

07UA

INFORMACIÓ I MATRÍCULA

Data: del 2 de juliol fins al 6 de juliol, de 2007.

Lloc de realització:

Campus de la Universitat d'Alacant. Aulari I.

Durada: 30 hores lectives.

Preu: 90 euros.

Reconeixement acadèmic:

Diploma d'assistència.

MÉS INFORMACIÓ

Universitat d'Estiu Rafael Altamira
Fundació General de la Universitat d'Alacant
Edifici Germà Bernàcer

Tel.: 96 590 98 21

Fax: 96 590 38 39

www.univerano.ua.es

a/e: univerano@ua.es



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Vicerectorat d'Extensió Universitària
Vicerrectorado de Extensión Universitaria



Universitat d'Alacant Fundació General
Universidad de Alicante Fundación General



rafael
altamira

UNIVERSITAT D'ESTIU
UNIVERSIDAD DE VERANO

PATROCINEN:



CIMUR
CIMENTOS Y PANTALLAS S.L.

AMB LA COL·LABORACIÓ DE:



ASOCIACIÓN DE ESTUDIANTES
DE INGENIERÍA GEOLÓGICA
UNIVERSIDAD DE ALICANTE



2007

CURSOS D'ESTIU

'07UA

CURSO APLICADO DE
INGENIERÍA DEL TERRENO

del 2 al 6 de julio
www.univerano.ua.es



Universitat d'Alacant Fundació General
Universidad de Alicante Fundación General

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante
Vicerectorat d'Extensió Universitària
Vicerrectorado de Extensión Universitaria



**rafael
altamira**

UNIVERSITAT D'ESTIU
UNIVERSIDAD DE VALENCIA

CURSO APLICADO DE INGENIERÍA DEL TERRENO

Director: Roberto Tomás Jover

Secretari: José Delgado Marchal

El curso tiene como objetivo esencial llevar a cabo una aproximación práctica a cuestiones relacionadas con la Geotecnia. Para ello se lleva a cabo una revisión de los sistemas de reconocimiento del terreno y planificación geotécnica, se estudiarán aspectos específicos de mecánica de rocas en relación a la construcción de túneles, se profundizará en el estudio y caracterización de la problemática de suelos especiales y se expondrán los las actuaciones necesarias para paliar o contrarrestar los problemas asociados a los suelos difíciles.

2007

CURSOS D'ESTIU

'07

PARTICIPEN EN EL CURS:

Roberto Tomás Jover. Dpto. Ingeniería de la Construcción, Obras Públicas e Infraestructura Urbana. Universidad de Alicante.

José Delgado Marchal. Dpto. Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente. Universidad de Alicante.

Artemio Cuenca Payá. Director del Laboratorio de Carreteras. Conselleria de Infraestructuras y Transporte. Generalitat Valenciana.

Luis Ignacio González de Vallejo. Dpto. Geodinámica. Universidad Complutense de Madrid.

Carlos Oteo Mazo. Dpto. Tecnología de la Construcción. Universidade Da Coruña.

Pedro Robles Marín. Dpto. Ingeniería de la Construcción, Obras Públicas e Infraestructura Urbana. Universidad de Alicante.

César Doménech Morante. Dpto. Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente. Universidad de Alicante.

Antonio José Marco Avendaño. Dpto. Ingeniería de la Construcción y Obras Públicas. Universidad de Alicante.

Pedro Antonio Calderón García. Dpto. Ingeniería de la Construcción. Universidad Politécnica de Valencia.

Juan Ignacio Pérez Ruiz. Dpto. Expresión Gráfica y Cartografía. Universidad de Alicante.

Miguel Cano González. Dpto. Ingeniería de la Construcción, Obras Públicas e Infraestructura Urbana. Universidad de Alicante.

Eduardo Alonso Pérez de Agreda. Dpto. Ingeniería del Terreno, Cartografía y Geofísica. Universidad Politécnica de Cataluña.

07