

Asignaturas optativas **Biología**
 Coordinación docencia práctica, Curso 16-17

I Docencia cuatrimestre completo	
Flora y vegetación de la Península Ibérica	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: right;">} 16.30-19:30hs</p> <p style="text-align: center;">S6: 13, S7: 23, S8: 27 Marzo S10: 20 Abril S13: 11, S14: 18 Mayo</p> <p>Prácticas de campo: 3 salidas 17 Marzo; 2-7 Mayo; 24-26 Mayo</p>
Zoología de ecosistemas terrestres	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: right;">} 17-20hs</p> <p style="text-align: center;">S3: 23 y S4: 28 Febrero S6: 14 y S7: 22 Marzo</p> <p>Prácticas de campo: 2 salidas. Fechas a concretar coordinando con los alumnos y las prácticas de otras asignaturas</p>
Evolución	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: right;">} 16-18hs</p> <p style="text-align: center;">S11: 26 y 26 Abril S13: 10, 11 y 12 Mayo</p>
Farmacognosia	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: center;">S10: 17-21 Abril</p> <p>Horario de tarde: 16:00-19:00hs</p>
Fitopatología	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: center;">Coordina con los alumnos</p>
Oceanografía	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p>Después de la sem. 8 coordina con los alumnos: 3 viernes de 9:30-11:30, o de 10-12. Problemas en clase: 3-4 miércoles de 13-14:30hs.</p> <p>Prácticas de campo:</p> <p style="text-align: center;">S11: 27-28 Abril</p>
II Docencia concentrada semanas 1-8	
Aplicaciones de Microbiología	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: center;">S4*: 27* Febrero-3 Marzo (L*-X: 18-20hs; J y V: 16-20hs) S7: 20-24 Marzo(16-20hs)</p> <p style="text-align: center;">*Coordina con Fisiología Animal (L) y con Bromatología (M, X y J)</p>
Fisiología Animal comparada	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: center;">S3: 20-22 Febrero; L-X: 18-20hs S4*: 27 Febrero L*: 10-12hs y 18-20*hs y 3 Marzo V: 8-10hs S5: 6 L: 10-12hs y 10 V: 8-10hs, Marzo S6**: 13, 14*, 15 y 16 Marzo: L-J: 18-20hs</p> <p style="text-align: center;">*Coordina con Fisiología Animal y **Bromatología</p>
Fisiopatología	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: center;">S8: 30 y 31 Marzo, S9: 3 y 4 Abril</p> <p>Horario de tarde: 16:00-20:00hs</p>
Des. y diferenciación animal	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: center;">S1: 10 S2: 17 y S3: 24* Febrero S5: 10, S6: 17 y S7: 24** Marzo</p> <p>Horario de Tarde: 16:00-18:00hs</p> <p style="text-align: center;">*Coordina con Fisiología Animal Comparada y **Aplicaciones de Microbiología</p>
Bromatología	<p>Prácticas de laboratorio:</p> <p style="text-align: center;">S4*: 28 M Febrero, 1 y 2 Marzo [Grupo I] S5**: 9 y 10 Marzo y S6***: 14 Marzo [Grupo II]</p>

	Horario de Tarde: 16:30-20:00hs <i>*Coordina con Ampliación de Microbiología, ** Desarrollo y Diferenciación y ***Fisiología Animal Comparada</i>
<u>III Docencia concentrada semanas 1-8</u>	
Diseño y análisis de experimentos biológicos	Coordina con los alumnos