funciones vitales del ser humano. 2.1. Conoce los aparatos implicados en la función de nutrición (aparato respiratorio, digestivo, circulatorio y excretor). 2.2. Conoce los aparatos implicados en la función de relación (órganos de los sentidos, aparato locomotor y sistema nervioso). 2.3. Conoce los aparatos implicados en la función de reproducción (aparato reproductor). 3.1. Reconoce estilos de vida saludables y sus efectos sobre el cuidado y mantenimiento de los diferentes órganos y aparatos.</p>	<p>1. Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. Competencia aprender a aprender. Competencia digital. Competencia lingüística. 2. Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.</p>	



LECTURAS	--	
VIDEOS O DIAPOSITIVAS	Los del material del profesor.	
SALIDAS CULTURALES	---	
FIESTAS Y CELEBRACIONES	Fiesta de la Castaña (pendiente de confirmar), Día de la Constitución (5 de diciembre de 2018) y Navidad (21 de diciembre de 2018).	
OTRAS ACTIVIDADES	--	
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Aplicables cuando la calificación final sea superior a 4.	La calificación se establecerá a partir del análisis del aprendizaje y del progreso en las actividades y tareas realizadas por parte del alumnado. Para ello, el profesor tendrá en cuenta y calificará los siguientes aspectos del siguiente modo:	
	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
	Pruebas escritas	60
	Procedimientos	20
	Actitud	20
	TOTAL	100
FECHAS DE EVALUACIÓN La 2ª fecha de cada tema será la de evaluación formal (pruebas escritas)	TEMA 1 A	11-09-2018 al 02-10-2018
	TEMA 1 B	04-10-2018 al 25-10-2018
	TEMA 2	30-10-2018 al 04-12-2018
	REPASO	11-12-2018 y 21-12-2018

Fecha de entrega:

Firma del profesor

Fdo.: Susana Sánchez Hernández