



MECÀNICA DE ROQUES APLICADA A TÚNELS: Homenatge a Alcibíades Serrano

JORNADA TÈCNICA 10/12/2009 BARCELONA



AULA | P A Y M A C O T A S
INGENIERIA DE TUNELES

PROGRAMA

Jornada Tècnica 10-12-2009

10.30-10.45	INAUGURACIÓ DE LA JORNADA.	Eduardo Alonso (UPC, Barcelona)
10.45-11.15	Corbes de convergència. Solucions analítiques.	Jordi Alcoverro (Eurogeotècnica / UPC, Barcelona)
11.15-12.15	Corbes de convergència: efectes d'alguns models constitutius avançats.	Isabel Reig (IBERINSA, Madrid)
12.15-12.45	Restauració de tubs volcànics: els Jameos de l'Aigua	Claudio Olalla (ETSICCP Madrid)
12.45-13.30	Les incerteses en el projecte d'un túnel.	Alcibíades Serrano (ETSICCP Madrid)
13.30-14.00	COL LOQUI	
14.00-14.30	Aperitiu	



Potser és casual, però el Professor Serrano va néixer a Matanza de Acentejo a molt poca distància del Teide, el més gran edifici rocós d'Espanya.



Escola Tècnica Superior d'Enginyers
de Camins, Canals i Ports de Barcelona

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA



UNIVERSITAT I EMPRESA:
Obrint Camins

PAYMACOTAS

Saló d'Actes de l'ETSECCP de Barcelona, Edifici C2, Campus Nord, c/ Jordi Girona 1-3, Barcelona 08034

Inscripcions, reserves i places:

<https://www.etcg.upc.edu/docencia/aula-paymacotas>

Inscripció: 130 euros. Places limitades. Data límit: 9/12/09.

Contacte: mar.obrador@upc.edu

Hi ha un nombre limitat de places gratuïtes pel PDI i alumnes de la UPC.