

Assignatura: PRACTICUM DE GEOGRAFIA I (sortides de camp de geografia física II)

codi: 22843

Professor/a: Jordi Nadal (despatx B9-052, ☎ 93-581 3079 / ✉ jordi.nadal@uab.es)

cicle: Primer cicle

Quadrimestre: Anual

crèdits: 2 crèdits

tipus: Troncal

Horari de classe: A determinar

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

Aquesta assignatura està pensada com a complement pràctic a l'assignatura Geografia Física II (Geomorfologia), per la qual cosa es recomana que els estudiants es matriculin d'ambdues a l'hora.

El practicum consisteix en una sortida de camp de un dia o dos dies, normalment a la primavera, on es treballen aspectes geològics d'una determinada àrea geogràfica: litologia, estratigrafia, etc.

Per tant, lògicament, l'assistència integra a la sortida és indispensable per poder ser avaluat.

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.. Geología 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

Es demana que l'alumne faci un informe de la sortida o que respongui satisfactoriament dues o tres preguntes que es formularan sobre aspectes treballats a la sortida i que es faran en la data de l'examen.