UNIDAD DIDÁCTICA 1. VIAJE AL CENTRO DE LA TIERRA		
CRITERIO DE EVALUACIÓN B2-6		COMPETENCIAS: CMCT
ESTÁNDARES APRENDIZAJE EVALUABLES	CONTENIDOS	CONCRECCIÓN DE LOS OBJETIVOS
B2-6.1. Analiza y compara los diferentes modelos que explican la estructura y composición de la Tierra.	Composición y estructura del interior terrestre. Métodos de estudio de la Tierra.	Comprender los diferentes modelos que explican la estructura y composición de la Tierra.
CRITERIO DE EVALUACIÓN B2-7		COMPETENCIAS: CMCT
ESTÁNDARES APRENDIZAJE EVALUABLES	CONTENIDOS	CONCRECCIÓN DE LOS OBJETIVOS
B2-7.1. Relaciona las características de la estructura interna de la Tierra asociándolas con los fenómenos superficiales	Riesgo de la actividad interna de la Tierra: volcanes y terremotos. Ciclo de las rocas. Isostasia.	Combinar el modelo dinámico de la estructura interna de la Tierra con la teoría de la tectónica de placas.
CRITERIO DE EVALUACIÓN B4-1 ESTÁNDARES APRENDIZAJE EVALUABLES	CONTENIDOS	COMPETENCIAS: CMCT, CD, CAA, SIEP CONCRECCIÓN DE LOS OBJETIVOS
B4-1.1. Planear, aplicar, e integrar las destrezas y habilidades propias de trabajo científico.	El método científico. Herramientas y metodología	Planear, aplicar, e integrar las destrezas y habilidades propias de trabajo científico.