

**Anàlisi de la vegetació**

Codi: 100831  
Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500251 Biologia Ambiental	OB	3	2

**Professor/a de contacte**

Nom: Francisco Lloret Maya  
Correu electrònic: Francisco.Lloret@uab.cat

**Utilització d'idiomes a l'assignatura**

Llengua vehicular majoritària: català (cat)  
Grup íntegre en anglès: No  
Grup íntegre en català: Sí  
Grup íntegre en espanyol: No

**Equip docent**

Ramon Pérez Obiol  
Miquel Ninyerola Casals

**Prerequisits**

Tot i no tenir prerequisits oficial, és molt convenient tenir aprovat Prospecció del Medi Natural, Botànica, Ecologia, Anàlisi de Cartografia Ambiental, Medi Físic i Bioestadística abans de cursar aquesta assignatura.

**Objectius**

L'objectiu d'aquesta assignatura és donar els coneixements i les eines metodològiques bàsiques que permetin als estudiants reconèixer les principals formacions vegetals del nostre àmbit geogràfic així com interpretar els principals processos que determinen la seva estructura i dinàmica tant a nivell local com a nivell regional, i també a diferents escales temporals.

**Competències**

- Descriure, analitzar i avaluar el medi natural.
- Exercir el lideratge.
- Gestionar la informació
- Identificar i interpretar la diversitat d'espècies en el medi.
- Interpretar i dissenyar el paisatge.
- Mostrejar, caracteritzar i manipular poblacions i comunitats.
- Obtener información, diseñar experimentos e interpretar los resultados
- Prendre la iniciativa i mostrar esperit emprendedor.

**Resultats d'aprenentatge**

1. Analitzar els components del medi natural i la influència humana en la configuració dels diferents paisatges.

2. Descriure els components del medi físic, identificar els factors naturals que determinen els tipus de comunitats presents i analitzar els tipus de vegetació.
3. Exercir el lideratge.
4. Gestionar la informació
5. Obtenir informació, dissenyar experiments i interpretar-ne els resultats.
6. Prendre la iniciativa i mostrar esperit emprenedor.
7. Realitzar inventaris d'organismes, mostrejar poblacions i identificar comunitats.
8. Reconèixer en el camp les principals plantes, animals i organismes característics de les comunitats del nostre entorn.

## **Continguts**

El temari es divideix en dos parts tal com es presenta a continuació

### **Part I. Anàlisi regional de la vegetació**

1. Conceptes bàsics de biogeografia de la vegetació
2. Dinàmica de la vegetació
3. Característiques del medi físic i la vegetació a la península Ibèrica
4. La vegetació de la conca Mediterrània
5. Vegetació d'Europa
6. Els grans Biomes
8. Indicadors de l'evolució del paisatge
9. Dinàmica climàtica i història de la vegetació

### **Part II. Patrons i dinàmiques locals de la vegetació**

10. Tipologies biològiques dels vegetals
11. Trets funcionals dels vegetals i diversitat funcional
12. Composició d'espècies: mètodes quantitius d'anàlisi de la vegetació
13. Distribució espacial de les comunitats: anàlisi de gradients
14. Pool d'espècies, dispersió i establiment
15. Assemblatge de comunitats i coexistència d'espècies
16. Successió vegetal i règim de pertorbacions
17. Models de dinàmica de la vegetació

## **Metodologia**

Les activitat d'aprenentatge utilitzades en l'assignatura seràn les següents:

### **1. Bloc teòric**

La part més teòrica es farà sobretot mitjançant classes magistrals tot i que cal remarcar que el bloc teòric i el pràctic estan molt integrats entre ells.

### **Classes magistrals:**

Els coneixements teòrics es transmetran, principalment, a l'aula a través de classes magistrals, amb suport de TIC. A part de la bibliografia seleccionada, els alumnes disposaran d'un material diversificat pel seguiment de les classes

## 2. Bloc pràctic

Aquest bloc consta de dos treballs (un per cada part del temari) que els estudiants faran en grup i de forma autònoma a partir de les instruccions dels professor. A més del seu treball tindran activitats presencials que els ajudaran a dur-los a terme: sortida de camp, seminaris i tutories.

### Sortida de camp:

Es farà una sortida de camp de dos dies que servirà per què els estudiants coneguin algunes de les principis formacions vegetals de Catalunya i per poder dur a terme un dels dos treballs de l'assignatura. Per tant, un dels dos treballs pràctics es basarà en aquesta sortida i l'avaluació d'aquest treball també inclourà les activitats realitzades en la sortida de camp així com la seva assistència.

### Treball de camp tutoritzat:

Els estudiants realitzaran un treball de camp en grup, de forma autònoma i supervisada. En aquest treball hauran de realitzar diversos mostrejos de camp i presentaran el disseny de l'estudi i resultats en seminaris.

### Seminaris:

Sessions dirigides principalment al plantejament, seguiment, orientació i avaluació per part del professorat del dos treballs que els estudiants han de realitzar de forma grupal i autònoma en aquesta assignatura. També serviran per exposar el progrés i els resultats d'aquests treballs.

## 3. Tutories:

El horari de les tutories individualitzades es concretaran amb el professor a través del campus virtual i per via electrònica. Hi haurà tutories grupals a l'aula amb l'objectiu d'orientar sobre el desenvolupament dels treballs del bloc pràctic.

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Classes teòriques	24	0,96	1, 2, 7
Seminaris	16	0,64	3, 4, 8
Seminaris amb ordinadors	1	0,04	1, 2, 4, 5
Sortida de camp	16	0,64	1, 2, 8
<b>Tipus: Supervisades</b>			
Treball de camp	20	0,8	3, 5, 6, 7, 8
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Estudi	39	1,56	1, 2, 4, 5
Redacció de treballs	30	1,2	2, 3, 4, 6, 8

## Avaluació

L'avaluació es farà a partir de diferents activitats corresponents a diferents tipologies: exàmens, presentacions orals en públic, memòries escrites, proves escrites a l'aula. L'assignatura s'estructura en dos parts que comprenen aproximadament la meitat del temari. A cada part hi ha un bloc teòric i un bloc pràctic, com es detalla a continuació:

### Bloc teòric (55% de la nota)

El bloc teòric s'avalua amb dos activitats que corresponen a dos examens parcials que valen cadascú un 30% (primer parcial) i un 25% (segon parcial) de la nota total i que corresponen a les dos parts del temari.

Hi ha un examen final de recuperació al qual s'hauran de presentar els estudiants que no hagin obtingut com a mínim un 5 de cada un dels dos parcials. Per tant, aquests parcials són eliminatoris, de manera que si un estudiant treu una nota superior o igual a 5 del parcial es considera que té la matèria del parcial aprovada. En cas d'haver suspès un dels dos parcials (nota inferior a 5) es presentarà a l'examen final només del parcial suspès. Si té els dos parcials suspesos s'ha de presentar dels dos parcials. L'exàmen final no servirà per pujar la nota dels exàmens aprovats.

Una vegada fet l'exàmen final de recuperació (si s'escau), per poder aprovar aquest bloc s'ha d'obtenir com a mínim un 4.5 de la matèria corresponent a cada parcial. En cas contrari, l'assignatura estarà suspesa.

### Bloc pràctic (45% de la nota)

El bloc pràctic s'estructura en dos treballs, que representen el 20% (treball de la primera part) i el 25% (treball de la segona part) de la nota total. Aquests treballs comporten activitats avaluable que inclouen treballs escrits (incloent suport amb TICs), presentacions orals públiques i discussions en grup. També poden incloure proves escrites individuals sobre l'activitat realitzada per cada estudiant.

Per poder aprovar aquest bloc s'ha d'obtenir com a mínim un 4.5 de cada un dels treballs. En cas contrari, l'assignatura estarà suspesa.

El sistema de recuperació contempla una prova escrita de recuperació dels exàmens de la primera i de la segona part, així com un portafoli dels treballs pràctics, en particular de la segona part, on les diferents entregues seqüencials, resultants del treball realitzat, les presentacions orals i les discussions en grup, permeten una recuperació de les activitats realitzades.

Per participar a la recuperació, l'alumnat ha d'haver estat prèviament avaluat en un conjunt d'activitats el pes de les quals equivalgui a un mínim de dues terceres parts de la qualificació total de l'assignatura o mòdul.

Per tant, l'alumnat obtindrà la qualificació de "No Avaluable" quan les activitats d'avaluació realitzades tinguin una ponderació inferior al 67% en la qualificació final.

## Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Primer parcial	30	2	0,08	1, 2
Segon parcial	25	2	0,08	1, 2, 7
Treball primer part	20	0	0	3, 4, 8
Treball segona part	25	0	0	4, 5, 6, 7

## Bibliografia

- BLANCO, E., CASADO, M.A., COSTA, M., ESCRIBANO, R., GARCIA, M., GENOVA, M., GOMEZ, A., GOMEZ, F., MORENO, J.C., MORLA, J.C., REGATO, P. & SAINZ, H. 1997. Los bosques ibéricos. Ed. Planeta. Barcelona
- BOLÒS, O. 2001. La vegetació dels Països Catalans. Ed. Aster. Barcelona
- COLLINSON, A.S. 1977. Introduction to World Vegetation. G. Allen & Unwin Publ. London.
- CRAWLEY, M. 1997. Plant Ecology (2<sup>nd</sup> ed), Wiley-Blackwell Ed.
- FOLCH, R. 1986. La vegetació dels Països Catalans. Ed. Ketres. Barcelona.
- FOLCH et al. 1984. Historia natural dels Països Catalans: Vegetació, volum 7. Ed. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- FOLCH et al. 1988. Biosfera. Ed. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- GARNIER, E., NAVAS, M.L., GRIGULIS, K. 2015. Plant Functional Diversity. Oxford Univ. Press.
- KEDDY, P.A. 2017. Plant Ecology 2nd ed. Cambridge Univ. Press.
- KENT, M. 2012. Vegetation description and data analysis, (2<sup>nd</sup> ed). Wiley-Blackwell Ed.
- PIÑOL, J. & MARTÍNEZ-VILALTA, J. 2006. Ecologia con números. Ed. Lynx. Barcelona.
- TERRADAS, J. 2001. Ecología de la vegetación. Ed. Omega. Barcelona.
- WALTER, H. 1988. Vegetació i zones climàtiques del Món. Ed. PPV S.A. Barcelona.
- Es proporcionaran enllaços web actualitzats de diferents parts del temari.