

Fisiologia Vegetal i Botànica**2012/2013**

Codi: 102811

Crèdits ECTS: 9

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2501915 Graduat en Ciències Ambientals	959 Graduat en Ciències Ambientals	FB	1	2

Professor de contacte

Nom: Benet Gunsé Forcadell

Correu electrònic: Benet.Gunse@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Tot i que no hi ha prerequisits oficials, és convenient que l'estudiant tingui uns coneixements previs de Biologia.

Objectius

L'assignatura consta de dues parts: Botànica i Fisiologia Vegetal.

Els objectius en la part de Botànica són introduir l'estudiant en el coneixement dels grans grups d'organismes que integren el món vegetal, els respectius trets diferencials i els aspectes fonamentals de la seva biologia i distribució. La finalitat última és que l'estudiant pugui valorar la funció biològica dels organismes i el paisatge vegetal, imprescindible per a fer-ne una bona valoració, gestió i legislació.

Els objectius de la part de Fisiologia Vegetal consisteixen en introduir a l'estudiant en el coneixement de les funcions i mecanismes que regulen la vida dels vegetals.

Conèixer els éssers i entendre el seu funcionament és necessari per a mantenir la biodiversitat i l'entorn en les condicions més favorables per a la vida.

Aquesta assignatura suposa una base preparatòria imprescindible per a assignatures posteriors com són: Ecologia, Fisiologia vegetal ambiental, Anàlisi de la vegetació i Ecologia aplicada.

Competències

- Analitzar i utilitzar la informació de manera crítica.
- Aplicar amb rapidesa els coneixements i habilitats en els diferents camps involucrats en la problemàtica ambiental, i aportar-hi propostes innovadores.
- Aprendre i aplicar els coneixements adquirits a la pràctica i a la resolució de problemes.
- Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.
- Demostrar interès per la qualitat i la praxi de la qualitat.
- Demostrar un coneixement adequat i utilitzar les eines i els conceptes de les disciplines científiques més rellevants en medi ambient.
- Recollir, analitzar i representar dades i observacions, tant quantitatives com qualitatives, utilitzant de forma segura les tècniques adequades d'aula, de camp i de laboratori.
- Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.

- Treballar amb autonomia.
- Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

Resultats d'aprenentatge

1. Analitzar i utilitzar la informació de manera crítica.
2. Aprendre i aplicar els coneixements adquirits a la pràctica i a la resolució de problemes.
3. Avaluar els efectes dels organismes sobre el medi ambient.
4. Avaluar les respostes dels organismes als canvis ambientals.
5. Definir les bases de la regulació de les funcions vitals dels organismes a través de factors interns i externs i identificar mecanismes d'adaptació al medi.
6. Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.
7. Demostrar interès per la qualitat i la praxi de la qualitat.
8. Descriure els cicles biològics d'organismes.
9. Identificar els organismes i els processos biològics en l'entorn mediambiental i valorar-los adequadament i originalment.
10. Identificar organismes i reconèixer els diferents nivells d'organització biològica.
11. Observar, reconèixer, analitzar, mesurar i representar adequadament i de manera segura organismes i processos biològics.
12. Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
13. Treballar amb autonomia.
14. Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

Continguts

Fisiologia Vegetal (3 crèdits)

- Les plantes i el medi ambient.
- Necessitats i utilització de recursos per les plantes:

Llum

Aigua

Nutrients minerals

Carboni.

- Fotosíntesi i respiració.
- Creixement, desenvolupament, senescència i mort de les plantes.
- Agricultura i transgènics.

Botànica (6 crèdits)

- Introducció a la Botànica
- Sistemàtica i Taxonomia.
- Nivells d'organització nuclear i somàtica. Procariotes i eucariotes. Protòfits, Tal·lòfits i Cormòfits.
- Reproducció. Cicles biològics.
- Fongs.
- Cianòfits.
- Algues.
- Briòfits.
- Criptògames vasculars.
- Plantes amb flor.
- Geobotànica.
- Vegetació de Catalunya i de la Península Ibèrica.

Metodologia

La metodologia docent combina classes magistrals, estudi personal i treball individual i en equip.

Teoria:

Responsables teoria: Benet Gunsé (FV) i Jordina Belmonte (BOT)

1 grup d'estudiants, a l'hora de participar a les classes teòriques.

S'impartiran lliçons a l'aula utilitzant ordinador i canó de projecció.

Es proporcionarà material a l'estudiant a través de l'Autònoma Interactiva (Campus virtual), de manera que a l'aula pugui disposar en versió paper de múltiples imatges i esquemes que completar amb les explicacions del professor, els esquemes a la pissarra i les seves posteriors recerques bibliogràfiques. També a través del Campus Virtual se suggeriran a l'estudiant lectures i consultes a webs que formaran part del treball individual i en equip i de l'estudi.

Fisiologia Vegetal: 13 sessions de teoria i 3 sessions de seminaris.

Botànica: 26 sessions de teoria i 3 sessions de seminaris.

Seminaris:

Responsables seminaris: Benet Gunsé (FV) i Jordina Belmonte (BOT); poden col·laborar altres professors, investigadors o professionals relacionats.

2 grups d'estudiants, a l'hora de participar en els Seminaris

S'exposaran temes que siguin relacionats amb la matèria i la seva vessant professionalitzadora. Es promourà la participació dels estudiants, a través de debats, presentacions i de memòries a escriure.

Fisiologia Vegetal: 3 dies/Grup; 1 hora/dia

Botànica: 3 dies/Grup; 2 hores/dia

Pràctiques:

Responsables pràctiques de laboratori: Benet Gunsé (FV) i Jordina Belmonte (BOT). Poden col·laborar altres professors en impartir la matèria.

Laboratori Integrat de Ciències Ambientals (C5-229)

Responsable sortides de camp BOT: Jordina Belmonte. Col·laboraran altres professors en impartir la matèria.

4 grups d'estudiants, a l'hora de participar en les pràctiques de laboratori.

A través del Campus Virtual s'informarà prèviament a l'estudiant de les tasques a desenvolupar a cada sessió de pràctiques, dels coneixements necessaris i del material que hagi de dur per a assistir al laboratori o al camp. Al laboratori l'estudiant trobarà el material necessari per a desenvolupar la pràctica.

Fisiologia Vegetal: 3 dies/Grup; 3 hora/dia

Botànica:

Pràctiques de laboratori: 4 dies/Grup; 3 hores/dia

Pràctiques de camp: 2 dies/Grup; 3 hores/dia (Campus UAB i Montseny o similar)

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes teòriques	39	1,56	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Pràctiques de laboratori i de camp	27	1,08	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Resolució de problemes	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Seminaris	9	0,36	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14
Tipus: Supervisades			
Tutories	5,6	0,22	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Tipus: Autònomes			
Estudi, realització d'esquemes i resums i resolució de problemes	78	3,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Lectura de documents i treball bibliogràfic	39	1,56	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
Preparació de dossiers i informes	18	0,72	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Avaluació

Les competències de l'assignatura seran avaluades mitjançant diverses proves, cadascuna de les quals amb un pes específic sobre la qualificació final. Vegeu els detalls a continuació.

NOTA GLOBAL: tindrà en compte les notes aconseguides a les proves de Fisiologia Vegetal (FV) i de Botànica (BOT) i, seguint el repartiment de crèdits, es calcularà: $\text{Nota Global} = (1/3 \cdot \text{FV}) + (2/3 \cdot \text{BOT})$.

Pes de les diferents notes de FV a la nota global: $\text{FV} = 70\% \text{ Teoria} + 20\% \text{ Pràctiques} + 10\% \text{ Seminaris}$

Pes de les diferents notes de BOT a la nota global: $\text{BOT} = 45\% \text{ Teoria} + 45\% \text{ Pràctiques} + 10\% \text{ Seminaris}$

NOTES de les diferents PROVES:

- Avaluació part teòrica, FV i BOT:
 - *Exàmens de Teoria*: Es faran exàmens escrits i/o orals sobre la teoria impartida en classes.
 - La nota conjunta de la part de teoria es calcularà: $((1/3 \cdot \text{TFV}) + (2/3 \cdot \text{TBOT}))$.
- Avaluació part pràctiques:
 - FV: Els alumnes elaboraran un *Informe de Pràctiques* que s'avaluaran, junt amb un examen dels conceptes treballats, donant la nota de pràctiques de FV. Atenció: l'assistència a les classes pràctiques de FV és obligatòria (excepte causa justificada). No s'avaluarà els estudiants que no hi assisteixin i, per tant, no podran superar l'assignatura.
 - BOT: a) *Informe de Pràctiques*: S'avaluaran els informes de les pràctiques amb un pes global del 20% sobre la nota de pràctiques de BOT. b) *Exàmens de Pràctiques*: Es faran exàmens escrits de la docència impartida i els estudis suggerits en les classes pràctiques amb un pes global del 80% de la nota de pràctiques de BOT. Atenció: l'assistència a les classes pràctiques de BOT no és obligatòria. Els estudiants que no les segueixin optaran només a ser avaluats amb la nota l'examen de pràctiques.
 - La nota conjunta de la part de pràctiques es calcularà: $((1/3 \cdot \text{PFV}) + (2/3 \cdot \text{PBOT}))$.
- Avaluació de seminaris i Treball bibliogràfic:

- S'avaluaran en cada cas i la nota conjunta sorgirà de: $((1/3 \cdot SFV) + (2/3 \cdot SBOT))$.
- L'estudiant ha d'aconseguir superar cada una de les proves: teoria, pràctiques i seminaris. Si no ho fa en les proves parcials, tindrà opció de fer-ho en la proves de compensació, presentant-se a aquelles que li quedin per superar.

Per a **SUPERAR L'ASSIGNATURA** és necessari:

1. Haver aprovat (nota de 5 o superior) almenys un 75 % de les proves de cada part de l'assignatura i que el càlcul de la nota global resulti 5 o superior a 5.
2. Poden intervenir en el càlcul de la nota global de l'assignatura puntuacions de 4, però mai inferiors.
3. Tota puntuació d'una prova inferior a 4 suposa repetir la prova.
4. També s'hauran de repetir les proves amb puntuació entre 4 i 4,9 cas que la nota global de l'assignatura no superi l'aprobat (5 o superior a 5).
5. No Presentats: Un alumne rebrà la qualificació de no presentat si i només si no s'hapresentat a cap de les proves d'avaluació i no ha lliurat cap dels documents avaluable requerits per l'assignatura.
6. Els alumnes que no es presentin a l'avaluació d'alguna de les parts, tant teòriques com pràctiques, de les que consta l'assignatura quedaran automàticament suspesos amb una nota màxima de 4 independentment de que la nota global ponderada pugui ser superior a aquest valor.
7. Les qualificacions tindran un únic decimal. La nota final de l'assignatura s'arrodonirà al número sencer més proper quan aquesta estigui a una dècima d'un valor que comporti un canvi qualitatiu de qualificació.

Casos especials: Els casos especials, degudament justificats, es resoldran individualment amb els professors de l'assignatura.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen de Pràctiques de Botànica	12%	0,6	0,02	1, 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13
Examen de Pràctiques de Fisiologia Vegetal	6%	0,5	0,02	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14
Examen de teoria de Botànica	45%	2	0,08	1, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 13
Examen de teoria de Fisiologia Vegetal	22%	1	0,04	3, 4, 5, 9, 11
Informes de Pràctiques de Botànica	5%	0,5	0,02	2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Nota global Fisiologia Vegetal i Botànica	100%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Seminaris de Botànica	5%	0,4	0,02	1, 2, 6, 7, 12, 13, 14
Seminaris de Fisiologia Vegetal	5%	0,4	0,02	1, 2, 6, 7, 12, 13, 14

Bibliografia

FISIOLOGIA VEGETAL

Bibliografia bàsica

- 1) Fisiología Vegetal, J. Barceló et al., Ed. Piràmide, Madrid 2005
- 2) Plant Physiology, L. Taiz y E. Zeiger, 4th edition, Sinauer, Sunderland, MA (USA, 2006)

Enllaços web

- 3) <http://4e.plantphys.net/>

BOTÀNICA

- 1) RAVEN, P.H., EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. 1991-1992. Biología de las plantas. Vols. 1-2. Editorial Reverté. Barcelona.
- 2) DIVERSOS AUTORS. 1984-1988. Història Natural dels Països Catalans. Volumes 4, 5, 6 i 7. Fundació Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- 3) NUET, J. PANAREDA, J.A. & ROMO, A. 1992. Vegetació de Catalunya. Editorial Eumo. Vic.
- 4) IZCO, J. et al. 2004. Botánica. McGraw-Hill-Interamericana. Madrid.
- 5) DIVERSOS AUTORS. 1989-1999 Guies de diversos grups d'organismes vegetals editades per Editorial Pòrtic i per Editorial Omega. Barcelona.
- 6) BOLÒS, O. de, VIGO, J., MASALLES, R.M. & NINOT, J.M. 2005. Flora Manual dels Països Catalans. Editorial Pòrtic. Barcelona.
- 7) <http://blogs.uab.cat/herbari>
- 8) <http://tolweb.org/tree/>

COMUNA

Aula Virtual de l'Autònoma Interactiva: <https://cv2008.uab.cat>