

Hora	Lunes, 8 nov.			Martes, 9 nov.		Miércoles, 10 nov.			Jueves, 11 nov.		Viernes, 12 nov.			
10:00h	Cómo se asediaban las ciudades medievales PÚBLICO: ESO	¿Conoces los beneficios que puede tener la luz sobre el agua contaminada? PÚBLICO: Bachiller	Ruta matemática virtual con móvil PÚBLICO: ESO, Bachiller	Pon a prueba tu conocimiento sobre el sistema solar PÚBLICO: Primaria	La ciencia detrás del incendio y la evacuación PÚBLICO: 4º, 5º y 6º Primaria, ESO	Universo y rayos X, ¿cuánto sabes? PÚBLICO: ESO, Bachiller	Del mar al plato: un modelo ecológico del sector pesquero PÚBLICO: Bachiller	LIFE4-FGASES: Hacia una economía circular de los gases refrigerantes PÚBLICO: Bachiller	Mini-investiga galaxias de rayos X PÚBLICO: Bachiller de ciencias	¿Cómo funcionan los explosivos? PÚBLICO: ESO, Bachiller y FP	2 en 1 - Energía azul: agua y electricidad, una tecnología PÚBLICO: Bachiller	Los últimos avances en el campo de las telecomunicaciones PÚBLICO: 4º ESO, Bachiller, FP		
11:00h	Cómo se asediaban las ciudades medievales PÚBLICO: ESO			¿Para qué sirven las matemáticas? PÚBLICO: Primaria, ESO y Bachiller	¡Esto está que arde! Hacia un sistema eléctrico más sostenible PÚBLICO: 3º y 4º ESO, Bachiller	Adivina el color de las cosas PÚBLICO: Infantil	Los campos de algas rojas (Caloca) en las costas atlánticas españolas, conservación vs. explotación PÚBLICO: 2º, 3º y 4º ESO, Bachiller	Mi bebida es una linterna, ¿y eso cómo puede ser? PÚBLICO: 5º y 6º Primaria, 1º y 2º ESO	¡Esto está que arde! Hacia un sistema eléctrico más sostenible PÚBLICO: 3º y 4º ESO, Bachiller	Polarización de la luz, un misterio por descubrir PÚBLICO: 5º y 6º Primaria, 1º y 2º ESO	¿Cómo sería el mundo sin recursos minerales? PÚBLICO: ESO, Bachiller y FP	Los `colores` del calor PÚBLICO: 3º y 4º ESO, Bachiller	Visitas a los laboratorios de investigación de telecomunicaciones PÚBLICO: 4º ESO, Bachiller, FP	Diagnostícame con luz PÚBLICO: ESO, Bachiller
12:00h	Conoce Cohorte Cantabria PÚBLICO: 3º y 4º ESO, Bachiller y FP			¿Para qué sirven las matemáticas? PÚBLICO: Primaria, ESO y Bachiller	El papel de los pingüinos en la ecología de la Antártida 3º y 4º ESO	Nanomateriales y supermanes: nuevos aliados para curar enfermedades PÚBLICO: Bachiller	Lo que no sabías sobre los agujeros negros: ¡apréndelo y concursa! PÚBLICO: ESO, Bachiller	Finanzas para mortales PÚBLICO: 3º y 4º ESO, Bachiller, FP	Energías renovables y eficiencia energética para cuidar nuestra tierra PÚBLICO: ESO, Bachiller y FP	Los `colores` del calor PÚBLICO: 3º y 4º ESO, Bachiller				
13:00	Pon a prueba tu conocimiento sobre el sistema solar PÚBLICO: Primaria					Universo y rayos X, ¿cuánto sabes? PÚBLICO: ESO, Bachiller	Lo que no sabías sobre los agujeros negros: ¡apréndelo y concursa! PÚBLICO: ESO, Bachiller			Mini-investiga galaxias de rayos X PÚBLICO: Bachiller de ciencias	Chem-E-Car: ¿el coche del futuro? PÚBLICO: Bachiller			

Hora	Lunes, 15 nov.			Martes, 16 nov.	Miércoles, 17 nov.	Jueves, 18 nov.	Viernes, 19 nov.					
10:00h	<p>Cómo se asediaban las ciudades medievales FRONTMART PÚBLICO: ESO</p>	<p>Ruta matemática virtual con móvil PÚBLICO: ESO, Bachiller</p>	<p>¿Conoces los beneficios que puede tener la luz sobre el agua contaminada? PÚBLICO: Bachiller</p>	<p>La economía de las vacunas contra COVID-19: Cómo un pinchazo afectará al crecimiento PÚBLICO: Primaria, ESO, Bachiller, FP</p>	<p>El cambio climático y la diversidad marina PÚBLICO: 2º, 3º y 4º ESO, Bachiller</p>	<p>Finanzas para mortales PÚBLICO: 3º y 4º ESO, Bachiller, FP</p>	<p>¿Ha mejorado la calidad del aire con las restricciones derivadas de la pandemia por covid-19? PÚBLICO: Bachiller</p>	<p>¿Cómo funcionan los explosivos? PÚBLICO: ESO, Bachiller y FP</p>	<p>Tecnología de membranas poliméricas para la regeneración de tejidos PÚBLICO: Bachiller</p>	<p>Los últimos avances en el campo de las telecomunicaciones PÚBLICO: 4º ESO, Bachiller, FP</p>		
11:00h	<p>Cómo se asediaban las ciudades medievales PÚBLICO: ESO</p>			<p>¡Esto está que arde! Hacia un sistema eléctrico más sostenible PÚBLICO: 3º y 4º ESO</p>	<p>La ciencia detrás del incendio y la evacuación PÚBLICO: 4º, 5º y 6º Primaria, ESO Aforo: 3 clases</p>	<p>¿Economía = ciencia? PÚBLICO: 2º, 3º y 4º ESO, Bachiller, FP</p>	<p>¡Esto está que arde! Hacia un sistema eléctrico más sostenible PÚBLICO: 3º y 4º ESO, BACHILLER</p>	<p>¿Cómo sería el mundo sin recursos minerales? PÚBLICO: ESO, Bachiller y FP</p>	<p>Visitas a los laboratorios de investigación de telecomunicaciones PÚBLICO: 4º ESO, Bachiller, FP</p>			
12:00h	<p>Particulares cuentos de partículas de colores PÚBLICO: Primaria</p>	<p>Operando con robots PÚBLICO: 3º y 4º ESO y Bachiller</p>		<p>Mapas colaborativos que ayudan a salvar vidas PÚBLICO: 3º y 4º ESO, Bachiller en aula de informática</p>	<p>Las energías renovables y los retos de las comunidades en busca del desarrollo sostenible PÚBLICO: Bachiller</p>	<p>Nanomateriales y supermanes: nuevos aliados para curar enfermedades PÚBLICO: Bachiller</p>	<p>Las energías renovables y los retos de las comunidades en busca del desarrollo sostenible PÚBLICO: Bachiller</p>			<p>Energías renovables y eficiencia energética para cuidar nuestra tierra PÚBLICO: ESO, Bachiller y FP</p>		
13:00					<p>Pon a prueba tu conocimiento sobre el sistema solar PÚBLICO: Primaria</p>	<p>Universo y rayos X, ¿cuánto sabes? PÚBLICO: ESO, Bachiller</p>				<p>Chem-E-Car: ¿el coche del futuro? PÚBLICO: Bachiller</p>	<p>Lo que no sabías sobre los agujeros negros: ¡apréndelo y concursa! PÚBLICO: ESO, Bachiller</p>	<p>Mini-investiga galaxias de rayos X PÚBLICO: Bachiller de ciencias</p>