

Plan de Estudios 2021 Facultad de Veterinaria Universidad de la República



Programa

1. Nombre de la unidad curricular: Genética

2. Plan: 2021

3. Sede en la que se dicta: Montevideo y CENUR-Litoral Norte (Salto).

4. Ubicación curricular: 2do año/primer semestre (Tercer semestre del plan 2021)

5. Régimen de cursado: matriculado y libre

6. Modalidad de cursado: Semi presencial.

7. Modalidad de enseñanza: Clases teóricas/prácticas/tutoría de actividades virtuales en plataforma EVA-FVet.

- 8. Carga horaria (total y semanal): 90 h, 6 h semanales
- 9. Créditos¹: 9

10. Docentes responsables

Nombre: Silvia Llambí Dellacasa

Título académico: Dr.MTV; Msc; PhD

¹ "Artículo 8.- Se define el crédito como la unidad de medida del tiempo de trabajo académico que dedica el estudiante para alcanzar los objetivos de formación de cada una de las unidades curriculares que componen el plan de estudios. Se emplea un valor del crédito de 15 horas de trabajo estudiantil, que comprenda las horas de clase o actividad equivalente, y las de estudio personal." Ordenanza de estudios de grado y otros programas de formación terciaria. Fuente: https://www.cse.udelar.edu.uy/wp-

Grado: Gr. 5. Prof. Titular

Dedicación horaria semanal: 40 (DT)

Nombre: Eileen Armstrong

Título académico: Licenciada en Cs.

Biológicas, Msc, PhD.

Grado: Gr.4. Prof. Agregado.

Dedicación horaria semanal: 40 (DT)

Coordinadora en CENUR (Salto):

Nombre: Alicia Melo

Título académico: Dr.MTV.

Grado: Gr.2. Asistente.

Dedicación horaria semanal: 40

Coordinadores en Montevideo:

Nombre: Rody Artigas

Título académico: Dr.MTV.

Grado: Gr.3. Prof. Adjunto.

Dedicación horaria semanal: 40

Nombre: Eugenio Jara

Título académico: Licenciado en Cs.

Biológicas, Msc, PhD.

Grado: Gr.3. Prof. Adjunto.

Dedicación horaria semanal: 40

11. Mail de contacto con la UC:

eileen.armstrong@gmail.com

12. Otros docentes participantes

Nombre	Título académico	Grado	Dedicación (h/sem)
María del Carmen Montenegro	Licenciada en Cs. Biológicas, Msc, PhD	3	40 DT
Rodrigo López Correa	Dr. Ciencias Veterinarias , Msc	3	24
Monica Rodriguez Sabarros	Dr. Ciencias Veterinarias	2	40
Beatriz Mernies	Licenciada en Cs. Biológicas.	2	40
Nariné Balemian	Licenciada en Cs. Biológicas, Msc	2	40
Paula Batista	Ing. Agr. MSc. PhD	2	16
Carolina Menchaca	Dr. Ciencias Veterinarias	1	30
Josefina Escardó	Dr. Ciencias Veterinarias	1	30

13. Conocimientos previos recomendados

13. 1. Composición química y estructura de la célula (núcleo y citoplasma).

Conocimiento de Biomoléculas (nucleótidos, ácidos nucleicos, proteínas).

Generalidades de embriología, gametos, gametogénesis y fecundación.

Generalidades de las principales razas de animales domésticos.

Conocimiento básico de informática.

Buena comprensión lectora.

13.2. Habilidades:

Se recomienda tener conocimientos previos de:

Manejo básico de microscopio.

Manejo de instrumental básico de laboratorio.

Manejo básico de la plataforma EVA-FVet (Moodle).

Manejo de planillas electrónicas, interpretación de tablas y gráficos.

Manejo de bibliografía en papel y digital, su interpretación y resumen para la elaboración de informes.

14. Objetivos generales:

Al finalizar el curso, el estudiante debe ser capaz de:

- 1.- Reconocer, analizar y evaluar los procesos que originan la variación genética a nivel molecular y cromosómico en poblaciones de animales domésticos.
- 2.- Analizar la importancia de las bases de la herencia en animales domésticos.
- 3.- Aplicar los principios fundamentales de la transmisión hereditaria a través de cruzamientos dirigidos y la dinámica de poblaciones en animales domésticos.

15. Objetivos específicos:

Conocer las bases de cómo se organiza y regula el material genético en organismos eucariotas y procariotas.

Diferenciar las aplicaciones de las denominadas ciencias "ómicas".

Entender en un contexto histórico, las principales biotecnologías aplicadas a la manipulación de genomas.

Profundizar y aplicar conocimientos de la genética molecular en salud y producción animal.

Entender el concepto de fenómenos epigenéticos en animales domésticos.

Conocer anomalías génicas y cromosómicas que afectan la salud, producción y reproducción de los animales domésticos.

Comprender y analizar los mecanismos y principios de la transmisión hereditaria (Leyes de la herencia Mendeliana y sus excepciones).

Interpretar la variación genética y dinámica poblacional en animales domésticos.

16. Metodología³:

- 1) Clases expositivas acompañadas de materiales de apoyo audiovisuales y escritos disponibles en EVA-FVet.
- 2) Prácticos presenciales/virtuales acompañados de materiales de apoyo audiovisuales y escritos disponibles en EVA-FVet.
- 3) Disponibilidad de contenidos multimedia en EVA-FVet, acompañados de foros de intercambio.

³ ej: Clases expositivas, resolución de ejercicios, debates, estudio de casos, trabajo grupal, etc.

17. Contenidos conceptuales y procedimentales:

	Unidad temática	Contenido/s conceptual/es	Contenido/s procedimental/es ⁴
1	Organización y regulación del material genético	-Estructura y función del ADN. Genes, cromosomas, genoma, - Genotipo y fenotipo, alelos. Diploidía, homocigota, heterocigota, alelos dominantes y recesivos, locus, lociExpresión del material genético. ARN, transcripción y traducción. Código genéticoMutaciones y reparación del ADNRegulación de la expresión en procariotas y eucariotas Introducción a la epigenética.	Extracción y observación de ADN.
2	Biotecnología e ingeniería genética.	-Técnicas moleculares basadas en ADN: PCR, enzimas de restricción y secuenciaciónMarcadores molecularesAplicaciones en sanidad, producción animal, y en tecnología de los alimentosADN recombinante y vacunasOrganismos genéticamente modificados (transgénicos)ClonaciónEdición génica (CRISPR)Genómica, ciencias "omicas" y bioinformática.	Práctico sobre aplicación de marcadores moleculares en animales domésticos. Práctico de manejo de bases de datos para análisis bioinformáticos.
3	Ciclo celular. Citogenética	-Ciclo celular. Mitosis. Replicación del ADN y dinámica de la cromatinaCromosomas de las especies domésticas. Morfología,	Observación al microscopio de distintas etapas de la mitosis. Diferencias: Mitosis/Meiosis.

_

⁴ Los contenidos procedimentales se refieren al campo del «saber hacer», por lo tanto implican una sucesión de acciones con el fin de alcanzar un propósito. Abarcan tanto operaciones motrices como cognitivas, por ejemplo: la elaboración de resúmenes o la siembra de microorganismos.

		cariotipo. -Alteraciones de la mitosis: desbalances cromosómicos y mosaicos. -Generación de gametos. Meiosis. Haploidía. -Fenómenos de no disyunción meiótica y alteraciones cromosómicas numéricas. -Alteraciones cromosómicas estructurales.	Práctico de citogenética en animales domésticos (del cultivo linfocitario a los cromosomas). Cariotipo Observación e Identificación de alteraciones cromosómicas en animales domésticos y su importancia.
4	Herencia Mendeliana y extensiones.	- Leyes de MendelVariaciones a las proporciones mendelianas: codominancia, alelos múltiples, alelos letales, expresividad y penetrancia, pleiotropía, interacción génica y epístasisLigamiento génico y recombinaciónHerencia del sexo: genes ligados, influidos y limitados por el sexo. Fenómenos de impronta genéticaIntroducción a la herencia de los caracteres cuantitativos.	Ejercicios prácticos de cruzamientos aplicando las Leyes de Mendel y sus extensiones. (3 prácticos): 1ra Ley de Mendel. Dominancia/recesividad; codominancia; alelos múltiples. 2da Ley de Mendel. Interacción Génica. Genes ligados, influidos y limitados por el sexo. Ligamiento génico.
5	Genética clínica. Genética forense animal.	-Genética oncológicaIntersexos en animales domésticos Representación genética de árboles genealógicos (pedigrís) -Determinación de las causas genéticas y/o ambientales de una característica (normal o patológica)Consejo genéticoIntroducción a la genética forense animal.	Práctico sobre Alelos letales y Genética Clínica I. Interpretación de árboles genealógicos (pedigrís). Práctico de Genética Clínica II y Genética Forense animal (resolución de casos hipotéticos).

6	Genética de	-Frecuencias alélicas y	Ejercicios prácticos de genética
	poblaciones	genotípicas. Equilibrio Hardy-	de poblaciones:
		Weinberg.	
		-Fuerzas que cambian las	Cálculo de Frecuencias alélicas
		frecuencias alélicas y	y genotípicas. Equilibrio Hardy-
		genotípicas: selección,	Weinberg.
		migración, mutación y deriva.	
		Concepto de endogamia.	
		-Conservación de la diversidad	Procesos sistemáticos y
		genética.	dispersivos.
		- Introducción al manejo y	
		mejora genética de las	
		poblaciones.	

18. Contenidos actitudinales que se trabajarán durante el desarrollo de la unidad curricular:

Trato respetuoso de todas las personas en clases teóricas y prácticas, en talleres presenciales/virtuales, en foros de opinión, en tareas grupales y en evaluaciones.

Mantener un espíritu crítico respetando diversas opiniones del demos universitario.

Previa asistencia a las clases, venir con información sobre los temas para optimizar el aprendizaje.

Valoración del trabajo colaborativo en foros y en tareas grupales.

Actitud proactiva para el propio seguimiento del curso y la autogestión de las evaluaciones opcionales.

En actividades presenciales ser cuidadoso con las aulas y laboratorios, con los materiales didácticos, equipos de laboratorio, microscopio, etc.

19. Evaluación de los aprendizajes:

Régimen Matriculado	Tipo de evaluación1	Modalidad individual o grupal:	Distribución del puntaje (%)
Evaluación 1	Estructurada	Individual	25
	(Contenidos Unidad 1 y 2)		
Evaluación 2	Estructurada	Individual	25
	(Contenidos Unidad 3 y 4)		
Evaluación 3	Estructurada	Individual	25
	(Contenidos Unidad 5 y 6)		
Evaluación 4	Informe	Grupal	10
Evaluación continua complementaria 5	Estructurada	Individual	15
TOTAL			100

Modalidad: evaluaciones de carácter individual a través de la plataforma Virtual EVA-FVET y/o presencial.

20. Aprobación de la unidad curricular

Ganancia (de acuerdo al reglamento del plan):

- a) Se requiere contar con un 80% asistencia a las actividades obligatorias (prácticos, evaluaciones continuas, presentación de informe).
- b) Mínimo de 50 % del puntaje total de las evaluaciones propuestas (Art. 24 del reglamento del Plan de estudio 2021).

Examen bonificado (requisitos):

Con un puntaje final entre 60 y 74 % obtenido en las evaluaciones propuestas, el estudiante accederá a un examen bonificado donde se sumarán los puntos para aprobar el examen o para mejorar la calificación. Entre 60 y 65 % se sumarán 5 puntos y entre 66 y 74 % se sumarán 10 puntos.

Validez del examen bonificado: un año (de acuerdo al Reglamento del Plan de Estudios 2021).

Exoneración del examen (requisitos):

Con un puntaje de 75% o más, el estudiante obtendrá la exoneración del examen de la unidad curricular Genética, de acuerdo al Reglamento del Plan de Estudios 2021.

Examen (requisitos):

El Examen será de carácter individual. La aprobación del examen se alcanzará con un mínimo de 60 % del puntaje de la prueba, incluyendo la bonificación si corresponde, de acuerdo al Reglamento del Plan de Estudios 2021.

Examen libre (factible/no): SI

21. Bibliografía básica:

De Robertis (h). Biologia Celular Y Molecular. (16^a ed.). 2012.

Falconer, D. Introducción a la Genética Cuantitativa. Editorial Cecsa. 1970.

Giovambattista. G y Peral García P. Genética de animales domésticos. Editorial Intermédica. (1er. Ed). 2010.

Hare, W.C.D. & Singh, E.L. Citogenética de la Reproducción Animal. Editorial Acribia 1984.

Klug, Cummings; Spencer y Palladino. Conceptos de Genética. Editorial Prentice Hall. (10ª ed.). 2013.

Nicholas, F. W. Genética Veterinaria. Editorial Acribia. 1990.

Llambí, S y Arruga, M.V. Selecciones de Genética Veterinaria I. Ed. Linza. Zaragoza-España. 2018. ISBN 978-84-697-9330-5.

Cuaderno y manuales de Actividades Prácticas de Genética (versiones digitales). Editado Por la Unidad Genética y mejora animal.

22. Bibliografía complementaria (optativa):

Cardelino, R., Rovira, J. Mejoramiento Genético Animal. Editorial Hemisferio Sur. 1987.

Kreuzer y Massey. ADN recombinante y biotecnología. Editorial Acribia. 2001.

Legates, J. E, Warwick, E.J. Cría y Mejora del Ganado. Editorial Técnica Interamericana. 1990.

Stanfield, D. Teoría y Problemas de Genética. Editorial Mc. Graw Hill. 1997.

Wayne M. Becker, Lewis J. Kleinsmith y Jeff Hardin. El mundo de la célula. Editorial Prentice Hall. 2007.

- 23. Otros datos de interés:
- 24. Esta asignatura se ofrece como electiva para otro servicio: SI
- 24.1. En caso afirmativo definir cupo:

Se define un cupo máximo de 15 estudiantes.

⁶ Solo para UC que no tengan equivalencia en el Plan 1998