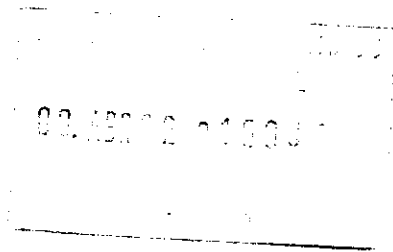




UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA



As Normas de Xestión Académica permiten a adaptación íntegra do primeiro ciclo de planos vellos polos primeiros ciclos dos planos reformados, previo informe favorable dos centros. A resolución do 25 de xaneiro menciona as titulacións que teñen aprobado esta adaptación por terse pronunciado os respectivos centros. Asemade na resolución do 20 de xullo de 1995 regúlanse os procesos de extinción dos cursos de adaptación e as posibilidades de incorporación destes alumnos ós estudos de segundo ciclo.

A resolución do 25 de abril de 2000 da Universidade que publica a modificación do plano de estudos conducente ó título de Licenciado en Bioloxía para adaptalo á Normativa vixente (BOE do 25 de maio) establece que a Universidade, trala consulta ó Centro, dicte as resolucións necesarias para o desenvolvemento do plano de estudos, especialmente no referido ás adaptacións non previstas.

Téndose pronunciado o centro respecto das posibilidades de adaptación dende o plano de estudos de 1982 ó plano 2000

RESOLVO

Primeiro.- Adapta-lo primeiro ciclo do plano da Licenciatura en Bioloxía de 1982 polo primeiro ciclo do plano reformado do 2000. Esta opción non é incompatible coa adaptación materia por materia, segundo figura na táboa de adaptacións ANEXA a esta resolución, sendo o alumno o que elixa o tipo de adaptación.

Segundo.- Os alumnos que iniciaran estudos de segundo ciclo a través dos cursos de adaptación, e que pola extinción do plano de estudos non puideran continualos, poderán adaptarse ó plano 2000. No caso de ter superado integramente o curso de adaptación poderán adapta-lo primeiro ciclo do plano 2000.

Terceiro.- A adaptación deste primeiro ciclo realizarase consonte á norma 43.2.5 das Normas de Xestión Académica con unha declaración xenérica de adaptación do ciclo.

Cuarto.- A adaptación dos estudos cursados no plano de Bioloxía de 1982 ó plano de estudos do 2000 farase segundo establecen as táboas de adaptación que figuran como ANEXO a esta resolución.

Quinto.- Queda derogada calquera outra táboa de adaptación que non se axuste a esta resolución.

Santiago de Compostela 3 de abril de 2002



O Rector

Darío Villanueva Prieto

Sr. Vicerrector de Ordenación Académica e Titulacións; Sr. Secretario Xeral; Sr. Decano da Facultade de Bioloxía; Sr. Xefe da Asesoría Xurídica; Sra. Xefa do Servicio de Alumnado; Sr. Xefe da Unidade de Xestión Académica do Campus Sur; Sr Director do COIE; Sr. Director do SEIN



TÁBOAS DE ADAPTACIÓN DE BIOLOXÍA. PLAN 1982 ó 2000

PLAN 1982 (410001)	PLAN 2000 (410012)	CICLO	TIPO	CRÉDITOS
MATERIA	MATERIA			
101 Bioloxía Xeral	Libre Configuración			13
102 Bioestatística	101 Bioestatística + 324 Técnicas Estatísticas na Bioloxía	1º	T	6
		1º	OP	4,5
103 Físico-Química Biolóxica	104 Física dos Procesos Biolóxicos + 121 Físico-Química	1º	T	4,5
		1º	OP	6
104 Xeoloxía	112 Xeoloxía	1º	OBR	9
105 Bioquímica I	111 Química Orgánica	1º	OBR	4,5
105 Bioquímica I + 204 Bioquímica II	201 Bioquímica + 106 Química + 111 Química Orgánica	1º	T	10,5
		1º	T	6
		1º	OBR	4,5
201 Citoloxía e Histoloxía	103 Citoloxía e Histoloxía Vexetal e Animal + 224 Organografía Microscópica Animal	1º	T	10,5
		1º	OP	6
202 Zooloxía	204 Zooloxía	1º	T	10,5
203 Criptogamia	584 Plantas no Vasculares	2º	OP	7,5
204 Bioquímica II	201 Bioquímica	1º	T	10,5
301 Microbioloxía	202 Microbioloxía	1º	T	10,5
302 Xenética	203 Xenética	1º	T	10,5
303 Fisioloxía Vexetal	303 Fisioloxía Vexetal	1º	T	10,5
304 Fisioloxía Animal	302 Fisioloxía Animal	1º	T	10,5
305 Fanerogamia	102 Botánica	1º	T	10,5
414 Ecoloxía	301 Ecoloxía	1º	T	10,5
504 Antropoloxía	311 Antropoloxía	1º	OBR	7,5
413 Embrioloxía	223 Introducción á Embrioloxía + 422 Bioloxía do Desenvolvemento	1º	OP	6
		2º	OP	4,5
430 Viroloxía e Inmunoloxía	322 Inmunoloxía 474 Viroloxía	1º	OP	4,5
		2º	OP	4,5
419/503 Fisioloxía Vexetal Especial	482 Fitohormonas + 582 Fisioloxía do Crecemento e Desenv. das Plantas	2º	OP	4,5
		2º	OP	4,5
416 Edafoloxía	445 Edafoloxía Xeral 446 Xénese e Clasificación de Solos	1º/2º	OP	4,5
		2º	OP	4,5
502 Xeobotánica	583 Fitoxeografía 421 Análise da Vexetación	1º/2º	OP	4,5
		2º	OP	4,5
424 Invertebrados non Artrópodos	453 Invertebrados non Artrópodos	2º	OP	9
411 Artrópodos	451 Artrópodos	2º	OP	9
505 Cordados	452 Cordados	2º	OP	9
428 Paleontoloxía	553 Paleontoloxía	1º/2º	OP	7,5
422 Xenética Molecular	475 Xenética Molecular	2º	OP	6
426 Microbioloxía Aplicada	574 Microbioloxía Aplicada	1º/2º	OP	6
427 Oceanografía	463 Oceanografía	2º	OP	6
431 Zooloxía Mariña	464 Zooloxía Mariña	2º	OP	7,5
418/506 Fisioloxía Animal Especial	562 Fisioloxía dos Animais Acuáticos + 552 Fisioloxía Animal Especial	2º	OP	6
		2º	OP	4,5
429 Tecnoloxía dos Productos Pesqueiros	564 Tecnoloxía dos Productos Pesqueiros	1º/2º	OP	7,5



417 Edafoloxía Aplicada	545 Recursos Edáficos + 427 Química Agrícola	2º 2º	OP OP	4,5 4,5
432 Parasitoloxía	426 Parasitoloxía	2º	OP	6
421/507 Xenética Evolutiva	428 Xenética Evolutiva	2º	OP	6
425 Mellora Xenética	525 Mellora Xenética	2º	OP	6
420 Fitopatoloxía	481 Fisiopatoloxía Vexetal + 424 Fitopatoloxía Descritiva	2º 2º	OP OP	4,5 4,5
412 Bioquímica Especial	473 Regulación Metabólica + 572 Bioquímica Clínica e Patoloxía Molecular	2º 2º	OP OP	6 6
415/501 Ecoloxía Especial	544 Ecoloxía Terrestre 543 Ecoloxía Cuantitativa	2º 2º	OP OP	4,5 4,5
423 Xeografía Física	441 Bioclimatoloxía	2º	OP	4,5