



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2013/14 |
| Asignatura (*) | Ecofisiología Vexetal | | Código | 610212614 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| 1º e 2º Ciclo | 2º cuatrimestre | Todos | Optativa | 5.5 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía | | | |
| Coordinación | Bernal Pita da Veiga, angeles | Correo electrónico | angeles.bernal@udc.es | |
| Profesorado | Bernal Pita da Veiga, angeles | Correo electrónico | angeles.bernal@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Conceptos generales sobre el estrés y sus tipos: bióticos y abióticos. Respuesta de la planta al estrés. Daños que sufre la planta ante el estres. Estrategias de defensa. Percepción de la señal de estrés | | | |

Competencias da titulación

| Código | Competencias da titulación | | |
|--------|----------------------------|--|--|
| | | | |

Resultados da aprendizaxe

| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | Competencias da titulación | | |
|--|----------------------------|----|----|
| Tener un conocimiento actualizado sobre los mecanismos del funcionamiento de los vegetales en situaciones adversas | A8 | | |
| | A17 | | |
| Ser capaz de elaborar y exponer un tema en el ámbito de la Ecofisiología Vegetal. | A25 | B1 | C1 |
| | A27 | B4 | |
| Ser capaz de realizar experimentación básica en el ámbito de la Ecofisiología Vegetal. | A13 | B2 | |
| | A14 | B3 | |
| | A15 | B4 | |
| Ser capaz de trabajar en grupo | | B7 | C1 |
| Diseñar combinado la metodología de prácticas y los fundamentos teóricos, diferentes situaciones de estrés | A27 | B1 | C3 |
| | | B3 | |

Contidos

| Temas | Subtemas |
|--|---|
| Concepto de Ecofisiología Vegetal. Fisiología del estrés | Estrés hídrico por encachamiento y sequía |
| Estrés hídrico | Estrés luminoso por exceso, radiaciones UV y radiaciones ionizantes |
| Estrés luminoso | Estrés provocado por bajas y altas temperaturas |
| Estrés por temperaturas | Contaminación por metales pesados |
| Estrés por nutrientes | Contaminación atmosférica |
| Contaminación atmosférica | |
| Cambio climático y calentamiento global | |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
|------------------------|-------------------|---|--------------|
| Proba obxectiva | 3.5 | 130 | 133.5 |
| Atención personalizada | 4 | 0 | 4 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado



| Metodoloxías | |
|-----------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Proba obxectiva | Preguntas cortas sobre el temario de la asignatura |

| Atención personalizada | |
|------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Proba obxectiva | Los alumnos, de manera individual, se reunirán con el profesor para comentar las dudas que puedan tener sobre la materia. |

| Avaliación | | |
|-----------------|------------------|---------------|
| Metodoloxías | Descripción | Cualificación |
| Proba obxectiva | Preguntas cortas | 100 |
| Outros | | |

| Observacións avaliación | |
|---|--|
| Se considerara superada la asignatura con una nota superior a 5 | |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- LECLERC, J.C. (2002). ?Plant Ecophysiology?. . Science Publishers, Enfield, New Hampshire- REIGOSA , MJ., PEDROL, N., SÁNCHEZ, A. (2004). La Ecofisiología Vegetal. Una ciencia de síntesis.. Ed. Thomson- Larcher, W (2002). Physiological Plant Ecology. Springer Verlag- Lambers, H., Stuart, F & Pons, TL (1998). Plant Physiological Ecology. Springer Verlag- Fitter, A.H. y Hay, R.K.M. (2001). ?Environmental Physiology of Plants?. Academic press- PRESS, M.C., SCHOLES, J.D. & BARKER, M.G (1999). ?Physiological Plant Ecology? . Blackwell, Sci.- Jones, H.G. (1996). ?Plants and Microclimate? . Cambridge University Press |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none">- NOBEL P.S. (1999). ?Physicochemical and Environmental Plant Physiology? . Academic Press- VICENTE, C. y LEGAZ, M.EM. (2000). "Fisiología Vegetal Ambiental"; Piramide- PUGNAIRE F.I, VALLADARES F. (eds.)? (1999). Handbook of functional plant ecology.? . Marcell Dekker, Inc. New York. .- PESSIONAKLI, M. (1999). ?Handbook of plant and crops stress.? . Marcell Dekker, Inc. New York. .- Prasad, M.N.V. (1997). ?Plant Ecophysiology ? . John Wiley and Sons, West Sussex |

| Recomendacións | |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente | |
| Técnicas de Experimentación en Fisiología Vexetal/610212503 | |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente | |
| Fisiopatología Vexetal/610212619 | |
| Materias que continúan o temario | |
| Fisiología Vexetal/610212203 | |
| Observacións | |

| |
|---|
| (*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías |
|---|