

assignatura: PRACTICUM DE GEOGRAFIA I (sortides de camp de geografia física II)
 codi: 22843
professor/a: Grups 11 i 12: Sònia Ambrós Albesa (despatx B9-042 / ☎ 935811751 / ✉ sonia.ambros@uab.es)
 grup 21: Jordi Nadal i 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: Sònia Ambrós Albesa: per determinar
 Jordi Nadal Tersa: per determinar
dates d'examen: grup 11, 12 i 21: 21.06.02 / (1^a conv.) - 05.09.02 / (2^a conv.)
dates sortida de camp:

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.. 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

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.