

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	34107
Nom	Fisiologia vegetal
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	4.5
Curs acadèmic	2022 - 2023

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1201 - Grau Farmàcia	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació	1	Segon quadrimestre
1211 - Doble Grau en Farmàcia i Nutrició Humana i Dietètica	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació	1	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1201 - Grau Farmàcia	43 - Biologia	Formació Bàsica
1211 - Doble Grau en Farmàcia i Nutrició Humana i Dietètica	1 - Assignatures obligatòries del PDG Farmàcia-Nutrició Humana i Dietètica	Obligatòria

Coordinació

Nom	Departament
MARCO PICO, FRANCISCO	25 - Biologia Vegetal

RESUM

L'objecte prioritari d'estudi de la Fisiologia Vegetal són els organismes integrants del Regne de les Plantes. La matèria Fisiologia Vegetal pretén aportar coneixements bàsics del funcionament de les plantes i dels processos que tenen lloc en elles com a éssers vius. Per açò, les línies bàsiques contingudes en el programa de l'assignatura s'articulen entorn de tots aquells processos que els permeten a les plantes alimentar-se, créixer, multiplicar-se i relacionar-se amb l'ambient que les envolta.

S'abordan les principals característiques estructurals i anatòmiques de les plantes, que és fonamental perquè l'estudiant pugua abordar posteriorment l'estudi dels diferents processos fisiològics, les relacions hídriques (absorció, transport i pèrdua de l'aigua per la planta), la nutrició mineral i el transport d'assimilats. Així mateix, s'analitzarà el metabolisme fotosintètic i el metabolisme del nitrogen i del sofre. Igualment s'introdueix el metabolisme secundari, nom genèric utilitzat per a englobar una enorme



quantitat de compostos químics, utilitzats per a millorar el color, fragància i sabor de les seues flors i fruits, per a lliurar batalles amb els seus predadors i organismes causants de malalties, i fins i tot per a competir amb les seues veïnes.

A més dels processos fisiològics bàsics de les plantes, és important conèixer els mecanismes implicats en el creixement i desenvolupament d'aquestes, així com les seues interaccions amb el medi ambient. Per açò, en l'estudi del desenvolupament de les plantes s'aborden des de les hormones vegetals, als fotorreceptors, passant pel moviment de les plantes, els diferents processos del seu cicle vital i la integració de tots aquests processos en l'espai i en el temps.

CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

És molt convenient que els estudiants hagen cursat, a més de la Biologia, Matemàtiques, Física i Química.

COMPETÈNCIES (RD 1393/2007) // RESULTATS DE L'APRENENTATGE (RD 822/2021)

1201 - Grau Farmàcia

- Comprendre i manejar la terminologia científica bàsica relacionada amb la matèria.
- Saber aplicar el mètode científic i adquirir habilitats en el maneig de les principals fonts bibliogràfiques.
- Conèixer l'organització del cos de les plantes.
- Conèixer els principis bàsics del funcionament dels vegetals.
- Conèixer els assajos pràctics que es poden realitzar per demostrar les diferents hipòtesis relacionades amb la fisiologia vegetal.
- Conèixer el funcionament d'aparells i tècniques elementals relacionades amb la matèria.

RESULTATS D'APRENENTATGE (RD 1393/2007) // SENSE CONTINGUT (RD 822/2021)

- Comprendre i manejar la terminologia científica bàsica relacionada amb la matèria
- Conèixer l'organització del cos de les plantes
- Conèixer els processos fisiològics bàsics d'una planta, que li permeten alimentar-se, créixer, multiplicar-se i relacionar-se amb l'ambient que li envolta
- Conèixer com l'ambient afecta el creixement i desenvolupament d'una planta i els mecanismes d'adaptació que desenvolupa la planta
- Saber cercar la bibliografia adequada per poder actualitzar i aprofundir en els seus coneixements sobre



una àrea determinada

- Conèixer el funcionament d'aparells i tècniques elementals relacionades amb l'assignatura
- Comprendre i interpretar treballs científics relacionats amb els vegetals
- Manejar-se de forma segura i eficient en un laboratori
- Saber presentar i interpretar els resultats obtinguts en el laboratori
- Capacitat per a dur a terme experiments, així com analitzar i interpretar dades i resultats
- Capacitat per a dissenyar experiments que permeten comprovar la veracitat d'una hipòtesi o teoria
- Conèixer el paper que pot exercir un fisiòleg vegetal en el camp de la ciència

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Introducció a la Fisiologia Vegetal.

2. Relacions hídriques de les plantes. Absorció i transport de l'aigua. Transpiració.

3. Nutrició mineral.

4. Transport en el floema.

5. L'aparell fotosintètic. Absorció d'energia lluminosa, transport d'electrons i fotofosforilació

6. Fotosíntesi: Metabolisme del carboni.

7. Metabolisme del nitrogen i sofre.

8. Metabolisme secundari.

9. Fitohormones

**10. Creixement i desenvolupament vegetal.****11. Fotomorfogènesi i moviments de les plantes.****12. Fisiologia de la floració.****13. Fructificació. Establiment, creixement i maduració del fruit.****14. Desenvolupament de la llavor. Dormició. Germinació.****15. Estat juvenil, senescència i abscisió****16. CLASSES PRÀCTIQUES**

- El cos de la planta
- Mesura del potencial hídric en teixits vegetals
- Fotosíntesi. Reacció de Hill
- Fitohormones. Bioassajos amb Gibberel·lines y Citoquinines
- Germinació

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	25,00	100
Pràctiques en laboratori	15,00	100
Seminaris	2,00	100
Tutories reglades	2,00	100
Elaboració de treballs en grup	4,00	0
Estudi i treball autònom	30,50	0
Lectures de material complementari	2,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	7,00	0
Preparació de classes de teoria	20,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	4,00	0
TOTAL	111,50	



METODOLOGIA DOCENT

L'assignatura, plantejada perquè l'estudiant siga el protagonista del seu propi aprenentatge, s'estructura al voltant de quatre eixos:

Sessions de teoria.

Fonamentalment, s'utilitzarà el model de lliçó magistral, ja que ofereix la possibilitat que el professor incidisca en els conceptes clau per a la comprensió del tema i s'indicaran els recursos més recomanables per a la preparació posterior del tema en profunditat. En alguns temes, s'utilitzarà el model participatiu, prevalent la comunicació entre els estudiants i entre aquests i el professor.

Classes pràctiques.

En aquestes classes es durà a terme l'aplicació específica dels coneixements que els estudiants hagen adquirit en les classes de teoria.

Durant les activitats, tant teòriques com pràctiques, s'indicaran exemples de les aplicacions dels continguts de l'assignatura en relació amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS), així com en les propostes de temes per als seminaris coordinats. Amb això es pretén proporcionar a l'estudiantat coneixements, habilitats i motivació per a comprendre i abordar aquests ODS, alhora que es promou la reflexió i la crítica.

Tutories.

Les tutories es realitzaran en grups reduïts. En elles, el professor orientarà l'estudiant sobre tots els elements que conformen el procés d'aprenentatge, tant referent a plantejaments de caràcter global com a qüestions concretes, incloent-hi la direcció de treballs.

Seminaris

Seminaris pràctics i tallers monogràfics programats per a treballar aspectes específics de la Fisiologia Vegetal i reforçar el procés d'aprenentatge.

Estes activitats es duran a terme sota una de estes opcions:

1. Una conferència impartida per un professional o expert
2. Una presentació realitzada pels estudiants d'un desenvolupament recent relacionat amb la fisiologia vegetal (aquesta activitat es durà a terme de manera individualment o com grup de treball, màxim quatre estudiants).
3. Una presentació realitzada pel professor d'un desenvolupament recent relacionat amb la fisiologia vegetal

Després de cada seminari hi haurà un debat on la majoria de la participació haurà de ser entre els estudiants.



AVALUACIÓ

S'avaluaran els coneixements teòric-pràctics d'acord amb el següent barem:

Exàmens: fins a 9 punts

L'examen inclourà preguntes sobre coneixements adquirits en les classes teòriques i pràctiques

- Examen de classes teòriques: (7 punts)
- Examen de classes pràctiques (2 punts)

Per a poder ser avaluat és imprescindible haver assistit a les pràctiques donat el seu caràcter obligatori. La falta d'assistència implica que no es podrà superar l'assignatura

Avaluació continua: fins a 1 punt.

Les proves **d'avaluació continua** consistiran en qüestionaris de preguntes d'opció múltiple i/o preguntes de resposta curta, assajos o exercicis o altres activitats similars. Aquestes activitats estaran disponibles com a tasca programada a l'aula virtual i tindran un horari limitat per respondre'ls i/o lliurar-los. Es programaran després que s'hagin impartit els temes o temes corresponents a les classes teòriques. De manera alternativa, les qüestions/tasques també podran ser plantejades i avaluades en les classes de teoria i en les classes de tutories i seminaris.

Seminaris: fins a 0.5 punts

S'avaluarà el contingut, la presentació oral i la participació en els debats plantejats. La nota obtinguda en les sessions de seminari es sumarà a la nota final com un extra.

Primera Convocatòria

Es realitzarà un examen de tota l'assignatura al final del quadrimestre. L'examen podrà incloure preguntes de tipus test, de resposta curta i temes a desenvolupar. En l'examen hi haurà preguntes que obliguen a l'estudiant a relacionar aspectes de l'assignatura que apareguen en diferents temes o que puguen estar relacionades amb algun tema d'actualitat o amb els seminaris impartits. L'examen també inclourà qüestions relacionades amb les pràctiques realitzades. La nota final s'obtindrà de la suma de la parts a avaluar (avaluació continua, exàmen teòric-pràctic i seminari) . Perquè l'avaluació contínua i seminaris es puguen sumar, s'ha d'obtindre almenys un 50% de la puntuació màxima en els exàmens teòric i pràctic. Per a aprovar s'ha d'igualar o superar la nota final de 5 punts.

Segona convocatòria:

L'estudiant que no haja superat l'assignatura en la primera convocatòria, haurà d'examinar-se de tota la part teòrica i pràctica amb una puntuació màxima de 9 punts. La nota del seminari i de la avaluació continua es guarda per a esta segona convocatòria.



REFERÈNCIES

Bàsiques

- Taiz L., Zeiger E., I.M.Moller, Murphy, A. (2015). Plant Physiology and development., Sixth edition. Signer Associates (eds).
- Azcón-Bieto J., Talón M. 2008. Fundamentos de Fisiología Vegetal. Interamericana. McGraw-Hill. Madrid.
- Barceló J. y col. 2001. Fisiología Vegetal. Ed. Pirámide S.A., Madrid. Hopkins W.G. 1999. Introduction to Plant Physiology. J. Wiley (ed.), New York
- Nabors MW (2006) Introducción a la Botánica, Pearson Educación SA, Madrid
- Salisbury FB, Ross CW (1994). Fisiología Vegetal. Grupo Editorial Iberoamericana
- <http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/e00/index.htm>
- <http://www.plantcell.org/site/teachingtools/teaching.xhtml>
- <http://6e.plantphys.net>
- <http://croptechnology.unl.edu/pages/>

Complementàries

- Annual Review of Plant Biology. (desde 1950). Revisiones anuales de distintos Temas de Fisiología Vegetal. Annu. Reviews, INC, Palo Alto, California.
- Trends in Plant Science. Revista mensual con actualizaciones sobre temas relacionados con la fisiología de las plantas. Elsevier Science Ltd.
- Current Opinion in Plant Biology. Revista mensual con actualizaciones sobre temas relacionados con la fisiología de las plantas. Elsevier Science Ltd.
- Alberts B. y col 2004. Biología Molecular de la Célula, 4ª edición. Ed. Omega, Barcelona.
- Buchanan B., Gruissem W. Jones R. 2000. Biochemistry & molecular Biology of Plants. American Society of Plant Biology (Ed) Rockville, MD, USA
- Fahn A. 1985. Anatomía vegetal. Pirámide S.A., Madrid.
- Mohr H., Schopfer P. 1995. Plant Physiology. Springer-Verlag, Berlin



Scott P., 2008 Physiology and behaviour of plants. John Wiley & Sons Ltd. Inglaterra.

