

4.- Criterios de selección

- 1.- Dirigido a profesorado de educación secundaria de Biología y Geología.
- 2.- Profesorado de educación secundaria de Geografía

Riguroso orden de inscripción

Observaciones

Habrà dos salidas de campo el 14 y 28 de mayo de 2022. Salida 1: Lagos de Salencia.
Salida 2: Lagos de Covadonga. Horario salidas de campo: 9:00 horas a 18:30 horas Habrà autobus desde Oviedo para las salidas de campo

LOS ESPACIOS NATURALES COMO ESCENARIOS DE APRENDIZAJE



Calle Julián Cañedo, 1A -- 33008 Oviedo

Tel. 985240784 --- Fax:

cproviedo@educastur.org -- <https://alojaweb.educastur.es/web/asturiasformacion/cproviedo>



Principado de
Asturias

Consejería
de Educación

1.- Datos generales

Código: 761

Asesoría: Asesoría Transformación Pedagógica. Marta Rodríguez Ron

Estado: Publicada lista de admisión

Duración: 16 horas

Fecha inicio actividad: 12 / 05 / 2022

Dirigido a: Educación secundaria obligatoria, Bachillerato

Calendario: Sesiones de aula el 12 y 26 de mayo de 2022 a las 17:00 horas en la Facultad de Geología. Salidas al campo el 14 y el 28 de mayo de 9:00 a 18:30 horas

Modalidad: Curso presencial

Responsables: Marta Rodríguez Ron

Programa: 1.15 Actualización científica y didáctica

Créditos: 1.5

Fecha fin actividad: 28 / 05 / 2022

Lugar: Sesiones presenciales Facultad de Geología y 2 salidas de campo

Horario: Sesiones de aula 17:00 a 18:00 horas

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 20 MÁXIMO: 50

Período de inscripción: DESDE: 25 / 04 / 2022 HASTA: 06 / 05 / 2022

Fecha de publicación de lista de personas admitidas:

Procedimiento de inscripción:

A través de la página web del CPR de Oviedo

3.- Descripción del programa

Objetivos:

Realizar itinerarios geológicos de gran valor didáctico.

Fomentar la cultura geológica.

Analizar e interpretar procesos geológicos en el campo.

Proporcionar recursos al profesorado para llevar a cabo las salidas didácticas que puedan ser realizadas con el alumnado

Reconocer los espacios naturales como espacios de aprendizaje para el alumnado

Contenidos:

Geología, Paisaje y Clima en los Lagos de Saliencia:

Las rocas del Paleozoico del margen continental de Gondwana

Modelado Glaciar, Dinámica de laderas y morfología cárstica.

La mina de hierro de Santa Rita

Geología, Paisaje y Clima en los Picos de Europa:

Las calizas del Carbonífero: su origen

La formación del relieve: el levantamiento de los Picos de Europa

Morfología glaciar: La evolución de los glaciares cuaternarios

Morfología cárstica

Evolución glaciocárstica: el Polje de Comeya

Metodología:

2 sesiones de aula y 2 salidas al campo con explicaciones en el espacio natural.

Ponentes:

- Pedro Farias Arquer
Geología y paisaje de la cordillera Cantábrica
- Joaquín García Sansegundo
Geología y paisaje de la cordillera Cantábrica