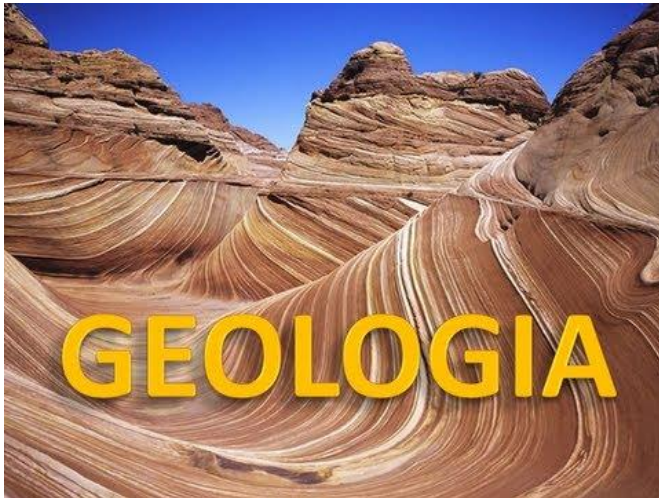


# GEOLOGIA

TRONCAL DE MODALIDAD DE  
2º DE BACHILLERATO



DTO. DE BIOLOGÍA Y GEOLOGIA  
I.E.S. PINAR DE LA RUBIA

## ORIENTACIONES

Son 4 horas semanales de clase.

Es una asignatura evaluable en la fase específica de las pruebas de acceso a la Universidad (E.B.A.U.)

## DESTINATARIOS

Alumnos que deseen cursar estudios universitarios de:

GEOLOGÍA

ARQUITECTURA

INGENIERO DE MINAS

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y  
PUERTOS

INGENIERO DE MONTES

INGENIERO AGRONOMOS

INGENIERO TECNICO FORESTAL

INGENIERO TECNICO AGRICOLA

INGENIERO TECNICO EN OBRAS PÚBLICAS

INGENIERO TECNICO DE TOPOGRAFÍA

ARQUITECTURA TÉCNICA

CIENCIAS AMBIENTALES

BIOLOGÍA

CIENCIAS DEL MAR

Alumnos que deseen cursar alguno de los siguientes ciclos formativos:

DESARROLLO Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE  
CONSTRUCCIÓN.

QUÍMICA AMBIENTAL

SALUD AMBIENTAL.

Alumnos que tengan interés por el tema y ganas de trabajar.

## *¿QUÉ QUEREMOS CONSEGUIR?*

Durante este curso vamos a profundizar en contenidos ya desarrollados en cursos pasados como la estructura de nuestro planeta, la dinámica interna y externa de la Tierra, la formación de rocas y minerales, su identificación y aplicación en la vida cotidiana y a desarrollar otros novedosos como la formación e historia de nuestro planeta y

las características geológicas de España y más concretamente de nuestra región.

## *¿CÓMO LO VAMOS A CONSEGUIR?*

Todos estos contenidos se trabajarán mediante la realización de trabajos prácticos de laboratorio, donde manejaremos minerales y rocas, mapas topográficos y geológicos, brújulas, fotografía aérea, maquetas, fósiles, etc; la visualización e interpretación de fotografías representativas de la geología de nuestra región y de otras partes del mundo así como de videos sobre la geodinámica del planeta; y finalmente mediante la visita a distintos lugares representativos de la geología de nuestra región y la realización de trabajos de estudio y/o investigación de la zona.

## *OTROS OBJETIVOS*

Intentaremos desarrollar una actitud de respeto hacia La Tierra y hacia las personas que han dedicado su vida al estudio de la misma proponiendo hipótesis y teorías para explicar su dinámica y los riesgos que conlleva vivir en un planeta en continuo cambio.