

assignatura: **PRACTICUM DE GEOGRAFIA I (sortides de camp de geografia física II)**
codi: 22843
professor/a: grups 21 i 21: Manel Monterde (despatx B9-034 / ☎ 935811515 / ✉ manuel.monterde@uab.es)
grups 11 i 12: Jordi Nadal Tersa (despatx B9-052 / ☎ 935813079 / ✉ jnadal@cc.uab.es)
cicle: Primer
quadrimestre: Anual
crèdits: 2
tipus: Troncal
horari de classe: Sortida de camp un cap de setmana sencer (dissabte i diumenge)
atenció alumnes: Manel Monterde Garcia: per determinar
Jordi Nadal Tersa: per determinar
dates d'examen: grup 11 i 12: 22.06.01 / (1^a conv.) - 06.09.01 / (2^a conv.)
grup 21 i 22: 19.06.01 / (1^a conv.) - 05.09.01 / (2^a conv.)
dates sortida de camp: grup 11:
grup 12:
grup 21:
grup 22:

OBJECTIUS

L'assignatura consisteix en la realització d'una sortida de camp a Banyoles-Alta Garrotxa, zona volcànica d'Olot, Collsacabra i Plana de Vic per a assolir els objectius següents:
a) reconeixement sobre el terreny d'alguns conceptes i temes de geomorfologia
b) identificació i interpretació en el relleu de Catalunya d'abstraccions i teoria sobre geomorfologia
Aquesta assignatura consisteix en una part de les sortides de camp de l'assignatura **GEOGRAFIA FÍSICA II** (codi 22628); per tant, és imprescindible matricular-se de totes dues alhora.

TEMARI

Síntesi dels estudis de geomorfologia realitzats en l'assignatura Geografia Física II sobre relleu càrsic, volcànic, fallat, en cuesta, tabular, juràssic i pírinenc

BIBLIOGRAFIA BÀSICA

- ✓ ALVAREZ, A., BRIANSÓ, LL., OBRADOR, A. Itinerarios Geológicos: El Figaró, ICE, UAB
- ✓ BRUSI, D., BACH, J. I SANZ, M. Itinerari geològic de Banyoles: Descoberta del funcionament del sistema lacustre. EUMO, 1990
- ✓ BUSQUETS, P., DOMÍNGUEZ, A., VILAPLANA, M.. Geologia d'Osona. Esc. Univ. de Mestres D'Osona, 1979
- ✓ DOMINGO I MORATÓ, M.1992. Aplicació del model de Wilson a Catalunya. *Actes del III Simposi sobre l'Ensenyament de les Ciències Naturals*. Girona. Eumo.
- ✓ DOMINGO, M., AMBRÓS, S.1995.Punts calents i relleu a Catalunya.*Actes del IV Simposi sobre l'Ensenyament de les Ciències Naturals*.Universitat de Barcelona.
- ✓ DOMINGO, M., BACH, J, "Dossier" campament: Riu Congost-Plana de Vic-El Far-Olot-Banyoles-Palamós, Departament de Geologia i Escola de Mestres UAB, 1982-92 (publicació interna UAB)
- ✓ ENCICLOPÈDIA CATALANA,1986. *Història Natural dels Països Catalans, Geologia (I),Geologia(II)*,vols 1 i 2, Barcelona
- ✓ GASSIOT I RIERA. Itinerari zona volcànica de Catalunya, ICE,UAB,1981
- ✓ JULIVERT, M.,FONTBOTÉ, J.M., RIVEIRO, A., CONDE, L.1977. *Mapa tectónico de la Península Ibérica y Baleares*, Esc. 1:1000000, IGME, Madrid
- ✓ MALLARACH I RIERA, Els volcans olotins i el seu paisatge. Barcelona, Serpa, 1981
- ✓ MIRÓ, M. DE, DOMINGO, M.1986. Medi Natural: Relleu, Col.lecció Coneguem Catalunya, Los Libros de la Frontera, Barcelona, 1986
- ✓ RIBA, O., BOLÓS, O. DE, PANAREDA, J.M., NUET, J.,GOSÀLBEZ, J.1976. *Geografia Física dels Països Catalans*, Ketres, Barcelona
- ✓ SOLÉ SABARÍS, L.1958. *Geografia de Catalunya*, vol.1, Aedos, Barcelona
- ✓ VILAPLANA, J.M.1987. *Guia dels paisatges granítics dels Països Catalans*, Kapel, Barcelona.

AVALUACIÓ DEL CURS

per aprovar l'assignatura cal, imprescindiblement,

a) assistir a la sortida de camp completa

b) presentar un informe sobre el treball de camp realitzat

Si cal, aprovar un examen (en funció dels resultats de l'informe i dels aprenentatges assolits en l'assignatura Geografia Física II)