

PROGRAMACIÓN PARA PRIMARIA

HORARIOS: En La7 a las 16:15 h. En La8 a las 18:00 h.

LUNES 1 – MATEMÁTICAS

EDAD	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA	
6-8 años	Problemas con Sumas y Restas	Matecitos	
	Explicación Centímetro y Metro		
	Explicación Multiplicación sin llevadas		
8-10 años	Repaso de la suma y la resta	Matecitos	
	Elementos de los prismas y pirámides		
	Restas en las tablas del 100	Rocío Gómez Vizcaíno	CEIP Virgen de Sacedón (Pedrajas) - Valladolid
10-12 años	Criterio de divisibilidad del 2	David Herrero	CC San Agustín - Valladolid
	Criterio de divisibilidad del 3		
	Criterio de divisibilidad del 4		
	Criterio de divisibilidad del 5		
	Criterio de divisibilidad del 6		
	Criterio de divisibilidad del 7		
	Criterio de divisibilidad del 8		
	Criterio de divisibilidad del 9		
	Criterio de divisibilidad del 10		
	Criterio de divisibilidad del 11		

MARTES 2 - CIENCIAS NATURALES / ED. ARTÍSTICA (REPETICIÓN PROGRAMA DEL 1 DE ABRIL)

EDAD	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA
6-8 años	Animales salvajes	Smile and Learn
	La sabana	
	El polo norte	
	Colores primarios y secundarios	
	Yoga con animales	
8-10 años	Guardián ecológico	Smile and Learn
	Ciclo del agua	
	El oído: Las partes	
	El oído: Cómo funciona	
	Descubre Yellowstone	
10-12 años	El sistema solar 3D	Smile and Learn
	Saturno	
	El desierto	
	Sorolla	

MIÉRCOLES 3 - ENGLISH

EDAD	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA	
6-8 años	Relaxation	Juan Carlos López Rodríguez	CRA Campos Góticos (Medina de Rioseco) - Valladolid
	Ring a ring o' roses with explanation	Kathryn Escribano	CEIP Narciso Alonso Cortés - Valladolid
	Brown Bear story	Laura Riesco	CFP Idiomas
8-10 años	Desmond and the seatbelt	Kathryn Escribano	CEIP Narciso Alonso Cortés - Valladolid
	Summer Holiday	Oxford University Press	
	Tricky words	Kathryn Escribano	CEIP Narciso Alonso Cortés - Valladolid
10-12 años	Study of idioms	Sara Rojo	CEIP Doña Mencía de Velasco- Burgos
	Genes and eye colour	Oxford University Press	
	How to make creps	José María Benito	CFP Idiomas

JUEVES 4 - CIENCIAS SOCIALES / ED. ARTÍSTICA (REPETICIÓN PROGRAMA DEL 2 DE ABRIL)

EDAD	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA
6-8 años	El mar mediterráneo	Smile and Learn
	Animales de granja	
	París	
	El perro	
8-10 años	La prehistoria	Smile and Learn
	Nueva York	
	Negra, blanca y redonda	
	Sídney	
10-12 años	Negra, corchea y semicorchea	Smile and Learn
	Ciudad de México	
	Mi primer móvil	
	Revolución industrial	
	La sabana	
	La cobra	

VIERNES 5 – SCIENCE / ARTS AND CRAFTS

EDAD	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA	
6-8 años	Can you do it?	Oxford University Press	
	Take care of pets song		
	Sing the Food Opposites Song		
	Rainbow	Keely Jones	CEIP Infantes de Lara - Soria
	Sing the I Am Healthy Song	Oxford University Press	
	Sing the Do My Best Song		
8-10 años	The life cycle of a silkworm	Oxford University Press	
	Beans in a bag		
	Make a wild west costume		
	Animals in action	Judith Hoyuelos	CEIP Domingo Viejo (Melgar de Fernamental) - Burgos
	Make a print pattern	Oxford University Press	
	Reflection and refraction		
Make abstract photographs			
10-12 años	Invertebrates around my school	Oxford University Press	
	Matter	Laura Sáenz de Pipaón	CEIP Trepalio (Trobajo del Camino) - León
	Electromagnets	Oxford University Press	
	Absorption of energy in the blood		
	Cells, tissues, organs and systems		

PROGRAMACION PARA SECUNDARIA Y BACHILLERATO

En La7 a las 17:00 h. En La8 a las 18:45 h.

LUNES 1 – MATEMÁTICAS

CURSO	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA	
1º-2º ESO	Repaso de ecuaciones de primer grado con paréntesis y denominadores	Rosa Mª Hoyos Payo	Centro Blanca de Castilla - Palencia
	Proceso para resolver problemas de ecuaciones		
	Resolución de 2 problemas de ecuaciones		
	Decimales - Ordenar de mayor a menor	Julia Zapata Carpintero	IES Sto. Tomás de Aquino (Íscar) - Valladolid
	Escribir tres fracciones equivalentes		
	Geometría - Área total del cono		
3º-4º ESO	Sistemas de ecuaciones - Sistema lineal sustitución	Julia Zapata Carpintero	IES Sto. Tomás de Aquino (Íscar) - Valladolid
	Semejanza y trigonometría - Thales		
	Operaciones con números naturales		
	Progresiones aritméticas		
	Probabilidad - Ejercicio		
	Geometría - Ejercicios		
	Funciones - Función característica		

MARTES 2 - CIENCIAS (REPETICIÓN PROGRAMA 16 DE ABRIL)

CURSO	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA	
1º - 2º ESO	Grandes historias de la ciencia /El descubrimiento de la penicilina	Universidad de Burgos	Unidad de Cultura Científica e Innovación
	Microbios		
	Radiación microondas		
	Juego del pulso		
3º - 4º ESO	Lise Meitner y la fisión nuclear	Universidad de Burgos	Unidad de Cultura Científica e Innovación
	Estación Espacial Internacional		
	Serendipias científicas		
	Tecnología: Arduino básico		
1º - 2º BACH	Tales de Mileto	Universidad de Burgos	Unidad de Cultura Científica e Innovación
	Resistencia bacteriana a los antibióticos		
	Margarita Salas		
	Arduino avanzado		

MIÉRCOLES 3 - G^a - HISTORIA

CURSO	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA	
1º - 2º ESO	Tiempo y clima - La atmósfera: componentes y capas	Fco. Javier de la Cruz	IES Virgen de la Calle - Palencia
	Tiempo y clima: Elementos que los componen		
	La Historia y su estudio		
	El origen del ser humano		
	Los cazadores y recolectores del Paleolítico		
3º- 4º ESO	La población: El estudio de la población y los indicadores demográficos	Carlos González Martínez	IESO Canal de Castilla (Villamuriel de Cerrato) - Palencia
	La población: la evolución de la población mundial		
	La población: Las migraciones: factores y tendencias		
	El ascenso de Stalin		
	Introducción a la Primera Guerra Mundial		
	La Paz Armada		
	Las relaciones internacionales		

JUEVES 4 - CIENCIA / TECNOLOGÍA / MATEMÁTICAS (REPETICIÓN PROGRAMA DEL 20 ABRIL)

CURSO	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA	
1º - 2º ESO	La edad de la tierra	Universidad de Burgos	Unidad de Cultura Científica e Innovación
	Circuitos básicos de electricidad		
	Las mates que te dicen dónde estás		
3º - 4º ESO	Darwin y la herencia	Universidad de Burgos	Unidad de Cultura Científica e Innovación
	Impresión 3D		
	Las mates del poder de las potencias		
1º - 2º BACH	Estructura del ADN	Universidad de Burgos	Unidad de Cultura Científica e Innovación
	Tecnología: Diseño vectorial en vinilo		
	Mates en la catedral		
	Software libre (entrevista)		

VIERNES 5 – ENGLISH

CURSO	TÍTULO	PROCEDENCIA / AUTORIA
1º - 2º ESO	Present simple	Pearson
	Countable and Uncountable nouns	
	Present Continuous	
3º - 4º ESO	Be going to	Pearson
	Comparative and Superlative, too, enough	
	First Conditional	
	Modals_ must, need to, have to, can	
1º - 2º BACH	Articles	Pearson
	Dynamic and state verbs	
	Present Perfect Continuous	