

CALENDARIO PROGRAMA

El programa de doctorado se imparte en el curso 2006-2007 mayoritariamente en la **Universitat de les Illes Balears**, aunque algunos de los cursos se impartirán exclusivamente en la **Universitat de Barcelona** (ver calendario adjunto).

1. Calendario de los cursos programados en la Universitat de les Illes Balears.

JUNIO/JULIO

Días	9:30	11:30	15:30	17:30
4 junio (lunes)	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs. J.Flexas y M.Ribas</i>	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>
5 junio (martes)	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>
6 junio (miércoles)	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>	Regulación Fotosintética en respuesta al estrés hídrico <i>Profs J.Flexas y M.Ribas</i>	Respiración y Balance de Carbono <i>Profs. M.Ribas y A. Rychter</i>	Respiración y Balance de Carbono <i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>
7 junio (jueves)	Respiración y Balance de Carbono	Respiración y Balance de	Respiración y Balance de Carbono	Respiración y Balance de

	<i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>	Carbono <i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>	<i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>	Carbono <i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>
8 julio (viernes)	Respiración y Balance de Carbono <i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>	Respiración y Balance de Carbono <i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>	Respiración y Balance de Carbono <i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>	Respiración y Balance de Carbono <i>Prof. M.Ribas y A. Rychter</i>
9 Junio (sábado)				
(domingo)				
11 junio (lunes)	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus.</i>	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>
12 junio (martes)	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>
13 junio (miércoles)	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>	Diferenciación y especiación de plantas <i>Prof. M. Mus</i>		
14 junio (jueves)	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>
15 junio (viernes)	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>
16 junio (sábado)				
(domingo)				

Días	9:30	11:30	15:30	17:30
18 junio (lunes)	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>
19 junio (martes)	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>
20 junio (miércoles)	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>
21 junio (jueves)	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>
22 julio (viernes)	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>	Análisis de Datos <i>Prof. J. Cifre</i>
	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>		
23 Junio (sábado)	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>	Biodiversidad Vegetal en zonas mediterráneas <i>Prof. J.Rita</i>
	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>	Marcadores moleculares en plantas <i>Prof. J.A. Rosselló</i>
(domingo)				

25 junio (lunes)	Relac. Hídricas y dinámica del agua en plantas <i>Prof. J.Escalona/R.Savé</i>	Relac. Hídricas y dinámica del agua en plantas <i>Prof. J.Escalona/R.Savé</i>	Relac. Hídricas y dinámica del agua en plantas <i>Prof. J.Escalona/R.Savé</i>	Relac. Hídricas y dinámica del agua en plantas <i>Prof. J.Escalona/R.Savé</i>
26 junio (martes)	Relac. Hídricas y dinámica del agua en plantas <i>Prof. J.Escalona/R.Savé</i>	Relac. Hídricas y dinámica del agua en plantas <i>Prof. J.Escalona/R.Savé</i>	Relac. Hídricas y dinámica del agua en plantas <i>Prof. J.Escalona/R.Savé</i>	Relac. Hídricas y dinámica del agua en plantas <i>Prof. J.Escalona/R.Savé</i>
27 junio (miércoles)	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>
28 junio (jueves)	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>
29 junio (viernes)	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>
30 junio (sábado)	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>	Prod.Prim. en cultivos, matorrales y bosques mediterráneos <i>Profs. J.L. Araus y C. Gracia</i>
(domingo)				

Días	9:30	11:30	15:30	17:30
2 julio (lunes)	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs.</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>
3 julio (martes)	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>
4 julio (miércoles)	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>
5 julio (jueves)	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>	Técnicas instr. Ecofisiológicas <i>Profs</i> <i>J.Flexas/M.Ribas</i>
6 julio (viernes)	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>
7 Julio (sábado)	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>
(domingo)				

Días	9:30	11:30	15:30	17:30
9 julio (lunes)	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>	Eficiencia del uso del agua <i>Prof. H. Medrano</i>	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>
10 julio (martes)	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>
11 julio (miércoles)	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>	Prod Metabolismo Secundario <i>Prof A. García-Raso</i>

2. Calendario de los cursos programados en la Universitat de Barcelona.

- Curso Ecofisiología vegetal. Alguns casos pràctics. *Profs. I. Fleck, V.R. Vallejo i X. Aranda*. Comienza el 28/5/2007 de 15:00 a 17:00h. Los días 29 i 30 de maig tienen salidas de campo.
- Curso Relacions planta/sòl. *Profs. V.R. Vallejo, C. Bergareche, i J. Romanyà*. Comienza el 26/2/2007, los lunes de 16:30 a 18:30 h.