

**assignatura: GEOGRAFIA FÍSICA III (climatologia)**

codi: 21655

professor/a: Joan Sabí Bonastre (despatx B9-048 / ☎ 935811514 / ☐ joansabi@uab.es)

cicle: Primer

quadriplestre: Primer

crèdits: 5 (4 teòrics, 1 pràctic)

tipus: Optativa

horari de classe: grup 1: dimarts i dijous, 13:00-14:30

grup 2: dimarts i dijous, 16:30-18:00

atenció alumnes: per determinar

dates d'examen: grup 1: 16.02.01 / 11:30 h. (1<sup>a</sup> conv.) - 13.07.01 / 08:30 h. (2<sup>a</sup> conv.)

grup 2: 30.01.01 / 13:00 h. (1<sup>a</sup> conv.) - 03.07.01 / 18:00 h. (2<sup>a</sup> conv.)

dates d'excursió:

## OBJECTIUS

Coneixement del funcionament de la circulació general atmosfèrica, de la diversitat climàtica del Planeta i dels mecanismes que la defineixen.

## TEMARI

- 1 Introducció. Els factors astronòmics i geogràfics del clima.
- 2 L'aigua al món
- 3 La radiació solar i la temperatura
- 4 Humitat, nuvolositat i precipitació
- 5 Pressió atmosfèrica i el vent
- 6 Les masses d'aire i els fronts
- 7 Circulació General Atmosfèrica
- 8 L'anàlisi dels mapes del temps

## BIBLIOGRAFIA BÀSICA

- 2 B H CATALA DE ALEMANY, J. (1986) ✓ *Diccionario de Meteorología*. Madrid, Alhambra.
- 1 B H BARRY, R. G. y PERRY, A. H. (1973) ✓ *Synoptic Climatology. Methods and Applications*, London and New York, Methuen.
- ✓ BATTAN, L. (1976) ✓ *El tiempo atmosférico*, Barcelona, Omega.
- ✓ 2 B H CLAUSSSE, R. y FACY, L. (1968) ✓ *Las nubes*, Barcelona, Martínez-Roca.
- ✓ DURAND-DASTES, F. (1972) ✓ *Climatología*, Barcelona, Ariel.
- ✓ 1 B H DURAND-DASTES, F. (1982) ✓ *Geografía de los aires*, Barcelona, Ariel.
- ✓ ELSOM, P. (1990) ✓ *La contaminación atmosférica*., Madrid, Cátedra Geo menor.
- ✓ 2 B H FLOHN, H. (1968) ✓ *Clima y tiempo*, Madrid, Guadarrama.
- ✓ GRIMALT , M. et altri (1995). ✓ *Els núvols. Guia de camp de l'atmosfera i previsió del temps*. Ed. El Mèdol. Tarragona.
- ✓ HARDY, R., et al. (1985) ✓ *El libro del clima*, Madrid, Blume.
- N HIDY, G. M. (1972) ✓ *Los vientos. Los orígenes y el comportamiento del movimiento atmósferico*, México, Reverté Mexicana.
- ✓ HUFTY, A. (1984) ✓ *Introducción a la Climatología*, Barcelona, Ariel.
- ✓ JORGE, J. y RIVERA , JJ. (1992) ✓ *Diccionari de Meteorología*. Barcelona , Universitat Politècnica de Catalunya.
- N LONGLEY, R. W. (1973) ✓ *Tratado ilustrado de Meteorología*, Buenos Aires, Ed. Bell.
- ✓ 2 B H MARTIN VIDE, J. (1984) ✓ *Interpretación de los mapas del tiempo*, Barcelona, Ketres.
- ✓ MARTIN VIDE, J. (1991) ✓ *Fundamentos de Climatología analítica*, Madrid, Ed. Síntesis.
- ✓ MARTIN VIDE, J. y OLCINA CANTOS, J. (1996) ✓ *Tiempos y climas mundiales*. Oikos-Tau, Vilassar de Mar.
- N MEDINA, M. (1973) ✓ *Introducción a la Meteorología*, Madrid, Paraninfo.
- N MEDINA, M. (1976) ✓ *Meteorología básica sinótica*, Madrid, Paraninfo.
- ✓ 1 B H MILLER, A.A. (1951) ✓ *Climatología*, Omega, Barcelona 1925
- ✓ PAGNEY, P. (1982) ✓ *Introducción a la Climatología*, Barcelona, Oikos-Tau.
- ✓ PAPADAKIS, J. (1980) ✓ *El clima*, Buenos Aires, Albatros.
- ✓ 1 B H PEDELABORDE, P. (1970) ✓ *Introduction a l'étude scientifique du climat*, Paris, SEDES.
- N PETTERSEN, P. (1976) ✓ *Introducción a la Meteorología*, Madrid, Espasa-Calpe.
- ✓ SUREDA, V. (1986) . ✓ *La Climatología* . Col. Comeguem Catalunya 10. La Llar del LLibre, Sant Cugat del Vallès.
- N TANK, H. J. (1971) ✓ *Meteorología*, Madrid, Alianza.
- ✓ TOHARIA, M. (1983) ✓ *Tiempo y clima*, Barcelona, Salvat.
- ✓ VIAUT, A. (1975) ✓ *La meteorología*, Barcelona, Oikos-Tau.
- ✓ VIERS, G. (1975) ✓ *Climatología*, Barcelona, Oikos-Tau.

### AVALUACIÓ DEL CURS

- 1 Examen final de la teoria.
  - 2 Pràctiques d'aula. Construcció de climogrames, lectures de mapes de temps i de bases per la seva elaboració i comentari de vídeos.
- L'examen final valdrà el 60 % de la nota i les pràctiques el 40%.