

### HORARIOS CLASES TEÓRICAS (HORARIO SEMANAL) PRIMER CUATRIMESTRE

Bloque 1 (9 semanas)

## 5º GRADO DE VETERINARIA (PRIMER CUATRIMESTRE) GRUPO 1 AULA B2 (AULARIO AVERROES)

12-9-2022 a 11-11-2022

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:30-12:30	Economía de la Producción Ganadera	Toxicología	Toxicología	Toxicología	
12:30-13:30	Toxicología	Nutrición y Alimentación Animal	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	Optativas
13:30-14:30	Nutrición y Alimentación Animal	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	Gestión de la Seguridad alimentaria	Gestión de la Seguridad alimentaria	

### 5º GRADO DE VETERINARIA (PRIMER CUATRIMESTRE) GRUPO 2 AULA B3 (AULARIO AVERROES)

12-9-2022 a 11-11-2022

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:30-12:30	Toxicología	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	Gestión de la Seguridad alimentaria	
12:30-13:30	Nutrición y Alimentación Animal	Toxicología	Gestión de la Seguridad alimentaria	Toxicología	Optativas
13:30-14:30	Economía de la Producción Ganadera	Nutrición y Alimentación Animal	Toxicología	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	



### HORARIOS CLASES TEÓRICAS (HORARIO SEMANAL) PRIMER CUATRIMESTRE

Bloque 2 (6 semanas)

# 5º GRADO DE VETERINARIA (PRIMER CUATRIMESTRE) GRUPO 1 AULA B2 (AULARIO AVERROES)

14-11-2022 a 22-12-2022

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:30-12:30	Economía de la Producción Ganadera	Toxicología	Toxicología	Toxicología	
12:30-13:30	Toxicología	Nutrición y Alimentación Animal	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	Optativas
13:30-14:30	Nutrición y Alimentación Animal		Economía de la Producción Ganadera	Nutrición y Alimentación Animal	

# 5º GRADO DE VETERINARIA (PRIMER CUATRIMESTRE) GRUPO 2 AULA B3 (AULARIO AVERROES)

14-11-2022 a 22-12-2022

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
11:30-12:30	Toxicología		Medicina Preventiva y Política Sanitaria	Nutrición y Alimentación Animal	
12:30-13:30	Nutrición y Alimentación Animal	Toxicología	Economía de la Producción Ganadera	Toxicología	Optativas
13:30-14:30	Economía de la Producción Ganadera	Nutrición y Alimentación Animal	Toxicología	Medicina Preventiva y Política Sanitaria	



### OPTATIVAS de 5º curso de GRADO DE VETERINARIA: Curso 2022-2023

### HORARIO TEORÍA (GRUPOS GRANDES): PRIMER CUATRIMESTRE (DE 12/9 A 22/12)

- ANATOMÍA APLICADA VETERINARIA (30 horas: 15T/15P): VIERNES DE 9.00-11.00 (AULA SAS1 Edif. Sanidad Animal)
- BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA PATOLOGÍA MOLECULAR (30 horas: 30T) VIERNES DE 9.00-11.00 (P12; Aulario)
- CLÍNICA DE ANIMALES EXÓTICOS (30 horas: 17T/13P): VIERNES DE 10.30-11.30 (AULA P8; Aulario)
- ECOPATOLOGÍA DE LA FAUNA SILVESTRE (30 horas: 15T/15P): MARTES DE 16.00-17.00 (Aula SAB2 Edif. Sanidad Animal)
- EL ANIMAL DE LABORATORIO (30 horas: 16,5T/13,5P): VIERNES DE 9.30-11.30 (Aula SAB1 Edif. Sanidad Animal).
- INDUSTRIAS ALIMENTARIAS (30 horas: 17T/13P): VIERNES DE 9.30 A 11.00 (Aula C1S1 Edif. Darwin)
- MEDICINA DEPORTIVA EQUINA (30 horas: 15T/15P): VIERNES DE 09.30-11.30 (Aula SAB2 Edif. Sanidad Animal)
- MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (30 horas: 16,5T/13,5P) VIERNES DE 11.00 A 12.30 (AULA B9; Aulario)
- OFTALMOLOGÍA VETERINARIA (30 horas: 15T/15P): VIERNES DE 9.00-12.00 (Aula HVB2 Edif. Fco. Santisteban)
- ONCOLOGÍA VETERINARIA (30 horas: 15T/15P): VIERNES DE 10.30-11.30 (Aula clínica Edif. Sanidad Animal)
- RESIDUOS DE MEDICAMENTOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL (30 horas: 16,5T/13,5P): VIERNES DE 9.30-11.30 (Aula C115021 Dpto., Edificio Darwin)



### PLAN DE PLURILINGÜISMO:

• EQUINE MEDICINE (30 horas: 10T/20P): VIERNES DE 10.30-12.30 (Aula HVB3 Edif. Fco. Santisteban).

• EQUINE REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES (30 horas: 15T/15P):

VIERNES DE 12.30-14.30 (Aula HVB3 Edif. Fco. Santisteban).

• EQUINE ULTRASONOGRAPHY (30 horas: 15T/15P): VIERNES DE 8.30-10.30 (Aula HVB3 Edif. Fco. Santisteban).

- NUTRITIONAL SUPPORT ORPHAN, SENILE AND SICK ANIMALS (30 horas: 16,5T/13,5P): VIERNES DE 8.30-10.30 (AULA PAB3 Edif. Producción Animal).
- ORGANIC ANIMAL PRODUCTION (30 horas: 15T/15P): VIERNES DE 12.30-14.30 (AULA PAB3 Edif. Producción Animal).
- USE OF NIRS TECHNOLOGY FOR FEED AND FOOD CHARACTERIZATION AND SAFETY (30 horas: 16,5T/13,5P):

VIERNES DE 10.30-12.30 (AULA PAB3 Edif. Producción Animal).