

| | |
|---|---|
| Nom de l'assignatura | <u>CLIMATOLOGIA</u> |
| Codi | 28164 |
| Estudis | GEOGRAFIA |
| Curs i període en el que s'imparteix | 2009-2010 (1r semestre) |
| Crèdits i Crèdits ECTS | 6 crèdits ECTS |
| Caràcter de l'assignatura | Obligatòria |
| Requisits exigits per a cursar l'assignatura | Cursat –i superat- l'assignatura Geografia Física |
| Llengua en què s'imparteix | Spanish, English, Català |
| Professorat de l'assignatura | Nom del professor: Graham Mortyn |
| | Despatx: B9-1012 |
| | Correu electrònic: graham.mortyn@uab.es |
| | Horari tutories (Graham Mortyn): dilluns 13:00-14:00. |

| Objectius |
|---|
| Descriure el funcionament del sistema climàtic a partir del coneixement i la comprensió dels conceptes fonamentals de la climatologia. |
| Aquesta assignatura es planteja consolidar el coneixement del funcionament de la circulació general atmosfèrica, introduït en el curs de Geografia Física de primer. Inclou l'anàlisi del sistema climàtic terrestre i l'estudi dels factors i els elements dels climes del planeta i dels mecanismes que defineixen la seva diversitat climàtica. Com es detalla més endavant, l'assignatura inclou, amb caràcter obligatori, una sortida de camp de jornada completa a un observatori meteorològic |
| Continguts |
| Com ja deveu saber, aquesta assignatura és de caràcter obligatori i la seva impartició correspon al segon curs. Dit d'una altra manera, per al seu seguiment es compta que s'ha cursat –i superat- l'assignatura Geografia física , corresponent al primer curs (la qual es planteja, dins del nostre pla d'estudis, com un breu repàs a la geografia física en general). Dels quatre blocs temàtics tractats a primer curs, és el bloc número 2 (dedicat a l'atmosfera), al llarg de les seves 5 unitats, el que senta les bases per a aprofundir una mica en la matèria de què és objecte la present assignatura, la climatologia. Bloc 1.- Introducció. L'atmosfera. Bloc 2.- Els components del sistema climàtic. Bloc 3.- La radiació solar i la temperatura. Bloc 4.- Humitat, nuvolositat i precipitació. Bloc 5.- Pressió atmosfèrica i vent. Circulació general atmosfèrica. Bloc 6.- Estudi regional del clima. Classificacions climàtiques. Bloc 7.- Els canvis climàtics. Bloc 8.- The role of the global ocean. Bloc 9.- Past climatic changes from geological archives. Bloc 10.- Sortida de camp. |

| Metodologia docent |
|--|
| Els continguts de l'assignatura es desenvoluparan mitjançant les següents activitats: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Lectura de llibres i articles. - Redacció de paraules clau de les lectures realitzades. - Treballs de classe individuals, en petit grup i en gran grup, relacionats amb les lectures, els materials docents i la sortida de camp. - Debat, discussió i anàlisi crítica de les lectures i treballs realitzat |
| Pràctiques |
| Les pràctiques de l'assignatura es desenvoluparan de forma individual i/o en grup mitjançant les següents |

activitats:

- **Pràctiques de laboratori i gabinet per completar les diferents unitats i temari de l'assignatura:**
 - a) Comprensió de conceptes clau
 - b) Resolució de problemes
 - c) Recerca d'informació a internet
 - d) Pràctiques de "laboratori"
- **Una sortida de treball de camp lliure i individual en la que haureu d'anar a visitar una estació meteorològica (e.g. Observatori Fabra in Barcelona).**

Avaluació

L'avaluació serà continuada durant tot el curs a través dels exercicis.

En acabar el quadrimestre hi haurà un examen final que constarà de dues parts, cadascuna de les quals equivaldrà al 50% de la qualificació final. Per a superar l'assignatura, però, cal haver obtingut com a mínim un 5 en casdascuna de les dues parts:

Examen de teoria: és de caire més o menys memorístic i consta de 40 preguntes molt concretes que exigeixen una resposta molt curta i sintètica (a voltes, una sola paraula)

Examen de pràctiques: es basa en els exercicis pràctics inclosos en les diferents unitats. Per aprovar aquesta part és indispensable haver fet i entregat totes les pràctiques com a màxim el dia de l'examen per a poder-s'hi presentar.

En la convocatòria de setembre es obligatori el lliurament de tots els treballs, pràctiques i exercicis, en cas de què tan sols es presenti a l'examen no és possible aprovar l'assignatura.

Bibliografia i materials específics

Bibliografia recomanada

El llibres en què es basa majoritàriament l'assignatura (i que es recomanen si se'n vol adquirir algun, donada la seva qualitat i el seu preu raonable) és:

**CUADRAT, J.M. & PITA, M.F. (2000), Climatología. Madrid, Cátedra
MARTIN VIDE, J. (2005). Los Mapas del Tiempo. Mataró, Davinci**

Bibliografia complementària

- BARRY, R. G. I PERRY, A. H. (1973), Synoptic Climatology. Methods and Applications, London and New York, Methuen.
- BATTAN, L. (1976), El tiempo atmosférico, Barcelona, Omega.
- CATALA DE ALEMANY, J. (1986), Diccionario de Meteorología. Madrid, Alhambra.
- CLAUSSE, R. Y FACY, L. (1968), Las nubes, Barcelona, Martínez-Roca.
- DURAND-DASTES, F. (1972), Climatología, Barcelona, Ariel.
- DURAND-DASTES, F. (1982), Geografía de los aires, Barcelona, Ariel.
- ELSMOM, P. (1990), La contaminación atmosférica., Madrid, Cátedra Geo menor.
- FLOHN, H. (1968), Clima y tiempo, Madrid, Guadarrama.
- GRIMALT , M. et al (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.
- 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 , J. (1992), Diccionari de Meteorología. Barcelona , Universitat Politècnica de Catalunya.
- LONGLEY, R. W. (1973), Tratado ilustrado de Meteorología, Buenos Aires, Ed. Bell.
- 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. i OLCINA CANTOS, J. (1996), Tiempos y climas mundiales. Oikos-Tau, Vilassar de Mar.
- MEDINA, M. (1973), Introducción a la Meteorología, Madrid, Paraninfo.
- MEDINA, M. (1976), Meteorología básica sinóptica, Madrid, Paraninfo.
- MILLER, A.A. (1951), Climatología, Omega, Barcelona.
- PAGNEY, P. (1982), Introducción a la Climatología, Barcelona, Oikos-Tau.
- PAPADAKIS, J. (1980), El clima, Buenos Aires, Albatros.

- PEDELABORDE, P. (1970), *Introduction a l'étude scientifique du climat*, Paris, SEDES.
- PETTERSEN, P. (1976), *Introducción a la Meteorología*, Madrid, Espasa-Calpe.
- SUREDA, V. (1986), *La Climatología*. Col. Coneguem Catalunya 10. La Llar del LLibre, Sant Cugat del Vallès.
- TANK, H. J. (1971), *Meteorología*, Madrid, Alianza.
- TOHARIA, M. (1983), *Tiempo y clima*, Barcelona, Salvat.
- VIAUT, A. (1975), *La meteorología*, Vilassar de Mar, Oikos-Tau.
- VIERS, G. (1975), *Climatología*, Vilassar de Mar, Oikos-Tau.

