

1. CARRERA: MEDICINA VETERINARIA

2. DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN ANIMAL.

3. ASIGNATURA: PRÁCTICAS PROFESIONALES EN PRODUCCIÓN PORCINA.

4. PLAN DE ESTUDIOS: 2011.

5. CUERPO DOCNETE:

Profesor a cargo: Dr. Guillermo H. Pechin.

Docentes Auxiliares: Jefe de Trabajos Prácticos: MV Fabián O. Sánchez.

Ayudante de Primera: MV Ariel Succurro.

Ayudante de Primera: MV Sebastián Ramos.

6. REGIMEN DE CURSADA: Cuatrimestral.

7. CARGA HORARIA:

Carga Horaria Total de la asignatura: 30 horas.

Carga Horaria Total semanal: 6 horas.

Cantidad de Semanas: 5.

Carga Horaria Semanal dedicada a la actividad Teórica: 1,8 horas. Carga Horaria Semanal dedicada a la actividad Práctica: 4,2 horas.

8. OBJETIVOS

- Profundizar y ampliar conocimientos específicos del área.
- Intensificar las prácticas, de manera de acercar a los estudiantes al ejercicio responsable de la profesión.
- Incrementar el conocimiento de los aspectos socio-culturales de la producción porcina.
- Contribuir a la visión sistémica de la producción animal.
- Afianzar la capacidad de discusión crítica frente a situaciones problemáticas.
- 9. MODALIDAD DE DICTADO: Se utilizarán distintas modalidades, de acuerdo a las necesidades de tratamiento de las distintas temáticas: clases teóricas, seminarios, talleres y visitas a establecimientos productores de cerdos.
- 10. SISTEMA DE EVALUACION: El mismo consta de la preparación de un trabajo final integrador, escrito e individual, con la evaluación global de los criaderos visitados, tomando como base las actividades de cierre de cada uno de los prácticos. El informe debe contar con las citas bibliográficas utilizadas en la discusión de cada uno de los temas. Se prevé la defensa oral del informe

11. PROGRAMA

Unidad 1. Manejo reproductivo.

- Integrar aspectos teóricos y prácticos de reproducción porcina en el marco de situaciones reales en criaderos de cerdos de la zona.
- Interpretar los registros e índices reproductivos.



- Realizar propuestas para mejorar los parámetros reproductivos.

Unidad 2. Manejo general de un criadero de cerdos.

- Integrar aspectos teóricos de la asignatura Producción Porcina con aspectos prácticos de un criadero.
- Llevar a cabo las prácticas zootécnicas generales.
- Interiorizarse en la dirección y el manejo de un grupo de trabajo.

Unidad 3. Nutrición y alimentación práctica.

- Integrar los conocimientos teóricos acerca de la composición de alimentos, para realizar la elección de insumos de las raciones, considerando disponibilidad y precio.
- Formular raciones con el método del cuadrado de Pearson y por el método de mínimos costos (software provisto por la cátedra)
- Preparar y administrar las raciones formuladas.
- Medir consumo de alimento y conversión alimenticia en las diferentes etapas.

Unidad 4. Manejo sanitario.

- Diseñar medidas preventivas en el marco de un plan higiénico-sanitario global.
- Discutir el diagnóstico, prevención, control y tratamiento de diferentes afecciones.

Unidad 5. Evaluación económica y productiva de un establecimiento de ciclo completo.

- Recolectar información económica y productiva de un criadero de cerdos.
- Realizar un análisis económico y productivo.
- Proponer medidas tendientes a mejorar la rentabilidad de la explotación

Programa de contenidos analíticos:

Unidad 1. Manejo reproductivo.

Detección de celo. Monta natural. Inseminación artificial. Detección de preñez. Atención del parto. Manejo del lechón recién nacido. Lactancia. Manejo de distintas edades de destete.

Unidad 2. Manejo general de un criadero de cerdos.

Prácticas zootécnicas generales en recría y terminación. Manejo de lotes. Pesada y carga de animales. Manejo de instalaciones y equipos. Conducción y capacitación del personal.

Unidad 3. Nutrición y alimentación práctica.

Elección de alimentos: granos, suplementos proteicos, fuentes de macrominerales, premezclas de microminerales y vitaminas, aditivos. Formulación y preparación de raciones. Manejo nutricional.

Unidad 4. Manejo sanitario.

Medidas higiénico-sanitarias generales. Enfermedades infecciosas y parasitarias de los cerdos. Enfermedades ambiente-dependientes. Plan sanitario.



Unidad 5. Evaluación económica y productiva de un establecimiento de ciclo completo.

Cálculo de costos de producción. Evaluación económica de un criadero. Recolección de la información. Evaluación de parámetros productivos.

12. SISTEMA DE PROMOCION: Regularización (75% de asistencia, con evaluación oral integradora de cada clase) y examen final.

13. BIBLIOGRAFIA:

Bibliografía en español.

- Ambrogi, A.; Busso, J.; Carranza, A.; Di Cola, G. 2018. Enfermedades y patologías de los porcinos. UniRío Editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 411 p.
- Cardellino, R.; Rovira, J. 1987. Mejoramiento genético animal. Ed. Hemisferio Sur. 253 p.
- English, P.R.; Smith, W.J.; Mac Lean, A. 1985. La cerda, cómo aumentar su productividad. Segunda Edición. Ed. El Manual Moderno. 391 p.
- English, P.R.; Fowler, V.R.; Baxter, S.; Smith, W.J. 1992. Crecimiento y finalización del cerdo. Primera Edición. Ed. El Manual Moderno. 512 p.
- Frank, R.G. 1985. Introducción al cálculo de costos agropecuarios. Cuarta Edición. Ed. El Ateneo. 38 p.
- Ghida Daza, C. 2009. Indicadores económicos para la gestión de empresas agropecuarias. Bases Metodológicas. INTA. 39 p.
- Gordon, I. 1999. Reproducción controlada del cerdo. Editorial Acribia. 280 p.
- Harris, D.L. 2001. Producción porcina multi-sitio. Editorial Acribia. 2001. 360 p.
- Hughes, P.E.; Varley, M.A. 1984. Reproducción del cerdo. Editorial Acribia. 1984. 253 p.
- Maynard, L.A.; Loosli, J.K.; Hintz, H.F.; Warner, R.G. 1992. Nutrición Animal. Cuarta Edición en español. Ed. McGraw-Hill y OPS. 640 p.
- McDonald, P.; Edwards, R.A.; Greenghalgh, J.F.D.; Morgan, C.A. 2006. Nutrición Animal. Sexta Edición. Editorial Acribia. 604 p.
- Muirhead, T.; Alexander, M. 2001. Manejo sanitario y tratamiento de las enfermedades del cerdo. Editorial Inter-Médica. 608 p.
- Straw, B.E.; D'Allaire, S.; Mengeling, W.L.; Taylor, D.J. 2000. Enfermedades del cerdo. Octava Edición. Ed. Inter-Médica. Buenos Aires. 2 Tomos. 987 p.
- Whittemore, C.T. 1996. Ciencia y práctica de la producción porcina. Ed. Acribia. 647 p.
- WSPA (World Society for the Protection of Animals, Oficina para Latinoamérica y el Caribe). 2005. Conceptos sobre el bienestar de los animales. Ed. WSPA. 327 p.

Bibliografía en otros idiomas.

- Chiba, L.I. 2013. Sustainable swine nutrition. Wiley-Blackwell. 492 p.



- Lewis, A.J.; Southern, L.L. 2001. Swine Nutrition. CRC Press, FL, USA. Second Edition. 1032 p.
- National Research Council. 2012. Nutrient Requirements of Swine. Eleventh Revised Edition. National Academes Press. Washington, D.C. USA. 400 p.
- Perez, J-M.; Mornet, P.; Rérat, A. 1986. Le porc et son élevage: bases scientifiques et techniques. Maloine. Paris. 574 p.
- Tubbs, R.C.; Leman, A.D. 1992. Swine Reproduction. The Veterinary Clinics of North America, Food Animal Practice 8 (3): 435-760. W.B. Saunders Ed. Philadelphia. USA.
- Whittemore, C.T.; Kyriazakis, I. 2006. Whittemore's science and practice pig production. Third Edition. Wiley Blackwell Publishing. 659 p.
- Zimmermman, J.J.; Karrilker, L.A., Ramírez, A.; Schwartz, K.J.; Stevenson, G.W. 2012. Diseases of swine. Tenth Edition. Blackwell Publising. 983 p.

Direcciones de sitios web.

- American Society of Animal Science (ASAS): puede acceder a los artículos completos del Journal of Animal Science, en forma gratuita, desde 1990 hasta un año atrás de la fecha de búsqueda. http://jas.fass.org.
- Asociación Argentina de Productores de Porcinos. http://www.porcinos.org.ar.
- Food and Agriculture Organization (FAO). http://www.fao.org
- Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPam. Puede accederse a la revista científica Ciencia Veterinaria. http://www.vet.unlpam.edu.ar
- Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal.

http://www.etsia.upm.es/fedna/mainpageok.html.

- Instituto Nacional de Teconología Agropecuaria (INTA). http://www.inta.gov.ar.
- National Academies Press (Estados Unidos). Pueden consultarse libros en formato "pdf". http://www.nap.edu.
- Revista Avances en Tecnología Porcina (de la Asociación Nacional de Porcinocultura Científica de España). http://www.revistaavances.com.
- Revista Suis (España). http://suis.grupoasis.com.
- Ministerio de Agroindustria (Argentina). http://www.agroindustria.gov.ar.
- Ministerio de Ciencia y Técnica de la nación. Un sitio para la búsqueda de artículos científicos (resúmenes y artículos completos). http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar.
- Sitio Argentino de Producción Animal.). http://www.produccion-animal.com.ar.
- The Pig Site: Sitio web en inglés con información general, comercial y científica sobre producción de cerdos. http://www.thepigsite.com.
- Universo Porcino. www.universoporcino.com