

Licenciatura en Veterinaria

Horarios de clase 2009/10

Curso: 2º Aula: 2

1er Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Química General Avanzada (OP) (Aula A BQ)	Química General Avanzada (OP) (Aula A BQ)	Química General Avanzada (OP) (Aula A BQ)	Química General Avanzada (OP) (Aula A BQ)	
9-10	Problemas de Fisiología Animal	Citología e Histología	Citología e Histología	Citología e Histología	Citología e Histología
	Inmunología / 5*				
10-11	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Inmunología
11-12	Fisiología Animal	Fisiología Animal	Fisiología Animal	Inmunología	Problemas de Fisiología Animal
12-13	Exterior Animales Domésticos (OP) (Aula 1)	Exterior Animales Domésticos (OP) (Aula 1)			Seminario de Microbiología
13-14				Problemas de Química General Avanzada (OP)	
14-15		Bases Anatómicas Inspección PM (LE) (Aula 2)	Bases Anatómicas Inspección PM (LE) (Aula 2)		
16,30-19,30	PRÁCTICAS				

(*) Número de semanas del cuatrimestre adscritas para esa hora.

Curso: 2° Aula: 2

2° Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Fisiología Animal / 10*	Epidemiología / 10*	Economía Agraria	Problemas de Genética	Problemas de Epidemiología / 10*
10-11	Genética	Genética	Genética	Economía Agraria	Economía Agraria / 5*
11-12	Parasitología	Fisiología Animal	Fisiología Animal	Parasitología	Parasitología / 10*
12-13	Epidemiología	Tecnología Fabr. Piensos y Alims. (OP)	Química Medioambiental (OP) (Aula 1)	Química Medioambiental (OP) (Aula 1)	Problemas de Fisiología Animal
			Toxicología Alimentaria (LE) (Aula 5)	Gest. Segurid. Alim. (Aula 5)	Toxicología Alimentaria (LE) (Aula 5)
13-14	Estadística Computacional (Aula Informática) (OP)	Ampliac. Reprod. Equina (LE) (Aula 5)	Tecnología Fabr. Piensos y Alims. (OP)	Isótopos Radiactivos Aplic. Diagnóst. Y Terapéuticas (OP) (Aula 1)	Isótopos Radiactivos Aplic. Diagnóst. Y Terapéuticas (OP) (Aula 1)
	Prods. Alim. Tradic. (LE) (Aula 4)	Prods. Alim. Tradic. (LE) (Aula 4)		Taurología (LE) (Aula 5)	Taurología (LE) (Aula 5)
14-15	Bases Anatómoapl. Carnización (LE) (Aula 1)	Bases Anatómoapl. Carnización (LE) (Aula 1)	Taurología (LE) (Aula 5)	Taurología (LE) (Aula 5)	Taurología (LE) (Aula 5)
16,30-19,30	PRÁCTICAS				

(*). Número de semanas del cuatrimestre adscritas para esa hora.

Licenciatura en Veterinaria

Horarios de clase 2009/10

Curso: 3° Aula: 3

1er Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Patología General	Radiología	Anatomía Patológica General	Cría y Salud Animal	Cría y Salud Animal
10-11	Farmacología, Farmacia y Terapéutica	Nutrición Animal	Nutrición Animal	Anatomía Patológica General	Anatomía Patológica General
11-12	Farmacología, Farmacia y Terapéutica	Patología General	Farmacología, Farmacia y Terapéutica	Patología General	Radiología
12-13					
13-14					
14-15					
16,30-19,30	PRÁCTICAS				

(*) Número de semanas del cuatrimestre adscritas para esa hora.

Curso: 3° Aula: 3

2° Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Nutrición Animal	Nutrición Animal		Cría y Salud Animal	Cría y Salud Animal
10-11	Farmacología, Farmacia y Terapéutica	Farmacología, Farmacia y Terapéutica	Toxicología	Toxicología	Toxicología
11-12		Propedéutica Clínica	Anatomía Patológica Sistémica	Anatomía Patológica Sistémica	Propedéutica Clínica
12-13			Toxicología Alimentaria (LE) (Aula 5)	Gest. Segurid. Alim. (Aula 5)	Toxicología Alimentaria (LE) (Aula 5)
13-14	Estadística Computacional (Aula Informática) (OP)	Ampliac. Reprod. Equina (LE) (Aula 5)			
	Prods. Alim. Tradic. (LE) (Aula 4)	Prods. Alim. Tradic. (LE) (Aula 4)		Taurología (LE) (Aula 5)	Taurología (LE) (Aula 5)
14-15	Bases Anatómoapl. Carnización (LE) (Aula 1)	Bases Anatómoapl. Carnización (LE) (Aula 1)	Taurología (LE) (Aula 5)	Taurología (LE) (Aula 5)	Taurología (LE) (Aula 5)
16,30-19,30	PRÁCTICAS				

(*). Número de semanas del cuatrimestre adscritas para esa hora.

Licenciatura en Veterinaria

Horarios de clase 2009/10

Curso: 4° Aula: 4

1er Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Anatomía Aplicada (OP)	Anatomía Aplicada (OP)	Enfermedades Infecciosas Exóticas (OP) (Aula 5)	Lactología (OP)	Lactología (OP)
9-10	Enfermedades Parasitarias	Enfermedades Parasitarias	Medicina y Cirugía Clínica	Medicina y Cirugía Clínica	Medicina y Cirugía Clínica
10-11	Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	Patología Médica y de la Nutrición	Enfermedades Parasitarias	Enfermedades Parasitarias
11-12	Patología Infecciosa	Patología Infecciosa	Patología Infecciosa	Patología Médica y de la Nutrición	Patología Médica y de la Nutrición
12-13	Enfermedades Infecciosas Exóticas (OP) (Aula 5)	Alimentación Aplicada a Producción Animal (OP)	Microbiología de los Alimentos (OP) (Aula 5)	Alimentación Aplicada a Producción Animal (OP)	Microbiología de los Alimentos (OP) (Aula 5)
13-14					
14-15		Bases Anatómicas Inspección PM (LE) (Aula 2)	Bases Anatómicas Inspección PM (LE) (Aula 2)		
16,30-19,30	PRÁCTICAS				

(*) Número de semanas del cuatrimestre adscritas para esa hora.

Curso: 4° Aula: 4
2° Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Microbiología Especial (OP)		Patogenicidad Bacteriana (OP)	Diagnóstico oncológico (OP)	Patogenicidad Bacteriana (OP)
9-10	Tecnología Alimentaria	Tecnología Alimentaria	Patología Médica y de la Nutrición	Medicina y Cirugía Clínica	Medicina y Cirugía Clínica
10-11	Patología Infecciosa	Patología Infecciosa	Patología Infecciosa	Patología Médica y de la Nutrición	Patología Médica y de la Nutrición
11-12				Diagnóst. Clín. Enf. Parasitarias (OP) (Aula 5)	Fisiología Aviar (OP)
12-13	Gestión Cerdo Ibérico (OP)	Gestión Cerdo Ibérico (OP)	Toxicología Alimentaria (OP) (Aula 5)	Fisiología Aviar (OP)	Toxicología Alimentaria (OP) (Aula 5) / 10*
				Gest. Segurid. Alim. (Aula 5)	
13-14	Estadística Computacional (Aula Informática) (OP)	Ampliac. Reprod. Equina (LE) (Aula 5)	Microbiología Especial (OP)	Microbiología Especial (OP)	Diagnóstico oncológico (OP)
	Prods. Alim. Tradic. (LE)	Prods. Alim. Tradic. (LE)		Tauología (LE) (Aula 5)	Tauología (LE) (Aula 5)
14-15	Bases Anatómoapl. Carnización (LE) (Aula 1)	Bases Anatómoapl. Carnización (LE) (Aula 1)	Microbiología Porcina (OP)	Microbiología Porcina (OP)	Tauología (LE) (Aula 5)
			Tauología (LE) (Aula 5)	Tauología (LE) (Aula 5)	
16,30-19,30	PRÁCTICAS				

(*) Número de semanas del cuatrimestre adscritas para esa hora.

Licenciatura en Veterinaria

Horarios de clase 2009/10

Curso: 5° Aula: 5

1er Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Anatomía Aplicada (OP)	Anatomía Aplicada (OP)	Enferm. Inf. Exóticas (OP) (Aula 5)	Lactología (OP)	Lactología (OP)
9-10	Tutoría - Higiene, Inspección y Control Alimentario	Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	Producción Animal e Higiene Veterinaria	Producción Animal e Higiene Veterinaria
10-11	Tutoría - Higiene, Inspección y Control Alimentario	Higiene, Inspección y Control Alimentario	Producción Animal e Higiene Veterinaria	Higiene, Inspección y Control Alimentario	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria
	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria				
11-12	Obstetricia y Reproducción	Obstetricia y Reproducción	Obstetricia y Reproducción	Obstetricia y Reproducción	Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria (Seminarios)
12-13	Enfermedades Infecciosas Exóticas (OP) (Aula 5)	Alimentación Aplicada a Producción Animal (OP)	Microbiología de los Alimentos (OP) (Aula 5)	Alimentación Aplicada a Producción Animal (OP)	Microbiología de los Alimentos (OP) (Aula 5)
13-14					
14-15		Bases Anatómicas Inspección PM (LE) (Aula 2)	Bases Anatómicas Inspección PM (LE) (Aula 2)		
16,30-19,30	PRÁCTICAS				

(*) Número de semanas del cuatrimestre adscritas para esa hora.

Curso: 5º Aula: 5
2º Cuatrimestre

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Microbiología Especial (OP) (Aula 4)		Patogenicidad Bacteriana (OP) (Aula 4)	Diagnóstico oncológico (OP) (Aula 4)	Patogenicidad Bacteriana (OP) (Aula 4)
9-10	Tutoría - Higiene, Inspección y Control Alimentario	Obstetricia y Reproducción	Obstetricia y Reproducción	Obstetricia y Reproducción	
10-11	Tutoría - Higiene, Inspección y Control Alimentario	Higiene, Inspección y Control Alimentario	Higiene, Inspección y Control Alimentario		
11-12				Diagnóst. Clín. Enf. Parasitarias (OP) (Aula 5)	Fisiología Aviar (OP)
12-13	Gestión Cerdo Ibérico (OP)	Gestión Cerdo Ibérico (OP)	Toxicología Alimentaria (OP) (Aula 5)	Fisiología Aviar (OP)	Toxicología Alimentaria (OP) (Aula 5) / 10*
				Gest. Segurid. Alim. (Aula 5)	
13-14	Estadística Computacional (Aula Informática) (OP)	Ampliac. Reprod. Equina (LE) (Aula 5)	Microbiología Especial (OP)	Microbiología Especial (OP)	Diagnóstico oncológico (OP)
	Prods. Alim. Tradic. (LE)	Prods. Alim. Tradic. (LE)		Taurología (LE) (Aula 5)	Taurología (LE) (Aula 5)
14-15	Bases Anatómoapl. Carnización (LE) (Aula 1)	Bases Anatómoapl. Carnización (LE) (Aula 1)	Microbiología Porcina (OP)	Microbiología Porcina (OP)	Taurología (LE) (Aula 5)
			Taurología (LE) (Aula 5)	Taurología (LE) (Aula 5)	
16,30-19,30	PRÁCTICAS				

(*) Número de semanas del cuatrimestre adscritas para esa hora.