



UNIVERSIDADE DE VIGO

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Bioloxía
Titulación:	Bioloxía
Plano:	28/08/2001



Extracto Informativo dos Planos de Estudo

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Bioloxía

Titulación:	Bioloxía
Plano:	28/08/2001

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
----------------------------------	------	----------	-------------------	---------------

Primeiro Ciclo

Sen Especialidade

Primeiro Curso

302111101 Botánica I	Troncal	7.5		
302111102 Botánica II	Troncal	7.5		
302111103 Citoloxía E Histoloxía Vexetal E Animal	Troncal	10.0		
302111104 Física Dos Procesos Biolóxicos	Troncal	5.0		
302111105 Matemáticas	Troncal	5.0		
302111106 Química	Troncal	6.5		
302111107 Zooloxía	Troncal	10.0		
302111121 Edafoloxía	Obrigatoria	6.0		
302111122 Xeoloxía	Obrigatoria	5.0		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 51.5
Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 11.0
Libre Elección: 0.0

Segundo Curso

302111201 Bioestatística	Troncal	9.5		
302111202 Bioquímica	Troncal	9.5		
302111203 Fisioloxía Animal I	Troncal	5.5		
302111204 Microbioloxía I	Troncal	9.0		
302111205 Organografía Microscópica Animal	Troncal	5.0		
302111206 Xenética Xeral	Troncal	9.5		
302111221 Parasitoloxía	Obrigatoria	6.0		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 48.0
Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 6.0
Libre Elección: 10.5

Terceiro Curso

302111301 Ampliación De Bioquímica	Troncal	5.5		
302111302 Ecoloxía I	Troncal	7.5		
302111303 Ecoloxía II	Troncal	7.5		
302111304 Fisioloxía Animal II	Troncal	9.5		
302111305 Fisioloxía Vexetal	Troncal	10.0		
302111306 Microbioloxía II	Troncal	6.0		
302111307 Xenética De Poboacións E Evolutiva	Troncal	5.5		
302111321 Cordados	Obrigatoria	5.0		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 51.5
Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 5.0
Libre Elección: 8.5

Fin da Especialidade

Fin do Ciclo

Segundo Ciclo

Sen Especialidade

302111611 Bioloxía Molecular	Obrigatoria	6.5		
302111612 Bioquímica Clínica	Obrigatoria	6.5		
302111613 Citoxenética	Obrigatoria	6.5		
302111614 Embrioloxía	Obrigatoria	6.5		
302111615 Endocrinoloxía	Obrigatoria	6.5		
302111616 Microbioloxía Sanitaria	Obrigatoria	6.5		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Bioloxía

Titulación:	Bioloxía
Plano:	28/08/2001

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
302111617 Neurofisioloxía	Obrigatoria	6.5		
302111621 Bioloxía Celular	Obrigatoria	6.5		
302111622 Biotecnoloxía Vexetal	Obrigatoria	6.5		
302111623 Enxeñaría Dos Procesos Fermentativos	Obrigatoria	6.5		
302111624 Fisioloxía Vexetal Aplicada	Obrigatoria	6.5		
302111625 Inmunotecnoloxía	Obrigatoria	6.5		
302111626 Microbioloxía Industrial	Obrigatoria	6.5		
302111627 Xenética Molecular	Obrigatoria	6.5		
302111631 Artrópodos	Obrigatoria	5.0		
302111632 Avaliación E Conservación De Solos	Obrigatoria	6.5		
302111633 Biodiversidade De Plantas Non Vasculares	Obrigatoria	6.5		
302111634 Biodiversidade De Plantas Vasculares	Obrigatoria	6.5		
302111635 Ecosistemas Acuáticos	Obrigatoria	6.5		
302111636 Ecosistemas Terrestres	Obrigatoria	6.5		
302111637 Invertebrados Non Artrópodos	Obrigatoria	8.0		
302111801 Antropoloxía	Obrigatoria	5.0		
302111803 Bases Ecolóxicas Para A Conservación	Obrigatoria	5.0		
302111806 Conservación E Distribución Da Fauna	Obrigatoria	5.0		
302111807 Contaminación De Solos	Obrigatoria	5.0		
302111809 Etoloxía	Obrigatoria	5.0		
302111811 Fisioloxía Vexetal Ambiental	Obrigatoria	5.0		
302111812 Fisiopatoloxía	Obrigatoria	5.0		
302111814 Fundamentos De Sistemática	Obrigatoria	5.0		
302111820 Modelos E Técnicas De Análise De Datos	Obrigatoria	5.0		
302111821 Neuroanatomía	Obrigatoria	5.0		
302111822 Parasitoloxía Aplicada	Obrigatoria	5.0		
302111824 Patoloxía Molecular	Obrigatoria	5.0		
302111827 Xenética Aplicada	Obrigatoria	5.0		
302111829 Xeobotánica	Obrigatoria	5.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 0.0		Obrigatorios: 40.0		
Opcionais: 0.0		Libre Elección: 0.0		

Fin da Especialidade

Especialidade: Bioloxía Fundamental E Sanitaria

Cuarto Curso

302111401 Métodos E Técnicas En Taxonomía E Ident. Vexetais	Troncal	4.5		
302111402 Métodos En Bioquímica E Bioloxía Molecular	Troncal	4.5		
302111403 Métodos En Fisioloxía Animal	Troncal	4.5		
302111404 Métodos En Inmunoloxía	Troncal	6.0		
302111405 Técnicas En Microbioloxía	Troncal	4.5		
302111406 Técnicas Histolóxicas	Troncal	4.5		
302111421 Crecemento E Desenvolvemento Das Plantas	Obrigatoria	5.0		
302111611 Bioloxía Molecular	Obrigatoria	6.5		
302111613 Citoxenética	Obrigatoria	6.5		
302111614 Embrioloxía	Obrigatoria	6.5		
302111616 Microbioloxía Sanitaria	Obrigatoria	6.5		
302111617 Neurofisioloxía	Obrigatoria	6.5		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 28.5		Obrigatorios: 37.5		
Opcionais: 0.0		Libre Elección: 0.0		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Bioloxía

Titulación:	Bioloxía
Plano:	28/08/2001

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
Quinto Curso				
302111501 Métodos E Técnicas De Mostraxe En Ecoloxía	Troncal	4.5		
302111502 Métodos En Fisioloxía Vexetal	Troncal	4.5		
302111503 Métodos En Xenética	Troncal	4.5		
302111504 Métodos En Zooloxía	Troncal	4.5		
302111612 Bioquímica Clínica	Obrigatoria	6.5		
302111615 Endocrinoloxía	Obrigatoria	6.5		
302111621 Bioloxía Celular	Opcional	6.5		
302111622 Biotecnoloxía Vexetal	Opcional	6.5		
302111623 Enxeñaría Dos Procesos Fermentativos	Opcional	6.5		
302111624 Fisioloxía Vexetal Aplicada	Opcional	6.5		
302111625 Inmunotecnoloxía	Opcional	6.5		
302111626 Microbioloxía Industrial	Opcional	6.5		
302111627 Xenética Molecular	Opcional	6.5		
302111631 Artrópodos	Opcional	5.0		
302111632 Avaliación E Conservación De Solos	Opcional	6.5		
302111633 Biodiversidade De Plantas Non Vasculares	Opcional	6.5		
302111634 Biodiversidade De Plantas Vasculares	Opcional	6.5		
302111635 Ecosistemas Acuáticos	Opcional	6.5		
302111636 Ecosistemas Terrestres	Opcional	6.5		
302111637 Invertebrados Non Artrópodos	Opcional	8.0		
302111641 Bioloxía Celular	Opcional	6.5		
302111643 Bioquímica Funcional	Opcional	6.5		
302111644 Fisioloxía Celular En Animais	Opcional	6.5		
302111645 Fisioloxía Celular En Vexetais	Opcional	6.5		
302111646 Microbioloxía Molecular	Opcional	6.5		
302111647 Xenética Molecular	Opcional	6.5		
302111651 Botánica Mariña	Opcional	6.5		
302111652 Embrioloxía De Organismos Mariños	Opcional	6.5		
302111653 Fisioloxía De Animais Mariños	Opcional	6.5		
302111654 Fisioloxía De Vexetais Mariños	Opcional	6.5		
302111655 Microbioloxía Mariña	Opcional	6.5		
302111656 Xenética En Organismos Mariños	Opcional	6.5		
302111657 Zooloxía Mariña	Opcional	6.5		
302111661 Botánica Aplicada	Opcional	6.5		
302111662 Manexo E Uso Da Fauna Silvestre	Opcional	6.5		
302111663 Organización E Xestión De Proxectos	Opcional	6.5		
302111664 Planificación E Xestión Ambiental	Opcional	6.5		
302111665 Restauración De Ecosistemas	Opcional	6.5		
302111666 Xestión De Augas	Opcional	6.5		
302111667 Xestión E Conservación De Solos	Opcional	6.5		
302111801 Antropoloxía	Opcional	5.0		
302111802 Avaliación De Impacto Ambiental	Opcional	5.0		
302111803 Bases Ecolóxicas Para A Conservación	Opcional	5.0		
302111804 Biomarcadores Animais Como Indicadores Contaminaci	Opcional	5.0		
302111805 Bioquímica Aplicada	Opcional	5.0		
302111806 Conservación E Distribución Da Fauna	Opcional	5.0		
302111807 Contaminación De Solos	Opcional	5.0		
302111808 Demografía Humana	Opcional	5.0		
302111809 Etoloxía	Opcional	5.0		
302111810 Fisioloxía Animal Ambiental	Opcional	5.0		
302111811 Fisioloxía Vexetal Ambiental	Opcional	5.0		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Bioloxía

Titulación:	Bioloxía
Plano:	28/08/2001

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
302111812 Fisiopatoloxía	Opcional	5.0		
302111813 <i>Fitopatoloxía</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111814 Fundamentos De Sistemática	Opcional	5.0		
302111815 <i>Fundamentos Dos Mecanismos De Defensa</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111816 <i>Histopatoloxía</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111817 <i>Inmunoloxía Aplicada</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111818 <i>Métodos De Instrumentación En Análises Biolóxicas</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111819 <i>Microbioloxía Ambiental</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111820 Modelos E Técnicas De Análise De Datos	Opcional	5.0		
302111821 Neuroanatomía	Opcional	5.0		
302111822 Parasitoloxía Aplicada	Opcional	5.0		
302111823 <i>Parasitoloxía Molecular</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111824 Patoloxía Molecular	Opcional	5.0		
302111825 <i>Vexetación Ibérica</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111826 <i>Viroloxía</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111827 Xenética Aplicada	Opcional	5.0		
302111828 <i>Xenética Da Conservación</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111829 Xeobotánica	Opcional	5.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 18.0		Obrigatorios: 13.0		
Opcionais: 20.0		Libre Elección: 13.5		

Fin da Especialidade

Especialidade: Biotecnoloxía

Cuarto Curso

302111401 Métodos E Técnicas En Taxonomía E Ident. Vexetais	Troncal	4.5		
302111402 Métodos En Bioquímica E Bioloxía Molecular	Troncal	4.5		
302111403 Métodos En Fisioloxía Animal	Troncal	4.5		
302111404 Métodos En Inmunoloxía	Troncal	6.0		
302111405 Técnicas En Microbioloxía	Troncal	4.5		
302111406 Técnicas Histolóxicas	Troncal	4.5		
302111421 Crecemento E Desenvolvemento Das Plantas	Obrigatoria	5.0		
302111621 Bioloxía Celular	Obrigatoria	6.5		
302111622 Biotecnoloxía Vexetal	Obrigatoria	6.5		
302111623 Enxeñaría Dos Procesos Fermentativos	Obrigatoria	6.5		
302111626 Microbioloxía Industrial	Obrigatoria	6.5		
302111627 Xenética Molecular	Obrigatoria	6.5		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 28.5

Opcionais: 0.0

Obrigatorios: 37.5

Libre Elección: 0.0

Quinto Curso

302111501 Métodos E Técnicas De Mostraxe En Ecoloxía	Troncal	4.5		
302111502 Métodos En Fisioloxía Vexetal	Troncal	4.5		
302111503 Métodos En Xenética	Troncal	4.5		
302111504 Métodos En Zooloxía	Troncal	4.5		
302111611 Bioloxía Molecular	Opcional	6.5		
302111612 Bioquímica Clínica	Opcional	6.5		
302111613 Citoxenética	Opcional	6.5		
302111614 Embrioloxía	Opcional	6.5		
302111615 Endocrinoloxía	Opcional	6.5		
302111616 Microbioloxía Sanitaria	Opcional	6.5		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Biología

Titulación:	Biología
Plano:	28/08/2001

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
302111617 Neurofisiología	Opcional	6.5		
302111624 Fisiología Vexetal Aplicada	Obrigatoria	6.5		
302111625 Inmunotecnología	Obrigatoria	6.5		
302111631 Artrópodos	Opcional	5.0		
302111632 Avaliación E Conservación De Solos	Opcional	6.5		
302111633 Biodiversidade De Plantas Non Vasculares	Opcional	6.5		
302111634 Biodiversidade De Plantas Vasculares	Opcional	6.5		
302111635 Ecosistemas Acuáticos	Opcional	6.5		
302111636 Ecosistemas Terrestres	Opcional	6.5		
302111637 Invertebrados Non Artrópodos	Opcional	8.0		
302111642 <i>Biología Molecular</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111643 <i>Bioquímica Funcional</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111644 <i>Fisiología Celular En Animais</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111645 <i>Fisiología Celular En Vexetais</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111646 <i>Microbiología Molecular</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111651 <i>Botánica Mariña</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111652 <i>Embriología De Organismos Mariños</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111653 <i>Fisiología De Animais Mariños</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111654 <i>Fisiología De Vexetais Mariños</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111655 <i>Microbiología Mariña</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111656 <i>Xenética En Organismos Mariños</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111657 <i>Zoología Mariña</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111661 <i>Botánica Aplicada</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111662 <i>Manexo E Uso Da Fauna Silvestre</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111663 <i>Organización E Xestión De Proxectos</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111664 <i>Planificación E Xestión Ambiental</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111665 <i>Restauración De Ecosistemas</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111666 <i>Xestión De Augas</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111667 <i>Xestión E Conservación De Solos</i>	<i>Opcional</i>	6.5		
302111801 Antropoloxía	Opcional	5.0		
302111802 <i>Avaliación De Impacto Ambiental</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111803 Bases Ecolóxicas Para A Conservación	Opcional	5.0		
302111804 <i>Biomarcadores Animais Como Indicadores Contaminaci</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111805 <i>Bioquímica Aplicada</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111806 Conservación E Distribución Da Fauna	Opcional	5.0		
302111807 Contaminación De Solos	Opcional	5.0		
302111808 <i>Demografía Humana</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111809 Etoloxía	Opcional	5.0		
302111810 <i>Fisiología Animal Ambiental</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111811 Fisiología Vexetal Ambiental	Opcional	5.0		
302111812 Fisiopatoloxía	Opcional	5.0		
302111813 <i>Fitopatoloxía</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111814 Fundamentos De Sistemática	Opcional	5.0		
302111815 <i>Fundamentos Dos Mecanismos De Defensa</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111816 <i>Histopatoloxía</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111817 <i>Inmunoloxía Aplicada</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111818 <i>Métodos De Instrumentación En Análises Biolóxicas</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111819 <i>Microbiología Ambiental</i>	<i>Opcional</i>	5.0		
302111820 Modelos E Técnicas De Análise De Datos	Opcional	5.0		
302111821 Neuroanatomía	Opcional	5.0		
302111822 Parasitoloxía Aplicada	Opcional	5.0		
302111823 <i>Parasitoloxía Molecular</i>	<i>Opcional</i>	5.0		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Bioloxía

Titulación:	Bioloxía
Plano:	28/08/2001

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
302111824 Patoloxía Molecular	Opcional	5.0		
302111825 <i>Vexetación Ibérica</i>	Opcional	5.0		
302111826 <i>Viroloxía</i>	Opcional	5.0		
302111827 Xenética Aplicada	Opcional	5.0		
302111828 <i>Xenética Da Conservación</i>	Opcional	5.0		
302111829 Xeobotánica	Opcional	5.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 18.0		Obrigatorios: 13.0		
Opcionais: 20.0		Libre Elección: 13.5		

Fin da Especialidade

Especialidade: Organismos E Sistemas

Cuarto Curso

302111401 Métodos E Técnicas En Taxonomía E Ident. Vexetais	Troncal	4.5		
302111402 Métodos En Bioquímica E Bioloxía Molecular	Troncal	4.5		
302111403 Métodos En Fisioloxía Animal	Troncal	4.5		
302111404 Métodos En Inmunoloxía	Troncal	6.0		
302111405 Técnicas En Microbioloxía	Troncal	4.5		
302111406 Técnicas Histolóxicas	Troncal	4.5		
302111421 Crecemento E Desenvolvemento Das Plantas	Obrigatoria	5.0		
302111631 Artrópodos	Obrigatoria	5.0		
302111633 Biodiversidade De Plantas Non Vasculares	Obrigatoria	6.5		
302111634 Biodiversidade De Plantas Vasculares	Obrigatoria	6.5		
302111636 Ecosistemas Terrestres	Obrigatoria	6.5		
302111637 Invertebrados Non Artrópodos	Obrigatoria	8.0		
CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:				
Troncais: 28.5		Obrigatorios: 37.5		
Opcionais: 0.0		Libre Elección: 0.0		

Quinto Curso

302111501 Métodos E Técnicas De Mostraxe En Ecoloxía	Troncal	4.5		
302111502 Métodos En Fisioloxía Vexetal	Troncal	4.5		
302111503 Métodos En Xenética	Troncal	4.5		
302111504 Métodos En Zooloxía	Troncal	4.5		
302111611 Bioloxía Molecular	Opcional	6.5		
302111612 Bioquímica Clínica	Opcional	6.5		
302111613 Citoxenética	Opcional	6.5		
302111614 Embrioloxía	Opcional	6.5		
302111615 Endocrinoloxía	Opcional	6.5		
302111616 Microbioloxía Sanitaria	Opcional	6.5		
302111617 Neurofisioloxía	Opcional	6.5		
302111621 Bioloxía Celular	Opcional	6.5		
302111622 Biotecnoloxía Vexetal	Opcional	6.5		
302111623 Enxeñaría Dos Procesos Fermentativos	Opcional	6.5		
302111624 Fisioloxía Vexetal Aplicada	Opcional	6.5		
302111625 Inmunotecnoloxía	Opcional	6.5		
302111626 Microbioloxía Industrial	Opcional	6.5		
302111627 Xenética Molecular	Opcional	6.5		
302111632 Avaliación E Conservación De Solos	Obrigatoria	6.5		
302111635 Ecosistemas Acuáticos	Obrigatoria	6.5		
302111641 <i>Bioloxía Celular</i>	Opcional	6.5		
302111642 <i>Bioloxía Molecular</i>	Opcional	6.5		



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Bioloxía

Titulación:	Bioloxía
Plano:	28/08/2001

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
302111643 <i>Bioquímica Funcional</i>	Opcional	6.5		
302111644 <i>Fisioloxía Celular En Animais</i>	Opcional	6.5		
302111645 <i>Fisioloxía Celular En Vexetais</i>	Opcional	6.5		
302111646 <i>Microbioloxía Molecular</i>	Opcional	6.5		
302111647 <i>Xenética Molecular</i>	Opcional	6.5		
302111651 <i>Botánica Mariña</i>	Opcional	6.5		
302111652 <i>Embrioloxía De Organismos Mariños</i>	Opcional	6.5		
302111653 <i>Fisioloxía De Animais Mariños</i>	Opcional	6.5		
302111654 <i>Fisioloxía De Vexetais Mariños</i>	Opcional	6.5		
302111655 <i>Microbioloxía Mariña</i>	Opcional	6.5		
302111656 <i>Xenética En Organismos Mariños</i>	Opcional	6.5		
302111657 <i>Zooloxía Mariña</i>	Opcional	6.5		
302111661 <i>Botánica Aplicada</i>	Opcional	6.5		
302111662 <i>Manexo E Uso Da Fauna Silvestre</i>	Opcional	6.5		
302111663 <i>Organización E Xestión De Proxectos</i>	Opcional	6.5		
302111664 <i>Planificación E Xestión Ambiental</i>	Opcional	6.5		
302111665 <i>Restauración De Ecosistemas</i>	Opcional	6.5		
302111666 <i>Xestión De Augas</i>	Opcional	6.5		
302111667 <i>Xestión E Conservación De Solos</i>	Opcional	6.5		
302111801 <i>Antropoloxía</i>	Opcional	5.0		
302111802 <i>Avaliación De Impacto Ambiental</i>	Opcional	5.0		
302111803 <i>Bases Ecolóxicas Para A Conservación</i>	Opcional	5.0		
302111804 <i>Biomarcadores Animais Como Indicadores Contaminaci</i>	Opcional	5.0		
302111805 <i>Bioquímica Aplicada</i>	Opcional	5.0		
302111806 <i>Conservación E Distribución Da Fauna</i>	Opcional	5.0		
302111807 <i>Contaminación De Solos</i>	Opcional	5.0		
302111808 <i>Demografía Humana</i>	Opcional	5.0		
302111809 <i>Etoloxía</i>	Opcional	5.0		
302111810 <i>Fisioloxía Animal Ambiental</i>	Opcional	5.0		
302111811 <i>Fisioloxía Vexetal Ambiental</i>	Opcional	5.0		
302111812 <i>Fisiopatoloxía</i>	Opcional	5.0		
302111813 <i>Fitopatoloxía</i>	Opcional	5.0		
302111814 <i>Fundamentos De Sistemática</i>	Opcional	5.0		
302111815 <i>Fundamentos Dos Mecanismos De Defensa</i>	Opcional	5.0		
302111816 <i>Histopatoloxía</i>	Opcional	5.0		
302111817 <i>Inmunoloxía Aplicada</i>	Opcional	5.0		
302111818 <i>Métodos De Instrumentación En Análises Biolóxicas</i>	Opcional	5.0		
302111819 <i>Microbioloxía Ambiental</i>	Opcional	5.0		
302111820 <i>Modelos E Técnicas De Análise De Datos</i>	Opcional	5.0		
302111821 <i>Neuroanatomía</i>	Opcional	5.0		
302111822 <i>Parasitoloxía Aplicada</i>	Opcional	5.0		
302111823 <i>Parasitoloxía Molecular</i>	Opcional	5.0		
302111824 <i>Patoloxía Molecular</i>	Opcional	5.0		
302111825 <i>Vexetación Ibérica</i>	Opcional	5.0		
302111826 <i>Viroloxía</i>	Opcional	5.0		
302111827 <i>Xenética Aplicada</i>	Opcional	5.0		
302111828 <i>Xenética Da Conservación</i>	Opcional	5.0		
302111829 <i>Xeobotánica</i>	Opcional	5.0		

CRÉDITOS NECESARIOS PARA SUPERA-LO CURSO:

Troncais: 18.0

Opcionais: 20.0

Obrigatorios: 13.0

Libre Elección: 13.5

Fin da Especialidade



Extracto Informativo dos Planos de Estudio

Servicios Informáticos de Xestión

Campus:	Vigo
Centro:	Facultade De Bioloxía

Titulación:	Bioloxía
Plano:	28/08/2001

CÓDIGO E DENOMINACIÓN DA MATERIA	TIPO	CRÉDITOS	MATERIA/S CHAVE/S	TIPO DE CHAVE
----------------------------------	------	----------	----------------------	------------------

Fin do Ciclo

Acceso ó Segundo Ciclo

Para acceder o segundo ciclo, tendo superado o primeiro ciclo doutra titulación, será necesario superar os correspondentes complementos de formación.

Observacións

A columna TIPO DE CHAVE, pode tomar os seguintes valores:

M: Impide a matrícula se non se supera a chave.

C: Impide a cualificación se non se supera a chave.

R: Téñense que matricular á vez, pero non impide a cualificación.

T: Pódese matricular se estivo matriculado, algunha vez, da materia chave.

As materias que non se imparten ou sin dereito a docencia amósanse en cursiva.