

ANEXO. TABLA DE EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS

Asignatura Licenciatura en Veterinaria (plan 1999)	Tipo	Código	Código	Asignatura Título de Grado en Veterinaria (plan 2010)	ECTS
Agronomía y Economía Agraria	TR	12853	42508	Agronomía y desarrollo sostenible	4,5
			42535	Economía y comercialización agroalimentaria	3
Anatomía I	TR	12850	42502	Anatomía Veterinaria I	9
Biología Animal y Vegetal	TR	12848	42504	Biología y Estadística	9
Matemáticas	TR	12846			
Bioquímica	TR	12852	42503	Bioquímica y biología molecular	7.5
Citología Veterinaria	TR	12851	42501	Citología e Histología	6
Histología Veterinaria	TR	12857			
Etología, Protección Animal y Etnología	TR	12854	42506	Bienestar Animal	3
Física	TR	12847	42500	Física y Química	9
Química	TR	12849			
Fundamentos y Metodología de la investigación	OB	12871			
Inmunología	TR	12855	42505	Fisiología Animal I e Inmunología	9
Fisiología Animal	TR	12858	42510	Fisiología Animal II	6
Morfofisiología de los Peces y Mamíferos Marinos	OB	12872	42523	Morfopatología de los peces y salud de los mamíferos marinos	6
Biología y Patología de los Mamíferos Marinos	OP	12900			
Piscicultura	OB	12882	42527	Acuicultura	4.5
Anatomía II	TR	12856	42509	Anatomía Veterinaria II	6
Epidemiología	TR	12862	42507	Epidemiología	3
Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	TR	12886	42534	Medicina preventiva, política sanitaria y salud pública	7,5
Genética	TR	12861	42511	Genética	6
Microbiología	TR	12859	42512	Microbiología	7.5
Parasitología	TR	12860	42514	Parasitología	4.5
Anatomía Patológica General	TR	12867	42519	Anatomía Patológica General	6
Cría y Salud Animal	TR	12869	42516	Mejora Genética Animal	7.5
Farmacología	TR	12868	42515	Farmacología y Farmacia	9
Farmacia y Terapéutica	TR	12874			
Nutrición Animal	TR	12863	42513	Nutrición Animal	7.5
Patología General	TR	12866	42518	Patología General	6
Propedéutica Clínica	TR	12865	42520	Propedéutica y Biopatología	6
Radiología	TR	12870	42524	Radiología	4.5
Tecnología de los Alimentos	TR	12864	42517	Tecnología de los Alimentos	7.5
Anatomía Patológica Especial	TR	12873	42532	Anatomía Patológica Especial	7.5
Cirugía I	TR	12876	42528	Anestesiología y Cirugía I	6
Cirugía II	TR	12877	42533	Cirugía II	6
Enfermedades Infecciosas e Ictiopatología	TR	12875	42521	Enfermedades Infecciosas I	6
	OB	12893	42525	Enfermedades Infecciosas II e Ictiopatología	9
Enfermedades Parasitarias	TR	12878	42522	Enfermedades Parasitarias I	6
			42526	Enfermedades Parasitarias II	6
Estancias I	TR	13239	42543	Prácticas Externas y Clínica Ambulante I	6
Estancias II	TR	13242			
Higiene Bromatología General	TR	12881	42531	Higiene y Protección Alimentaria	6
Toxicología	TR	12879	42529	Toxicología	6
Higiene, Inspección y Control alimentario	TR	12888	42536	Higiene, Inspección y Control alimentario	9
Obstetricia y Reproducción	TR	12885	42539	Reproducción y Obstetricia I	6
			42542	Reproducción y Obstetricia II	6
Patología Médica y de la Nutrición I	TR	12880	42538	Medicina Interna I	6
Patología Médica y de la Nutrición II	TR	12887	42541	Medicina interna II	6
Producción Animal e Higiene Veterinaria	TR	12884	42530	Producción Animal	9
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	TR	12889	42537	Veterinaria Legal y Deontología	6

Sistema de adaptación o convalidación de las asignaturas optativas del antiguo plan de estudios.

Asignatura Licenciatura en Veterinaria (plan 1999)	Créditos LRU	Código		Asignatura nuevo título de grado	ECTS
Anatomía Aplicada por Técnicas de Imagen	4,5	12890	40,5 créditos optativos del título de origen equivalen a 6 ECTS de Prácticas Clínicas y 6 ECTS de Rotatorio Clínico.	Prácticas Clínicas	6
Diagnostico Anatomopatológico veterinario y oncología veterinaria	9	12891			
Cirugía de Grandes Animales	4,5	12896			
Nuevas tecnologías en reproducción animal	4,5	12908			
Diagnostico por imagen y Biopatología Clínica	9	12894			
Patología y Clínica Caprina	4,5	12897			
Enfermedades exóticas animales y patología tropical comparadas	4,5	12902			
Patología y Clínica de animales exóticos salvajes. Pediatría y Geriatria	9	12898			
Agricultura y Ganadería Sostenible. Veterinaria y Medio ambiente	9	12907			
Caprinotecnia y alimentación en zonas áridas	9	12904			
Perspectivas agropecuaria canaria y estructura de la explotación ganadera	9	12905			
Biología pesquera	4,5	12918			
Idioma científico	4,5	12923			
Atmósfera, clima y medio ambiente	4,5	12921			
Técnicas de laboratorio en microbiología	4,5	12920			
Microbiología de los alimentos y Lactología	9	12910			
Tecnología lo alimentos de origen animal. Tecnología y desarrollo	9	12914			
Técnicas de cultivo de organismos marinos y alimentación y nutrición de animales marinos	9	12917			

LRU = Ley de Reforma Universitaria 1 créditos = 10 horas presenciales

Para el procedimiento de adaptación se seguirá la normativa específica que ha aprobado la ULPGC en su Reglamento de Reconocimiento, Adaptación y Transferencia de créditos, publicado en el BOULPG de fecha 5 de mayo de 2009. Aunque en las tablas antes expuestas sólo se muestra la información relativa a las materias, la ULPGC permite la adaptación de las asignaturas del antiguo plan de estudios a asignaturas que constituyen las materias descritas anteriormente en el nuevo título de Grado, por tanto no se exige la adaptación de materias completas. La ULPGC dispondrá de las tablas de equivalencias entre asignaturas del plan de estudios de origen (a extinguir) y del nuevo.

En el caso de que un licenciado en Veterinaria por el plan de estudios antiguo de nuestra universidad, o procedente de otra universidad, solicite el reconocimiento para la obtención del Grado en Veterinaria por la ULPGC, deberá cursar el Trabajo de Fin de Grado.