

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LAS PRÁCTICAS DE PRIMER CICLO DE LA ESO (*)

DÍA 1: GEOLOGÍA I.

Estudio de rocas y minerales.

Estudio de rocas sedimentarias (1º)/ Estudio de rocas metamórficas y magmáticas. (2º)	Observación de minerales. (1º)	Identificación de rocas. (2º)
Rocas y Agentes Geológicos Externos. (1º)	Identificación de grupos fósiles. (1º)	Identificación de minerales. (1º)

DÍA 2: BIOLOGÍA I

Las funciones de nutrición animal y vegetal.

Los alimentos contienen agua. (2º)	La Energía de los alimentos. (2º)	Estudio de la fotosíntesis. (1º/ 2º)
Reconocimiento del almidón. Fraudes alimentarios. (2º)	Los seres vivos producen dióxido de carbono. (2º)	El transporte de savia. (1º)

DÍA 3: SIMULACIONES EN CIENCIAS NATURALES

Fabricación de rocas sedimentarias. (1º)/ Fabricación de fósiles. (1º)	El rompecabezas continental. (2º)	El cambio climático: efecto invernadero y sobre los casquetes polares. (1º)
Simulación Metamorfismo y consolidación magmática. (2º)	Estudio de los diferentes tipos de lavas. (2º)	Construcción de un volcán. (2º)

DÍA 4: BIOLOGÍA 2

Medida del campo visual de un microscopio. (2º)	Estudio de la germinación de una semilla. (1º)	Separación de los pigmentos vegetales. (1º)
Observación y medida de células vegetales y animales. (1º/ 2º)	Estudio de mohos. (1º/ 2º)	Medida del tiempo de reacción. (2º) Experiencias con los sentidos (2º)

(*) EN SEIS MESAS: Cada práctica se realizará en una mesa. Entre paréntesis figura el curso al que va dirigida la práctica.