



PROGRAMA

CURSO S1801050 Descubrindo a xeoloxía da contorna do teu centro

Obxectivos:

1. Emprego e manexo de mapas e visores de cartografía.
2. Creación dunha xincana xeolóxica ou estudo do patrimonio xeolóxico con escolares.
3. Traballar de forma cooperativa nas actividades de aula e de campo.

Contidos:

1. Mapas temáticos e ferramentas de traballo en cartografía.
2. Metodoloxía de traballo na elaboración dunha xincana xeolóxica.
3. Estudos do patrimonio xeolóxico, aplicacións e finalidades.
4. Exemplos de traballo e saídas ao campo.

CALENDARIO

OUTUBRO 2018							NOVEMBRO 2018						
L	M	M-	X	V	S	D	L	M	M-	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30		

Lugar de celebración: Centro autonómico de Formación e Innovación

Horario: 17:00 – 20:30 10:00 – 14:00

Horas presenciais: 15 horas

Horas non presenciais: 5 horas

TOTAL 20 horas



Data	Relator	Teoría	Práctica	Contidos do relatorio
26/10 17:00 – 20:30	J. Francisco Canosa Martínez	Visores cartográficos		Manexo de visores online e software de cartografía. Aplicacións e usos nos traballos a realizar co alumnado.
27/10 10:00 – 14:00			Visita xeolóxica pola contorna de Santiago de Compostela	Saída de campo para coñecer a metodoloxía de traballo empregada na realización dunha xincana xeolóxica. Tipos de probas e tarefas a realizar polo alumnado durante o seu desenvolvemento.
27/10 16:00 – 20:00			Paseo xeolóxico polo centro urbano de Santiago	Saída urbana para coñecer a metodoloxía de traballo empregada na realización dun percorrido de identificación e caracterización de rochas ornamentais.
				5 horas non presenciais para a planificación dunha xincana xeolóxica na contorna do centro educativo
29/11 17:00 – 20:30		Presentación de traballos		Breve exposición, nun máximo de 8 minutos, das tarefas realizadas polos docentes con seus alumnos, facendo especial énfase na temática, contidos e obxectivos do traballo.