

<i>assignatura:</i>	PRACTICUM DE GEOGRAFIA I (sortides de camp de geografia física II)
<i>codi:</i>	22843
<i>professor/a:</i>	grups 11 i 12: Montserrat Domingo i Morató grups 21 i 22: Manel Monterde Garcia
<i>cicle:</i>	primer
<i>quadrimestre:</i>	anual
<i>crèdits:</i>	5
<i>tipus:</i>	troncal
<i>horari de classe:</i>	sortida de camp un cap de setmana sencer (dissabte i diumenge)
<i>atenció alumnes:</i>	Montserrat Domingo i Morató: dimarts, 11:30-12:30 i 17:00-18:00 Manel Monterde Garcia: dimarts i dijous, 18:30-19:30

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:

- reconeixement sobre el terreny d'alguns conceptes i temes de geomorfologia
- identificació i interpretació en el relleu de Catalunya d'abstraccions i teoria sobre geomorfologia

Aquesta assignatura consisteix en 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 pirinenc

BIBLIOGRAFIA BÀSICA

- ALVAREZ, A., BRIANSÓ, LL., OBRADOR, A. Itineraris Geològics: 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 tectònic de la Península Ibèrica y Balears*, 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)