



22 – 23 MARZO 2014

**INTRODUCCIÓN A LA CONSERVACIÓN -
RESTAURACIÓN DE MATERIAL ORGÁNICO
EMPAPADO DE AGUA**

Sábado 22 de marzo de 2014

9.00-9:15 Recepción en la sede del MAC-CASC

9:15-10:15 Presentación del CASC (*Gustau Vivar*)

10:15-10:30 Descanso

10.30-12:00 Método de la Liofilización para la conservación de maderas empapadas de agua - experiencias del MAC-CASC (*Cati Aguer Subirós*)

12:00-13:00 Método de la Liofilización para la conservación de cueros empapados de agua. Experiencias en Utica (*Inocencia Queixalós*)

13:00-15:00 Comida

15:00-16:30 Método de PEG a saturación. Experiencias en el ARC NucléART (*Sophie Fierro-Mircovich*)

16:30-17:00 Descanso

17:00-18:00 El método nuclear aplicado a objetos compuestos: hierro / madera, etc. (*Sophie Fierro-Mircovich*)

Domingo 23 de marzo del 2014

9:00-11:00 Conservación de materiales menos comunes como cuerdas, cestas, marfil y hueso (*Inocencia Queixalos, Sophie Fierro, Cati Aguer*)

11:00-11:30 Descanso

11:30-13:00 Visita y práctica de laboratorio en el CASC (*Cati Aguer Subirós*)

13:00 -13:30 Clausura

Lugar: MAC-CASC Centre d'Arqueologia Subaquàtica de Catalunya
Pedret, 95 – 17007 Girona

Información/Inscripciones

UNED-GIRONA. Telf.: 972 212 600 info@girona.uned.es

<http://extension.uned.es/actividad/idactividad/6123> matrícula on-line

Cuota de inscripción: 110 euros

Reconocimiento de créditos 0,5 ECTS, 1 CLC UNED

Profesorado:

Gustau Vivar (Director del MAC-CASC)

Cati Aguer (Restauradora/colaboradora del MAC- CASC)

Sophie Fierro-Mircovich (Restauradora de ARC NucléART)

Inocencia Queixalós (Restauradora de objetos arqueológicos metálicos y orgánicos ARC NucléART)