

## Venres 11 Marzo 2016

16:00. *Presentación do curso*

### Ponentes:

Ramón Fábregas Valcarce: GEPN -  
Universidade de Santiago de Compostela.

Carlos Rodríguez Rellán: GEPN - Universidade  
de Santiago de Compostela.

16:15. Conferencia  
"O estudo dos petróglifos: máis dun século de  
investigación."

17:00. Conferencia  
"Técnicas de rexistro da arte rupestre: límites e  
posibilidades."

18:00. Preguntas e debate

18:30. Pausa café

18:50. Sesión práctica  
Elaboración dun calco empregando luz artificial.

**Nota: Os asistentes tamén farán o seu propio calco.**

21:30. Fin da actividade

### Información e inscricións (ata ó 09/03/2016):

☎ **986 69 60 66**

✉ [formacion@paar.es](mailto:formacion@paar.es)

### Patrocinadores:



## Sábado 12 Marzo 2016

### Ponentes:

Manuel Santos Estévez: FCT-Lab2 PT  
Universidade do Minho

10:00. Conferencia  
"Os petróglifos no tempo. A cronoloxía da Arte  
Rupestre Atlántica"

11:00. Conferencia  
"O espazo dos petróglifos. A construción dos  
paneis e a perspectiva"

12:00. Preguntas e debate.

12:30. Pausa café

12:50. Conferencia  
"A paisaxe dos petróglifos. Función e significado  
dos gravados rupestres"

13: 50. Preguntas e debate

14:05. Pausa comida

16:00. Sesión práctica  
Elaboración dun calco mediante a técnica do  
frottage.

**Nota: Os asistentes tamén farán o seu propio frottage.**

18:00. Fin da Actividade

## Domingo 13 Marzo 2016

### Ponentes:

Alia Vázquez Martínez: GEPN – Universidade de  
Santiago de Compostela

10:00. Conferencia  
"Documentación dos cervos de Campo Lameiro  
con fotogrametría SFM"

11:00. Debate

11:15. Pausa café

### Ponentes:

Patricia Mañana Borrazás.

Alejandro Güimil Fariña: LPPP – Universidade de  
Santiago de Compostela.

11:35. Conferencia  
"Impacto das Novas Tecnoloxías no rexistro,  
análise e representación do Patrimonio."

12:35. Conferencia  
"Novas Tecnoloxías na documentación, análise e  
representación da Arte Rupestre."

13:35. Preguntas e debate

14:05. Pausa Comida

16:00. Sesión práctica: patrocinada polo  
INCIPIT-CSIC. Documentación 3D dun  
petróglifo con láser scanner.

18:00. Peche do curso  
e entrega de diplomas

