

PROGRAMA DE CURSO, PREGRADO FAVET 2025

I. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD CURRICULAR				
Nombre asignatura	FU16_Agentes biológicos patógenos			
Nivel en que se imparte	IV Semestre			
Horas directas semanales	4			
Horas indirectas semanales	3			
Horario de clases	Miércoles 11:00 - 12:50, Viernes 09:00 - 10:50			
Sala	A			
Coordinador General	José Pizarro y Nicolás Galarce			
Académicos participantes	Beatriz Escobar, Nicolás Galarce, Carlos Navarro, Víctor Neira, José Pizarro y Patricio Retamal			
Contacto Coordinador General	jpizarro@uchile.cl ngalarce@uchile.cl			
¿Cómo contactar al coordinador?	Mediante correo de U-Cursos			

II. PROPÓSITO

Esta unidad pertenece al espacio curricular F, "Enfermedades Producidas por Organismos Vivos", que se encuentra al inicio del ciclo pre-profesional, y busca que los estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria de la Universidad de Chile aprendan a reconocer, prevenir y controlar las enfermedades transmisibles para Chile, en distintos contextos epidemiológicos. Específicamente la Unidad F16 espera que los estudiantes diferencien a los agentes biológicos que alteran la salud de los animales, así como también sus principales características estructurales, funcionales y patógenas, logrando articular los conocimientos de las ciencias biológicas relacionadas con al ámbito sanitario.

III. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Esta asignatura es semestral, y se realiza durante el cuarto semestre, segundo año de la carrera de Medicina Veterinaria. Sus temas se centran en el conocimiento básico de cómo los agentes biológicos -bacterias, hongos, virus y priones- alteran el estado de salud de los animales y, eventualmente, del hombre.

IV. COMPETENCIA ESPECÍFICA

Dominio sobre el conocimiento de los agentes biológicos patógenos y los mecanismos moleculares que permiten alterar el estado de salud de un animal.



V. COMPETENCIAS GENÉRICAS

Pensamiento crítico y autocrítico Pensamiento científico Estimulación del autoaprendizaje

VI. METODOLOGÍA DOCENTE

Esta Unidad se basa en clases expositivas, con apoyo de PowerPoint para la representación del contenido. Asimismo, la presentación de los docentes se acompaña de la experiencia profesional y de investigador, lo que permite orientar la formación desde una perspectiva global y aplicada al área de la Medicina Veterinaria y de la Salud Pública.

El curso se realizará en modalidad presencial, dejando disponible la presentación (ppt) de cada clase en U-Cursos, en el ítem Material Docente.

Las pruebas se realizarán en horario de clases y de forma presencial, siendo revisadas y retroalimentadas también en horario de clases, pero con inscripción previa. No se modificarán las fechas de pruebas parciales, excepto en casos fortuitos o de fuerza mayor. Las notas se publicarán en U Cursos sección Notas.

VII. RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA)

RA №1: Clasificar los agentes biológicos, bacterianos, micóticos y virales de acuerdo con características estructurales y fisiológicas para identificar y diferenciar aquellos que afectan a distintas especies animales.

Criterios de evaluación:

- 1. Identificar los riesgos microbiológicos en el contexto de bioseguridad.
- 2. Identificar las características genéticas, estructurales y fisiológicas de las bacterias, de los hongos y los virus
- 3. Diferenciar las bacterias, de los hongos y los virus según sus atributos estructurales y fisiológicos
- 4. Identificar la taxonomía de los agentes biológicos patógenos (Orden, Familia, género, especie).

RA №2: Relacionar los mecanismos de virulencia y el sitio de acción en un hospedero infectado de acuerdo con los efectos producidos a nivel celular para entender cómo altera la salud animal.

Criterios de evaluación:

- 1. Analizar los mecanismos de virulencia de los agentes patógenos en cuanto a la alteración específica de la salud que provocan en el animal.
- 2. Relacionar los agentes patógenos con las especies animales, de acuerdo a su susceptibilidad.
- 3. Relacionar los mecanismos de patogenicidad con el sistema afectado de manera pertinente.

VIII. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN (DESCRIPCIÓN)

Se realizarán 3 pruebas parciales de selección múltiple (C1, C2 y C3) que incluyen las materias teóricas señaladas (ver programación).

La Prueba Integrativa, también de selección múltiple, se realizará al final del curso. La Prueba Recuperativa evaluará todos los contenidos del curso y la darán los alumnos que hayan obtenido una nota inferior a 4,0 en la prueba integrativa o bien, que su promedio ponderado sea inferior a 4,0.

Tipo de Evaluación	RA por evaluar	Fecha	Ponderación
Prueba Parcial 1	RA1	24 septiembre	30%
Prueba Parcial 2	RA1 y RA2	24 octubre	35%
Prueba Parcial 3	RA2	19 noviembre	35%



	100% =75% del curso		
Evaluación integrativa	RA1 y RA2	26 noviembre	25%
Evaluación recuperativa	RA1 y RA2	03 diciembre	30%

IX. REGLAS DEL CURSO

Por Reglamento, para las actividades curriculares teóricas se exige un mínimo de 75% de asistencia y puntualidad. La justificación de inasistencias a actividades obligatorias deberá hacerse de acuerdo a instrucciones de la Secretaría de Estudios.

Artículo 22 - Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias

La inasistencia a las evaluaciones que no sean debidamente justificadas por el (la) estudiante, serán calificadas con la nota mínima 1,0 (uno coma cero).

Las evaluaciones parciales no rendidas y debidamente justificadas, serán reemplazadas por una prueba integrativa. En aquellos casos en que el (la) estudiante no haya rendido las evaluaciones parciales o integrativa (según corresponda) será sometido a una prueba recuperativa especial, la que tendrá el carácter de integrador y la calificación obtenida en ella, reemplazará la nota de las evaluaciones pendientes.

Las evaluaciones parciales serán calificadas con hasta un decimal, así como la nota obtenida por el (la) estudiante, la que se registrará hasta con un decimal en el acta final.

Los y las estudiantes con situaciones que requieran flexibilidad académica serán informados oficialmente por la encargada de diversidad funcional y neurodivergencia, incorporando las medidas que sean recomendadas.

http://www.veterinaria.uchile.cl/pregrado/carrera/normativas-y-orientaciones/reglamento-pregrado-FAVET

X. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA (incluye material audiovisual)

- 1. MURRAY P., KOBAYASHI G P., FALLER M., ROSENTHAL, K. 2002. Microbiología Médica. Harcourt Brace Ed., España.(ver Material Docente)
- 2. QUINN P., MARKEY BK., LEONARD FC., FITZPATRICK ES., FANNING S. 2016. Concise Review of Veterinary Microbiology. Wikley Blackwell. Second Edition. (ver Material Docente)
- 3. CARLTON LG., PRESCOTTT JF., SANGER JG., THOER CO. 2010. Pathogenesis of Bacterial Infections in Animals. Wikley Blackwell. First Edition. (ver Material Docente)
- 4. MACLACHLAN, N.J. & E.J. DUBOVI. Fenner's Veterinary Virology. 2017. Fifth Edition. Academic Press. London. UK. URL: http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123751584
- 1. KNIPE, D.M. & HOWLEY P.M. Fields Virology. 2007. Fifth Edition. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia. USA.

XI. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (incluye material audiovisual)

1. Elsevier (http://www.sciencedirect.com/science/book/9780124158955)



XII. EJES DE CONOCIMIENTO

- 1. Agentes Virales
- 2. Agentes Microbiológicos: bacterias y hongos



XIII. PROGR	III. PROGRAMACIÓN						
Fecha	Modalidad de la clase	Tema	Actividades de la clase (Metodología)	Criterio de evaluación	Docentes participantes	Bibliografía (N° y páginas)	
6 agosto	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	- Programa del curso. - Importancia de la Microbiología y Virología	Clase expositiva	1.1	Nicolás Galarce José Pizarro	Material Docente	
8 agosto	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	-Estructura y composición química de partículas virales. -Priones.	Clase expositiva	1.1, 1.2, 1.3	Carlos Navarro Patricio Retamal	Material docente Libros 4 o 5	
13 agosto	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Clasificación de los virus (Taxonomía Viral)	Clase expositiva	1.1, 1.2, 1.3 y 1.4	Carlos Navarro	Libros 4 o 5	
20 agosto	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Cultivo, mantención e inactivación de los virus	Clase expositiva	1.1, 1.2, 1.3 y 1.4	Carlos Navarro	Libros 4 o 5	
22 agosto	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Ciclo infectivo viral. Infección y multiplicación de los virus	Clase expositiva	2.1 y 2.2	José Pizarro	Libros 4 o 5	



	Sólo presencial		Clase			
27 agosto	Presencial con transmisión en	Genética viral	expositiva	2.1 y 2.2	José Pizarro	Libros 4 o 5
	vivo					
	Sólo presencial					
29 agosto	Presencial con transmisión en vivo	Infección y diseminación de la infección viral en el hospedero	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	José Pizarro	Libros 4 o 5
	Sólo presencial					
3 septiembre	Presencial con transmisión en	Efectos de la infección viral en las células infectadas	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	José Pizarro	Libros 4 o 5
	vivo					
	Sólo presencial					
5 septiembre	Presencial con transmisión en	Diferencias entre virus y microorganismos	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Víctor Neira	Libros 4 o 5
	vivo					
	Sólo presencial					
10 septiembre	Presencial con transmisión en	Patogénesis de las infecciones virales I	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Víctor Neira	Libros 4 o 5
	vivo					
	Sólo presencial					
12 septiembre	Presencial con transmisión en vivo	Patogénesis de las infecciones virales II	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Víctor Neira	Libros 4 o 5
24 septiembre	Sólo presencial	Primera prueba. Desde la primera clase hasta "Efectos de	Prueba	RA1	Profesores de la asignatura FU16	



	Presencial con	la infección viral en las células				
	transmisión en	infectadas"				
	vivo					
	Sólo presencial					
26 septiembre	Presencial con transmisión en vivo	Patogénesis de las infecciones virales III	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Víctor Neira	Libros 4 o 5
	Sólo presencial					
1 octubre	Presencial con transmisión en vivo	Estructura bacteriana I: estructuras obligadas	Clase expositiva	1.2, 1.3 y 1.4	Beatriz Escobar	Libros 1 o 2
	Sólo presencial					
3 octubre	Presencial con transmisión en vivo	Estructura bacteriana II: estructuras facultativas; estructura fúngica	Clase expositiva	1.2, 1.3 y 1.4	Nicolás Galarce	Libros 1 o 2
	Sólo presencial					
8 octubre	Presencial con transmisión en vivo	Fisiología y metabolismo bacteriano Genética bacteriana I	Clase expositiva	1.2, 1.3 y 1.4	Beatriz Escobar Nicolás Galarce	Libros 1 o 2
	Sólo presencial					
10 octubre	Presencial con transmisión en vivo	Genética bacteriana II Relación hospedero-patógeno	Clase expositiva	1.2, 1.3 y 1.4	Nicolás Galarce	Libros 1 o 2
15 octubre	Sólo presencial	Mecanismo de patogenicidad I: establecimiento de la infección e invasión	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Beatriz Escobar Nicolás Galarce	Libro 3



	Presencial con transmisión en vivo					
17 octubre	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Mecanismo de patogenicidad II: toxinas bacterianas	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Nicolás Galarce	Libro 3
22 octubre	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Mecanismo de patogenicidad III: toxinas bacterianas y fúngicas	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Nicolás Galarce	Libro 3
24 octubre	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Segunda Prueba. Desde "Diferencias entre virus y microorganismos" hasta "Genética bacteriana II"	Prueba	RA1 y RA2	Profesores de la asignatura FU16	
29 octubre	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Retroalimentación Pruebas 1 y 2, previa inscripción	Retroalimenta ción		Profesores de la asignatura FU16	
5 noviembre	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Resistencia bacteriana a los antimicrobianos	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Beatriz Escobar Nicolás Galarce	Libro 3
7 noviembre	Sólo presencial	Microbiología clínica veterinaria	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Nicolás Galarce	Libros 2 o 3



	Presencial con transmisión en vivo					
12 noviembre	Sólo presencial	Microbiología clínica veterinaria II	Clase expositiva	2.1, 2.2 y 2.3	Beatriz Escobar	Libros 2 o 3
14 noviembre	Sólo presencial Presencial con transmisión en vivo	Bioseguridad	Clase expositiva	1.2, 2.1, 2.2 y 2.3	Víctor Neira	Material Docente
19 noviembre	Solo presencial	Tercera Prueba. Desde "Relación hospedero-patógeno" hasta "Bioseguridad"	Prueba	RA1 y RA2	Profesores de la asignatura FU16	
21 noviembre	Solo presencial	Retroalimentación Prueba 3	Retroalimenta ción		Profesores de la asignatura FU16	
26 noviembre	Sólo presencial	Prueba Integrativa	Prueba	RA1 y RA2	Profesores de la asignatura FU16	
03 de diciembre	Sólo presencial	Prueba Recuperativa	Prueba	RA1 y RA2	Profesores de la asignatura FU16	