

Data	Teoría	Práctica	Contidos do relatorio
25/05 17:00-21:00	Introdución á cartografía		Conceptos básicos. Tipos de mapas (topográfico e xeolóxico). Características e usos. Manexo de visores online e software de cartografía. Preparación dunha saída de campo (materiais e obxectivos).
26/05 10:00-14:00	Manexo e aplicacións de SIX. Deseño de xeorutas		Introdución aos SIX e a súa aplicación en xeoloxía. Tipos de software. Elaboración dun mapa xeolóxico e tratamento de datos. Características e obxectivos das xeorutas. Creación e planificación dunha ruta xeolóxica.
26/05 16:00-20:00		Visitas A Lanzada / Sanxenxo	Saída de campo para empregar mapas topográficos e xeolóxicos. Metodoloxía de traballo. Tomada de datos e recoñecemento dos materiais e estruturas xeolóxicas.
01/06 17:00-20:00		Visitas Mosteiro / Monte Castrove / Lourido	Percorrido de identificación (materiais, estruturas...) e valoración das características xeolóxicas de varios puntos da contorna de Pontevedra. Toma de datos.
02/06 10:00-14:00		Visitas Aguite / Marín / Mogor	Percorrido de identificación (materiais, estruturas...) e valoración das características xeolóxicas de varios puntos da contorna de Pontevedra. Toma de datos.
02/06 16:00-20:00	Patrimonio xeolóxico, LIX e inventarios		Definición de patrimonio xeolóxico. Temáticas de interese. Metodoloxía de traballo empregada nun inventario de patrimonio xeolóxico. Concepto de LIX, valoración e cuantificación dos lugares visitados. Propostas de xestión e conservación dun LIX.