



## 5- CURSO MONOGRÁFICO TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN – (II) Policromía y pátinas

**Centre de Restauración e Interpretación Paleontológica**  
**Departamento Conservación - Preparación - Restauración**

### CURSO MONOGRÁFICO: LAS TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN – policromía y pátinas

Curso de aproximación a las principales técnicas de policromía y pátinas en reproducciones para estudio científico, reconstrucciones y exposiciones. *(Se aconseja haber hecho el curso (I) en técnicas de reproducción)*

<b>Horas:</b>	<b>25 h</b>
<b>Fechas:</b>	<b>25 - 27 de Abril de 2014</b> (horario de 09:00h a 14:00h y 15:00h a 18:00/19:00h)
<b>Precio:</b>	100€ estudiantes / 200€ profesionales <i>(materiales incluidos)</i> .
<b>Lugar:</b>	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
<b>Alojamiento:</b>	Albergue del propio centro: 30€ al día con pensión completa i IVA incluido.
<b>Transporte:</b>	FGC – (Ferrocarriles de la Generalitat de Catalunya) – ( <b>Barcelona</b> - estación Plaza España) – Estación <b>Piera</b> . Autobús lanzadera desde la estación hasta Els Hostalets de Pierola (1Km), parada enfrente del CRIP.
<b>Nº créditos:</b>	<b>1 ECTS</b> <i>(Escola Superior Conservació i Restauració Béns Culturals de Catalunya)</i>
<b>Certificado:</b>	Conjuntamente CRIP con ESCRBC
<b>Plazas:</b>	<b>15 alumnos.</b>

Únicamente estudiantes de Título Superior Conservación - Restauración de Bienes Culturales o profesionales del sector.

#### Contenido del curso:

- Análisis de las diferentes técnicas de patinado y policromía sobre copias.
- Repaso de los diferentes tipos de materiales de reproducción.
- Repaso de los diferentes tipos de materiales para el acabado pictórico.

#### Coordinadores del curso:

Domingo López y Sandra Val – [sval@crip.cat](mailto:sval@crip.cat)  
Departamento de Conservación – Preparación – Restauración Paleontológica

**Hoja Inscripción:** [www.crip.cat](http://www.crip.cat)