



Programación del viernes 3 de abril			
Área temática: Ciencias Naturales			
Edades	Emisión	Descripción/Acceso a las emisiones	Colaboradores
6-8 años	09:00-10:00 Clan TV	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre: el cuerpo humano (órganos; esqueleto; sistemas muscular, digestivo, respiratorio, circulatorio; los sentidos de la vista y el oído); el agua ; las plantas y las flores (con referencias a la polinización); tipos de paisajes (dehesa, sabana, desierto, polo norte). Puedes acceder a la emisión aquí.	Academia Play, Happy Learning, La Eduteca, Santillana, Smile and Learn
8-10 años	10:00-11:00 Clan TV	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre: los animales invertebrados (gusanos, insectos, arácnidos, moluscos, artrópodos) y vertebrados (anfibios, peces, reptiles, aves y mamíferos). Puedes acceder a la emisión aquí.	Happy Learning, La Eduteca
10-12 años	11:00-12:00 Clan TV	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre: la célula (procariota, animal, vegetal); la biodiversidad y el medio ambiente ; las funciones vitales y algunas características de animales y plantas ; la materia y sus propiedades ; los circuitos , las fuerzas eléctricas , la carga eléctrica ; rayos y pararrayos y los drones . También se emitirán vídeos sobre varias curiosidades. Puedes acceder a la emisión aquí.	Happy Learning, La vaca esférica, Santillana, Smile and Learn
12-14 años	12:00-13:00 La 2 TVE	En esta franja horaria, se emiten vídeos sobre: conceptos fundamentales sobre magnitudes y la conversión de algunas de estas ; el Medio Ambiente (cambio climático, reparación y reutilización de pequeños aparatos electrónicos para alargar su vida, y el plástico y su problemática). Puedes acceder a la emisión aquí.	La Aventura del Saber, Miguel Chumillas, Quantum, unprofesor.com
14-16 años	13:00-14:00 La 2 TVE	En esta franja horaria se emiten varios vídeos divulgativos sobre Medio Ambiente , innovaciones tecnológicas y exposiciones científicas (“De Madrid a la Luna” y “Wildlife”). Puedes acceder a la emisión aquí.	La Aventura del Saber