

**PROGRAMACIÓN POR CONTENIDOS:
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA, ACT II ESPA**

TECTÓNICA DE PLACAS			
Semana	Conceptos	Procedimientos/Objetivos	Actividades
	La vida interior de La Tierra.	Observar mapas de terremotos y volcanes, comparándolos con la situación de las placas litosféricas. Manejar distintas fuentes de información. Análisis e interpretación de lecturas histórico-científicas. Aplicar conocimientos adquiridos en otras ciencias.	
	Composición y estructura del interior terrestre.		
	Algunas teorías orogénicas.		
	De la deriva continental a la tectónica de placas.		
	Tipos de placas y sus límites.		
	Pruebas y motor del movimiento de las placas.		
	Los volcanes.		
	Los terremotos.		
	Origen de las cordilleras.		
	Comportamiento de los materiales ante esfuerzos.		

Actitudes	Evaluación
Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita. Actitud crítica ante los datos obtenidos. Motivar la búsqueda de información. Entender el trabajo científico como una tarea colectiva, cuyo fin último es la explicación de los fenómenos naturales. Valorar los problemas medioambientales.	Participación en los coloquios. Entrega a tiempo de los trabajos.