UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y	DE LA SALUD	1 / 4	
NOMBRE DEL P	LAN LICENC	IATURA EN PRODUCCION ANIMAL			
		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DOMESTICACION DE LAS ESPECIES PA	CRED.	8	
2321050	and the second second second	A PRODUCCION ANIMAL		OBL.	
H.TEOR. 4.0	SERIACION		TRIM.	TRIM.	
H.PRAC. 0.0			I		

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Comprender cómo se fueron seleccionando natural y artificialmente las especies animales silvestres, lográndose la domesticación de algunas de ellas a partir de las cuales se crearan razas productivas útiles al ser humano.

Objetivos Específicos:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- Comprender cómo a través del proceso de la evolución, la domesticación y la selección artificial, se han originado, a partir de especies silvestres, los animales que el hombre aprovecha para su beneficio.
- Conocer las especies ancestrales de los actuales animales domésticos.
- Identificar las principales adaptaciones morfológicas fisiológicas y conductuales idóneas para la supervivencia y la reproducción de las especies para la producción animal.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Evolución de los animales.
- 1.1 Genoma.
- 1.2 Mutación.
- 1.3 Selección Natural y adaptación.
- 1.4 Especie, subespecie, raza y variedad.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL GOLEGIO

CLAVE **2321050**

ORIGEN Y DOMESTICACION DE LAS ESPECIES PARA LA PRODUCCION ANIMAL

- 2. Origen de las especies domésticas.
- 2.1 Origen de los recursos vegetales para la alimentación animal.
- 2.2 Origen de las aves.
- 2.3 Origen de los mamíferos.
- 2.3.1 Origen de monogástricos.
- 2.3.2 Origen de rumiantes (efecto de predador, consumo alimenticio y disponibilidad de alimento).
- 2.4. Ancestros silvestres de los animales domésticos.
- 3. Adaptaciones metabólicas de las especies domésticas.
- 3.1 Evolución del sistema digestivo.
- 3.2 Evolución del metabolismo.
- 3.3 Evolución del tamaño del animal y velocidad de crecimiento.
- 4. Proceso de domesticación.
- 4.1 Antecedentes históricos de la domesticación animal.
- 4.2 Introducción al estudio del comportamiento animal.
- 4.3 Conductas innatas y procesos fisiológicos subyacentes a la selección y domesticación, con énfasis en la edad cronológica y edad fisiológica.
- 4.4 Conductas condicionadas.
- 4.5 Principios para las instalaciones de alojamiento y manejo zootécnico, aprovechando las conductas innatas y condicionadas.
- 4.6 Habilidad materna.
- 4.6.1 Construcción de nido.
- 4.6.2 Empollamiento y cloquez.
- 4.6.3 Cuidado de las crías
- 4.6.4 Amamantamiento
- 4.6.5 Destete
- 4.7 Domesticación y selección no natural.
- 4.8 Leyes de Mendel.
- 4.9 Obtención de líneas productivas de interés humano.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- a) Al inicio del curso el profesor presentará el contenido de la UEA y las modalidades de evaluación.
- b) El proceso de enseñanza-aprendizaje se basará en la participación activa del alumno mediante la búsqueda y análisis de la información, la exposición de temas, la revisión de capítulos de libros y de artículos



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2321050

ORIGEN Y DOMESTICACION DE LAS ESPECIES PARA LA PRODUCCION ANIMAL

especializados, su discusión con el profesor y los compañeros del grupo.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Incluirá 2 evaluaciones periódicas y una evaluación terminal. Se considerarán para la evaluación las tareas, exposiciones en clase o seminarios, así como la participación y desempeño dentro del curso. Los factores de ponderación serán a juicio del profesor y se darán a conocer al inicio del curso.

Evaluación de Recuperación:

A juicio del profesor, consistirá en una evaluación escrita que incluya todos los contenidos teóricos y prácticos de la UEA, o solo aquellos que no fueron cumplidos durante el trimestre.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

NECESARIA

- 1. Bruford, M.W and Bradley, D.G. (2003) "DNA markers reveal the complexity of livestock domestication". Nat Rev Genet 4:900-910.
- 2. Carter, A.M. (2001) "Evolution of the placenta and fetal membranes seen in the light of molecular phylogenetics". Placenta. 22:800-807.
- 3. Chemineau, P., Guillaume, G., Migaud, M., Thiéry, J.C., Pellicer-Rubio, M.T. and Malpaux, B. (2008) "Seasonality of reproduction in mammals: intimate regulatory mechanisms and practical implications". Reprod. Dom. Anim. 43 Suppl 2:40-47.
- 4. Hernández-Fernández, M. and. Vrba, E.S. (2005) "A complete estimate of the phylogenetic relationships in Ruminantia: a dated species-level supertree of the extant ruminants". Biol Rev Camb Philos Soc. 80:269-302.
- 5. Katz, L.S. (2007) "Sexual behavior of domesticated ruminants". Horm Behav. 52:56-63.
- 6. Kretchmer, K.R, Fox, M.W. (1975) "Effects of domestication on animal behavior". Vet Rec. 1:102-108.
- 7. Kruska, D.C. (2005) "On the evolutionary significance of encephalization in some eutherian mammals: effects of adaptive radiation, domestication, and feralization". Brain Behav Evol. 65:73-108.
- 8. Murphy, W.J, Eizirik, E., Johnson, W.E., Zhang, Y.P., Ryder, O.A.,



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 344

EL-SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2321050

ORIGEN Y DOMESTICACION DE LAS ESPECIES PARA LA PRODUCCION ANIMAL

O'Brien, S.J. (2001) "Molecular phylogenetics and the origins of placental mammals". Nature 1:614-618:

- 9. Peel, L. and Tribe, D.E. (1983) Domestication, conservation, and use of animal resources. Elsevier, Amsterdam, Oxford, New York, Tokyo: Pages: 355.
- 10. Pilling, D. & Rischkowsky, B. (2007) La Situación de los Recursos Zoogenéticos Mundiales para la Alimentación y la Agricultura -Resumen. FAO. Roma
- 11. Purugganan, M.D., Fuller, D.O. (2009) "The nature of selection during plant domestication". Nature. 12:457 (7231):843-848.
- 12. Sachser, N. (1998) "Of domestic and wild guinea pigs: studies in sociophysiology, domestication, and social evolution". Naturwissenschaften. 85:307-17.
- 13. Trut, L., Oskina, I., Kharlamova, A. (2009) "Animal evolution during domestication: the domestication fox as a model". Biossays 31: 349-360.
- 14. Ucko, P. and Dimbleby, G.W. (1969) The domestication and exploitation of plants and animals. Gerald Duckworth & Co.; London: Pages: 581

RECOMENDABLE

- 1. Caravaca-Rodríguez, F., Guerrero, J.L. (2004) Bases de la Producción Animal. Editorial Universidad de Córdoba, España.
- 2. Galina, C. y Valencia, J. (2009) Reproducción de Animales Domésticos 3a Edición. Editorial Limusa. México.
- 3. Scherf, B. (2007) Lista Mundial de Vigilancia para la Diversidad de los Animales Domésticos. Traducido por Ricardo Alberio. FAO, Italia.
- Valadez-Azúa, R. (2007) La Domesticación Animal. Plaza y Valdés Editores, México



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL COLEGIO