

TALLER DE INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL DEL PNSNGU

- **DURACIÓN:** 90'.
- **OBJETIVOS GENERALES**
 - Conocer, interpretar y valorar el patrimonio biótico y abiótico del Parque Natural de la Sierra Norte de Guadalajara
- **CONOCIMIENTOS**
 - Reconocer los diferentes ecosistemas de la comarca y las relaciones tróficas que se establecen en cada uno de ellos
 - Entender el proceso de formación del relieve. Geología e hidrografía del Parque
- **HABILIDADES**
 - Orientarse e interpretar una maqueta del relieve de la comarca
 - Reconocer diferentes especies animales a través de rastros e identificar la flora silvestre dominante en sus diferentes estratos
- **ACTITUDES**
 - Promover, mediante el conocimiento, la conservación de los ecosistemas terrestres naturales y la forma de vida en el medio rural, como transformadores del paisaje desde un punto de vista sostenible.
- **DESARROLLO**
 - Es una actividad en gran grupo, que se subdivide en cuatro grupos y con la ayuda de los profesores van pasando por las diferentes actividades que se realizan con los medios de que se disponen en el aula: paneles, maquetas, muestras, fotografías....
 - Después de una explicación general de geología del parque y el proceso de formación de los suelos, cada grupo comienza a realizar una de las actividades propuestas, rotando hasta completar todas ellas.
 - Las actividades son: interpretación de una maqueta de relieve, identificación de vegetación silvestre del parque, realización de una cadena trófica e interpretación de diferentes cráneos de animales

- **ODS relacionados:**



- **COMPETENCIAS CLAVE:**
 - Matemática y en ciencia y tecnología (STEM):
 - Personal, social y de aprender a aprender
 - Ciudadana
- **GREENCOMP:**
 - 1.3 Promoviendo la naturaleza
 - 2.1 Pensamiento sistémico

- **MATERIALES:**
Todos los recursos del Aula de Naturaleza

FOTOS.....

