Producción Porcina ANEXO

1-IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Producción Porcina

Carácter de la asignatura: Electiva

Cátedra/Departamento: Catedra de Porcinotecnia. Departamento de Producción

Animal

Carrera: Agronomía

Período lectivo: Desde 2020

2. CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

Profesores responsables de la asignatura: Ing. Agr. Lorenzo R. Basso; Verónica M.

Rocha

Carga horaria para el estudiante: CUARENTA y OCHO (48) horas - TRES (3) créditos

Correlativas requeridas:

Aprobadas: Nutrición y Alimentación Animal, Mejoramiento Genético Animal.

Duración: Cuatrimestral

Modalidad: Curso 3. FUNDAMENTACIÓN

En los últimos diez años, la producción porcina en Argentina se ha posicionado como una

como una

alternativa de proteína animal. Esta transformación ha sido resultado de la adecuación de la

producción local a los cambios de producción suscitados a nivel mundial y a las preferencias

de los consumidores por diversificar el consumo de carnes.

Es en este marco que se espera que la asignatura Producción Porcina le brinde las herramientas necesarias al estudiante para intervenir, diseñar y analizar la cadena de

producción porcina desde una visión sistémica, asumiendo la preponderancia de su

intervención profesional en el bienestar de los seres humanos que en ella se desempeñan y

de los animales de producción de manera de impactar sobre el ambiente de forma sustentable y en la calidad de los productos obtenidos a fin de contribuir al desarrollo del

sector nacional con la oportunidad de proyección internacional.

4. OBJETIVOS

Objetivo General

Que el estudiante sea capaz de comprender, analizar y evaluar un sistema de producción

porcina en sus aspectos productivos y económicos en función del bienestar de los seres

humanos y animales que en él se desarrollan propulsando una actividad sustentable

ambientalmente y en concordancia con un producto final de calidad.

Objetivos Específicos

Que los estudiantes logren:

a. Comprender, describir e intervenir en el ciclo reproductivo y productivo de un

establecimiento porcino y en las variables e índices de eficiencia generales y particulares de cada etapa.

- b. Analizar, diseñar y planificar establecimientos de producción porcina conforme a estándares de bienestar animal y cuidado sustentable del ambiente.
- c. Evaluar la incidencia del proceso productivo sobre la calidad de los productos de origen porcino obtenidos.

5. CONTENIDOS

5.1. Contenidos mínimos - Resolución (CS) 6180/16 -

Introducción al conocimiento del cerdo. Producción de cerdos en Argentina y el mundo.

Alimentación. Reproducción. Bienestar porcino. Instalaciones y equipos. Comercialización.

Coordinación e integración de la cadena porcina. Eficiencia de rebaños.

Diagnóstico de

establecimientos porcinos. Calidad de la canal y de la carne. Bases para la producción de

carne porcina orgánica.

5.2. Contenidos desarrollados

Unidad 1. El sector porcino en el mundo y Argentina

Características mundiales de la producción de carne porcina: existencias mundiales de

cerdos, principales países productores, consumidores, importadores y exportadores.

Población y localización de la producción porcina en Argentina. Evolución de la faena y

producción de carne porcina. Consumo de carne de cerdo y su relación con otras carnes.

Importaciones y exportaciones: volumen y principales productos comercializados.

Coordinación e integración de la cadena. Situación actual y tendencias de la producción en el

país. Canales de comercialización interna: oferta y demanda. Sistema nacional de evaluación

de reses porcina: tipificación. Principales cortes comerciales.

Unidad 2. Introducción al conocimiento del cerdo

Origen y evolución del cerdo doméstico. Características de la especie. Nociones de etología

porcina. Condicionantes naturales. Conducta y estereotipias. Selección genética.

Características de las razas más difundidas en nuestro país. Aptitud para sistemas confinados

o al aire libre. Estructura piramidal del mejoramiento genético. Modelos de diseminación del

material genético. Proceso de selección. Índices de selección (reproductivos, productivos, de

canal y carne).

Unidad 3. Introducción a los sistemas de producción porcina

Nomenclatura del cerdo según su edad. Planificación del ritmo reproductivo y productivo.

Cálculo y composición del flujograma de producción. Objetivos de producción: reproductores,

productos. Sistemas de producción: al aire libre, confinado, mixto. Sistemas unisitio y

multisitio: características principales.

Unidad 4. Necesidades Funcionales

Características generales de los componentes del ambiente en el que se desarrolla una

granja porcina: ambiente climático, social y edilicio. Requerimientos ambientales: temperatura.

Homeostasis térmica. Intercambio de calor con el medio: mecanismos de termorregulación.

Temperatura crítica inferior, superior y temperatura de evaporación. Zona de termo-confort y

termo-neutra. Otros requerimientos ambientales: humedad, aire circundante y su renovación,

velocidad del aire, iluminación, ruidos, espacio. Temperatura de sensación ante diferentes

condiciones ambientales y/o estructurales. Interacción ambiente – alimentación – reproducción. Valoración de la influencia del ambiente en el bienestar de los cerdos en los

sistemas productivos.

Unidad 5. Manejo en Bandas (MEB)

Introducción al manejo en bandas: concepto, características, aplicación y organización del

trabajo. Tipos de manejo en bandas: características, ventajas e inconvenientes. Cálculo de

bandas y cerdas por banda. Duración del ciclo reproductivo de las cerdas según lactancias de

21 y 28 días e intervalos destete-celo. Cálculo de eficiencia reproductiva anual de la cerda.

Cálculos para el ingreso de cachorras de reposición a la granja. Estructura censal. Cálculos

para determinar el número de machos reproductores según el MEB y el sistema de producción.

Unidad 6. Instalaciones y equipos

Sistema al aire libre: consideraciones generales. Equipos: comederos y bebederos. Instalaciones especificas por categorías. Instalaciones complementarias y accesorias.

Consideraciones sobre el diseño del sistema de cama profunda. Sistema confinado:

Consideraciones generales. Instalaciones específicas por categorías: laboratorio de

inseminación artificial y padrilleras, cachorreras, gestación, maternidad, recría y terminación.

Planta de alimento balanceado.

Unidad 7. Dimensionamiento

Emplazamiento y orientación de las instalaciones. Dimensionamiento según tamaño, tipo de

manejo en bandas y días a faena. Cálculo de jaulas y/o grupos de cerdas en servicio o

gestación; salas de maternidad y nº de plazas de parto; salas de recría o postdestete y

galpones de engorde según lotes. Esquemas y planos de diferentes dimensionamientos.

Unidad 8. Bioseguridad

Lazareto: fundamentos, consideraciones principales. Transmisión de enfermedades. Control

de vectores. Definición, conceptos, objetivos y medidas básicas de bioseguridad. Circulación

de animales, personas y suministros. Manejo todo adentro/todo afuera. Vacío sanitario.

Unidad 9. Gestión ambiental

Nociones básicas sobre gestión de subproductos y residuos: deyecciones, material biológico

residual y material zoosanitario residual. Impacto ambiental de los modelos productivos sobre

el suelo, agua y aire

Unidad 10. Capital Humano

Pirámide de Maslow. Características del trabajo en granjas porcinas. Estrategias en la

conducción del personal: motivación y liderazgo. Influencia del trabajo de las personas en el

proceso productivo. Sistemas de premios: objetivos y tipos.

Unidad 11. Elección e ingreso de reproductores

Sistema de reposición interna y/o externa. Tasa y causas de reposición.

Características a

considerar al momento del ingreso de hembras y machos en el ciclo reproductivo.

Acondicionamiento de las instalaciones para recibir a los animales. Genética

líquida. Compra

de machos reproductores.

Unidad 12. Nutrición y alimentación

Nociones básicas de nutrientes y requerimientos (agua, energía, proteína y aminoácidos,

lípidos, minerales y vitaminas) para cada estado fisiológico. Tablas de requerimientos.

Composición y uso de alimentos tradicionales y no tradicionales. Sistemas de alimentación.

Unidad 13. Manejo del verraco

Características anatomo-fisiológicas del sistema reproductor. Macho de retajo y reproductor.

Factores que inciden en la pubertad. Entrenamiento. Problemas de aplomos.

Características

del eyaculado, ritmo de extracciones o montas. Interacción nutrición y eficiencia

reproductiva.

Unidad 14. Manejo de la cerda primeriza

Características anatomo-fisiológicas del sistema reproductor. Manejo de la cerda primeriza en

su etapa pre-puberal. Factores que inciden en el inicio de la pubertad. Parámetros de peso,

edad y estructura corporal de la cerda primeriza. Estimulación de la pubertad.

Factores que

afectan el tamaño de la camada al primer servicio. Estrategias nutricionales: flushing,

fundamentos técnicos y aplicación práctica.

Unidad 15. Servicios

Consideraciones generales en nulíparas y multíparas. Detección de celos. Factores a

considerar al momento del servicio. Sincronización de servicios. Inseminación artificial:

principios, protocolos y tipos. Producción de dosis seminales: evaluación, conteo, procesamiento, dilución y envasado. Servicio natural: protocolo. Cantidad de machos en

función de la cantidad de hembras y edad. Fallas reproductivas: tipos de repeticiones y

abortos. Anestro e infertilidad estacional. Estrategias nutricionales de primerizas y multíparas

pre y post servicio.

Unidad 16. Gestación

Fecundación. Características generales: duración, objetivos, desarrollo embrionario v fetal.

Confirmación de preñez. Principales sucesos fisiológicos que ocurren en las diferentes fases.

Manejo nutricional y condición corporal. Interacción entre la nutrición en gestación, el peso al

nacimiento y el desempeño de la cerda en lactancia. Manejo y sistemas de alimentación de la

cerda gestante. Estereotipias. Estrategias alimenticias para disminuir estereotipias. Valoración

del bienestar de cerdas gestantes: jaulas versus grupal.

Unidad 17. Parto y lactancia

Manejo pre-parto. Acondicionamiento de salas y parideras. Sincronización e inducción.

Características del parto: etapas, signos de parto inminente, conducta de la cerda, duración.

Asistencia al parto: técnicas y principios.

Consideraciones anatomo-fisiológicas de la lactancia. Estructura de la glándula mamaria.

Proceso de amamantamiento. Calostro: fundamentos, importancia y técnicas. Nodrizajes.

Duración de la lactancia e Influencia en la productividad. Factores que afectan la

producción

de leche. Nutrición y alimentación de la cerda pre parto y durante la lactancia.

Productividad y

longevidad de la cerda destetada.

Tamaño de camada: lechones nacidos totales, nacidos vivos, nacidos muertos y momias.

Cuidado de los lechones recién nacidos. Comportamiento y viabilidad del lechón. Factores

que afectan a la mortalidad perinatal. Inmunidad. Peso al nacer y termorregulación. Complejo

hipotermia-inanición-aplastamiento. Fisiología digestiva. Alimentación del lechón lactante.

Tratamiento sistemático de los lechones lactantes: aplicación de hierro, coccidiostatos,

descolmillado, identificación, corte de cola, castración quirúrgica. Valoración del bienestar de

las cerdas en gestación, lactancia y de los lechones en lactancia.

Unidad 18. Destete – Recría

Características del destete conforme duración de la lactancia. Stress del lechón durante el

destete. Cambios sociales al destete, establecimiento de jerarquías. Factores que afectan la

ingesta voluntaria de alimento del cerdo en el destete. Influencia del peso al destete en el

desempeño del crecimiento y a faena. Fisiología digestiva. Estrategias de alimentación.

Curvas de alimentación y crecimiento en la fase de crecimiento. Manejo y sistema alimenticio.

Causas de mortalidad en recría. Valoración del bienestar de los cerdos en recría. Unidad 19. Desarrollo-Terminación

Curvas de crecimiento y desarrollo. Variación del índice de conversión y ganancia de peso.

Alimentación en las diferentes etapas de crecimiento y desarrollo. Edad, peso de faena.

Principales enfermedades y su impacto en el peso de salida de los capones en sistemas todo

adentro-todo afuera. Inmunocastración. Valoración del bienestar de los cerdos en desarrollo y

terminación.

Unidad 20. Índices zootécnicos y sistemas de gerenciamiento

Importancia de la gestión de registros reproductivos y productivos. Índices reproductivos, de

crecimiento y porcentaje de mortalidad en cada etapa: características y metas posibles.

Composición de los días no productivos (DNP): causas y consecuencias. Gestión de la

información y su importancia en la toma de decisiones gerenciales y económicas.

Unidad 21. Calidad de canal y carne porcina

Consideraciones para la producción de carne orgánica. Factores de la producción que inciden

en la calidad de la canal y carne: raza, sexo, peso, alimentación. Transporte: fundamentos,

técnicas y aspectos críticos. Condiciones de bienestar animal en la carga y descarga de los

animales a faena, el transporte y en la espera en corrales. Proceso de faena. Valoración del

bienestar animal en el proceso de faena. Factores ante-morten que afectan la calidad de la

canal y carne: ayuno, carga y descarga de animales.

6. METODOLOGÍA DIDÁCTICA y FORMAS DE INTEGRACIÓN DE LA PRÁCTICA Se dictarán clases teórico-prácticas de asistencia obligatoria a cargo de uno o más docentes.

En cada clase se presentarán los contenidos teóricos del tema. Durante todo el curso se

trabajará con datos reales de granjas porcinas con el fin de incorporar e integrar los

conceptos teóricos en la realidad y práctica diaria. Asimismo, se trabajará, de manera

colaborativa, en grupos conformados por tres a cinco estudiantes, con metodologías de

aprendizaje basado en proyectos en el cual se les planteará empíricamente la proyección y/o

reacondicionamiento de una granja porcina de acuerdo con determinadas condiciones de

producción y volumen de ventas. Los conocimientos teóricos sobre los cuales se desarrollará

el trabajo práctico son: flujograma de producción, necesidades funcionales, manejo en

bandas, instalaciones y equipamiento, dimensionamiento y bioseguridad. Dentro de las

actividades derivadas de este trabajo práctico se prevé el seguimiento del desarrollo del

mismo, clases de consultas y una fecha de preentrega a fin de realizar las correcciones

pertinentes para que los estudiantes puedan realizar la exposición del mismo el día establecido al comienzo de la cursada. Se espera que el estudiante desarrolle las competencias relacionadas con organizar, dirigir, controlar y asesorar establecimientos

dedicados a la producción porcina. Se prevé realizar un viaje optativo a una granja porcina a

fin de que los estudiantes integren los conocimientos teóricos adquiridos en el desarrollo de la

cursada.

7. FORMAS DE EVALUACIÓN

EVALUACIÓN PARCIAL: se realizarán dos evaluaciones escritas obligatorias y un examen

escrito recuperatorio.

Al finalizar el curso, el estudiante podrá quedar en las siguientes condiciones:

- 1) REGULAR
- a. Acreditar al menos el 75% de la asistencia a las clases.
- b. Aprobar con una nota igual o superior a cuatro (4) puntos las dos evaluaciones parciales con opción a un recuperatorio. La nota de cuatro (4) puntos corresponde al
- 60 % de los conocimientos propuestos como objetivos del curso.
- c. Haber aprobado el trabajo práctico.
- 2) PROMOCIÓN SIN EXAMEN FINAL
- a. Acreditar al menos el 75% de la asistencia a las clases.
- b. Aprobar con una nota igual o superior a 7 (siete) puntos en cada una de las evaluaciones parciales sin opción a recuperatorio. Si en alguna de las dos evaluaciones parciales la nota hubiese sido inferior a siete (7) puntos, la nota final se

constituirá con el promedio de las dos instancias parciales. La nota de siete (7) puntos

corresponde al 75 % de los conocimientos alcanzados propuestos como objetivos del

curso.

- c. Haber aprobado el trabajo práctico.
- 3) ASISTENCIA CUMPLIDA

No se contempla esta condición como resultado final del cursado de la asignatura.

- 4) LIBRE
- a. No haber alcanzado la condición de regular.

EVALUACIÓN FINAL

CONDICION REGULAR: evaluación escrita y/u oral sobre los temas establecidos en los

contenidos teóricos de la asignatura.

CONDICION DE LIBRE: consta de dos instancias. La primera consiste en un examen escrito

sobre los temas que comprende el trabajo práctico. Aprobada esta instancia de evaluación, el

estudiante pasará a una segunda instancia, oral y/o escrita con las mismas condiciones que

los exámenes regulares.

- 8. BIBLIOGRAFÍA
- 8.1. Bibliografía obligatoria

Basso, R.L. (2000). Aspectos sobre calidad de la canal y de la carne porcina. En: actualización sobre Aspectos productivos y de comercialización en el sector porcino. Ed.

Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 220 pp.

Buxadé Carbó, C., Granell, E.M., López Montes, D. (2007). La cerda reproductora: claves de su optimización productiva. Ed. Euroganadería, España.

Buxadé Carbó, C.; Sánchez Sánchez, R. (2008). El Verraco: claves de su

optimización

productiva. Editorial Euroganadería. España.

English, P. R., Smith, W.J. y MacLean, A. (1977). The sow – Improving her efficiency.

Farming Press Ltd. ISBN 0-85236-081-9

Forcada, F., Babot, D., Vidal, A., Buxadé, C. (2009). Ganado porcino: Diseño de Alojamientos

e Instalaciones. España. Servet editorial - Grupo Asís Biomedia, S.L.

Magallón Botaya, E., García Flores, A., Bautista Moreno, R., Alonso Sánchez, B., Cano

Latorre, J.I., Almenara Díaz, S., Prieto Martínez, P., Magallón Verde, P. (2014). Manejo

y gestión de maternidades porcinas I: El parto. España. Servet editorial – Grupo Asís

Biomedia, S.L.

Pluske, J. R.; Le Dividich, J; Verstegen, M. (2003). El destete en el ganado porcino. Conceptos y Aplicaciones. Editorial Servet. España.

Rocha, V. M.; Orella, G.J.; Conti, C.M., Basso, R.L. (2018). El sector porcino en Argentina y el

mundo. Guía de estudio de la Cátedra de Porcinotecnia.

Rocha, V. M. (2017). Comercialización y tipificación de cerdos. Guía de estudio de la Cátedra

de Porcinotecnia.

Rocha, V. M.; Orella, G.J.; Conti, C.M., Basso, R.L. (2018). Introducción al conocimiento del

cerdo. Guía de estudio de la Cátedra de Porcinotecnia.

Rocha, V. M.; Orella, G.J.; Conti, C.M., Basso, R.L. (2018). Introducción al conocimiento de la

producción porcina. Guía de estudio de la Cátedra de Porcinotecnia.

Rocha, V. M.; Orella, G.J. (2017). Manejo en Bandas. Guía de estudio de la Cátedra de

Porcinotecnia.

Sanjoaquín Romero, L. (2014). Manejo de la cerda hiperprolífica. España. Servet editorial –

Grupo Asís Biomedia, S.L.

Varley, M.A. (1995). El lechón recién nacido. Desarrollo y supervivencia. Editorial Acribia S.A. España.

Witthemore, C. (1996). Ciencia y Producción porcina, Editorial Acribia. España 8.2. Bibliografía complementaria

Babot, D. (2001). Gestión en empresas de producción porcina: análisis, diagnóstico y toma de

decisiones. Ediciones de la Universitat de Lleida, Lleida (España). ISBN: 97-88484091080. Páginas 228.

Gadd, J. (2007). Producción porcina, John Gadd descubre lo que los libros de texto

cuentan. Ed. Servet, Zaragoza, España.

Ponce del Valle, M., Vicari, C., Faravelli, M.F., Glauber, C., Winter, N. (s/a). Manual de

Bienestar Animal: un enfoque práctico para el buen manejo de especies domésticas

durante su tenencia, producción, concentración, transporte y faena. Disponible en: http://www.senasa.gob.ar/sites/default/files/ARBOL_SENASA/ANIMAL/BOVINOS_BUB

ALINOS/INDUSTRIA/ESTABL_IND/BIENESTAR/manual_de_bienestar_animal_espe cie

s_domesticas_-_senasa_-_version_1-2015.pdf

Rodríguez Estévez, V. (2010). El anestro y la infertilidad estacional de la cerda. Editorial Servet. España.

Rostagno, H.S. (2017). Tablas Brasileñas para Aves y Cerdos. Composición de Alimentos y

Requerimientos Nutricionales. Disponible en:

https://eliasnutri.files.wordpress.com/2018/09/tablas-brasilec3b1as-aves-y-cerdoscuarta-edicion-2017-11.pdf

Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca (2018). Información estadística: boletín porcino,

anuario, evolución de los indicadores, caracterización del sector porcinonacional. Disponible en: https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/porcinos/estadistica/