



# Informe de actividad

LAS ROCAS AL MICROSCOPIO

## 1.- Datos generales

Código: 711 Modalidad: Curso presencial

Asesoría: Actualización profesional. Científico-técnico. Responsables: Lucía Álvarez García

Marta Rodríguez Ron

Estado: Publicada lista de admisión Programa: 1.15 Actualización científica y didáctica

Duración: 12 horas Créditos: 1

Fecha inicio actividad: 30 / 01 / 2020 Fecha fin actividad: 27 / 02 / 2020

Dirigido a: Todo el profesorado Lugar: Facultad de Geología. Sala de microscopía de

Petrología (4 planta).

Calendario: 30 enero, 6 y 13,20 y 27 de febrero (jueves) Horario: 16:30 a 19:30 horas

Área: 1. Actualización Profesional

# 2.- Información sobre la inscripción

Número de plazas. Mínimo: 15 Máximo: 20

Fecha de apertura: 10 / 01 / 2020 Fecha de cierre: 23 / 01 / 2020

Procedimiento de inscripción:

A través de la página web del CPR de Oviedo

### Criterios de selección:

Profesorado de Biología y Geología del ámbito del CPR de Oviedo.

Profesorado de Biología y Geología

Los establecidos con carácter general en la Resolución por la que se aprueba el Plan Regional de Formación (Resolución de 22 de diciembre de 2018, de la Consejería de Educación y Cultura) publicado en BOPA del 10-1-2019

# 3.- Descripción del programa

#### **Objetivos:**

- Facilitar al profesorado el conocimiento y manejo básico del microscopio petrográfico.
- Identificar los principales minerales
- Reconocer y clasificar los principales tipos de rocas.

#### Contenidos:

- Minerales y propiedades observables al microscopio.
- Clasificación de las rocas según los componentes y características microscópicas.

- Texturas básicas de las rocas

## Metodología:

Sesiones prácticas de manejo del microscopio petrográfico para el reconocimiento de rocas

## Ponentes:

- Luis Miguel Rodríguez TerenteÁlvaro Rubio Ordoñez