



2- CURSO MONOGRÁFICO ANÁLISIS DE LOS DIFERENTES TRATAMIENTOS QUÍMICOS EN LA PREPARACIÓN PALEONTOLÓGICA

Centro de Restauración e Interpretación Paleontológica
Departamento Conservación - Preparación - Restauración

CURSO MONOGRÁFICO: ANÁLISIS DE LOS DIFERENTES TRATAMIENTOS QUÍMICOS EN LA PREPARACIÓN PALEONTOLÓGICA.

Curso de introducción a los diferentes tratamientos de preparación en materiales fósiles. Introducción a las técnicas de preparación de tipo mecánico y la necesidad de realizar también trabajos de tipo químico.

- Horas:** 25 h
- Fechas:** 21- 23 de Diciembre de 2013 (horario de 09:00h a 14:00h y 15:00h a 18:00/19:00h)
- Precio:** 100€ estudiantes / 200€ profesionales (*materiales incluidos*)
- Lugar:** Centro de Restauración e Interpretación Paleontológica - CRIP
Els Hostalets de Pierola (l'Anoia) – Barcelona
Av. dels Hostalets de Pierola / C/ Aureli Roviralta (08781) Telf. 93 779 71 70
- Alojamiento:** Albergue del propio centro: 30€ al día con pensión completa y IVA incluido.
- Transporte:** FGC – (Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya) – (Barcelona- estación Plaza España) – Estación Piera. Autobús lanzadera desde la estación hasta Els Hostalets de Pierola (1Km), parada delante del CRIP.
- Nº créditos:** 1 ECTS (*Escola Superior Conservació i Restauració Béns Culturals de Catalunya*)
- Certificado:** Conjuntamente CRIP con ESCRBC
- Plazas:** 15 alumnos.
- Únicamente estudiantes de Título Superior Conservación - Restauración de Bienes Culturales o profesionales del sector.

Contenido del curso:

- Introducción a los diferentes tipos de trabajo mecánico y químico utilizados en la preparación paleontológica.
- Descripción de los diferentes tipos de materiales y productos utilizados habitualmente.
- Problemáticas, en materia de conservación, que pueden presentar los diferentes tratamientos químicos.
- Metodología de trabajo en las preparaciones químicas.
- Condiciones idóneas de conservación de los materiales tratados.

Coordinadores del curso:

Domingo López y Sandra Val – sval@crip.cat
Departamento de Conservación – Preparación - Restauración

Hoja de Inscripción: www.crip.cat