





PROGRAMA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN PORCINA



100% ONLINE



Del 28 de octubre al 2 de diciembre 2024 **Lunes y Martes** de 18 a 21 hs.























UMSA entiende que la producción porcina, como todas actividades agropecuarias, se encuentra en un continuo proceso de cambio en el cual solo unas pocas empresas logran adaptarse de forma estable a los nuevos escenarios.

Los conocimientos técnicos son sin dudas necesarios para llevar adelante un sistema productivo de alta complejidad, no obstante, existe consenso en la comunidad sectorial en que la gestión de la empresa determina drásticamente el resultado económico.

El PROGRAMA EN GESTION DE LA PRODUCCION PORCINA (PGPP)

pone foco en la mejora de aquellas habilidades que permiten gerenciar procesos eficientes y efectivos en un marco de volatilidad e incertidumbre tanto de los mercados como del futuro del negocio en términos de consumidores y tendencias, entre otras variables. En este contexto, la mejora en la toma de decisiones, la velocidad con la que esta se realiza y la eficiencia en la concreción de las mismas son determinantes para el éxito económico.





















OBJETIVO

Obtener y desarrollar herramientas de gestión de los procesos que intervienen en los sistemas de producción porcina dentro y fuera de la empresa.

DESTINATARIOS

Dirigido a productores, técnicos, profesionales recién recibidos, estudiantes avanzados y nuevos productores; así como aquellos participantes servicios de V de la cadena integrantes agroindustrial que deseen ampliar y actualizar sus conocimientos para el mejor resultado de su actividad

¿POR QUÉ LE SIRVE A LOS **PRODUCTORES?**

Porque brinda herramientas fundamentales para los empresarios y los equipos de trabajo. El foco está puesto en alinear la toma de decisiones con la estrategia general de la empresa. Permite trabajar en las distintas áreas de la empresa como un todo, logrando una visión integral y profesional de la misma























¿POR QUÉ LE SIRVE A LOS ASESORES, COMERCIALES Y ADMINISTRATIVOS DE COMPAÑÍAS DE INSUMOS, **INTERMEDIARIOS Y OTROS DE LA CADENA?**

Porque permite entender cómo trabajan y toman las decisiones sus principales clientes. Porque como compradores también es necesario tener una estrategia comercial, entendiendo cuando hacer foco en una y otra variable y aplicando las mismas herramientas que el productor usa para la venta de forma inversa para minimizar los riesgos y maximizar renta.

¿POR QUÉ LE SIRVE A UN PROFESIONAL RECIÉN **RECIBIDO?**

Porque profundiza sobre temas que, en la generalidad de los casos, no se desarrollan en detalle en las carreras agronómicas. Porque brinda herramientas para realizar un mejor trabajo cuando se inserten en el mundo laboral, aprendiendo cuáles son los puntos críticos para profesionalizar la actividad y el resultado económico.

CONTENIDOS Y DOCENTES

Introducción a la producción porcina

Características generales del negocio porcino, Integración del cerdo al campo (consumo de la producción y devolución por medio de los efluentes). La producción en números (cantidad de madres, producción, localización, etc.), números del plan estratégico porcino como medida de futuro. La productividad actual del negocio, su globalización, la necesidad del modelo exportador.























José María Dodds:

Ing. en Producción Agropecuaria (UCA). Lic. en Ciencias Agrarias (UCA). MBA en Gestión Empresarial (Fundação Getulio Vargas (Brasil). Consultor en Comercio Internacional de Granos y semillas. Gerente en CEPBA. Director ejecutivo Cámara de Empresarios Porcinos Buenos Aires. Director Ejecutivo Federación Porcina 2022 y Consultor en Temas Portuarios.

NIDERA S.A.- Internacional Seed Licensing Manager (última posición en la Cia.). Participo con distintos roles en instituciones reconocidas: A.A.P.A.(Asociación Americana de Autoridades Portuarias). C.P.A. (Consejo Portuario Argentino). C.I.P. (Confederación Interamericana de Puertos - OEA) entre otras. Disertante en Congresos y Eventos Portuarios.

Construcción de granjas Porcinas con inclusión de efluentes

Construcción de granjas: Elección del lugar, puntos a considerar.

Tipos de granjas: Multisitios, 3 Sitios.. Sistemas de Integración.

Construcción de la granja, tipo de instalaciones, experiencias de la construcción, problemas más comunes.

Efluentes: Impacto ambiental de los efluentes. Diseño de pisos, fosas y lagunas para recolección y tratamiento. Características de los efluentes según variables estacionales, composición y volumen. Gestión de uso de los efluentes porcinos como alternativa fertilizante y energética en la economía circular. Resultados de ensayos de efluentes porcinos como biofertilizante agronómico. Normativas vigentes para aplicar.





















Rodrigo Villavicencio:

Lic. En Administración de Empresas. Integrante de ISOWEAN SA; empresa líder en producción porcina- actualmente 12.800 madres en producción, ocupa el rol de Responsable de la Logística, Comercialización y Producción. Ecocampo S. A (1994 -1997)., "Una gran empresa de chicos." Monte Buey -Córdoba. Logros: Iniciar un microemprendimiento familiar de producción primaria, logrando insertar el producto terminado en los principales mercados de Rosario.

Genética

Tipos de genética. Características principales de la selección genética. Tipos de indicadores. Centros de genética liquida, características y ventajas del mismo. Avances genéticos, situación actual y a futuro. Nuevas Tecnologías para genética animal. Modelos genéticos para granjas intensivas. Genómica.

Matías Javier Copello:

Ing. en Prod. Agropecuaria (UCA), Tesis presentada, aprobada y publicada en el congreso de la IETS (Internacional Embryo Transfer Society) de 2012 en Arizona. Topigs Norsvin Argentina – Breeding Monitor, Responsable del programa genético para Argentina y Uruguay. Siendo parte del equipo genético de LATAM para Topigs Norsvin.

Producción Sitio 1, 2 y 3:

Contenido Sitio 1: Recría de Cachorras. Servicio, Gestación, principales números productivos. Maternidad, manejo general. Pos destete.

Contenido Sitio 2 y 3: Destete, manejo general, puntos críticos, forma de realizarlo. Engorde, manejo general, puntos a considerar para el éxito y principales problemas.







José Luis Cancer:

Ing.Médico Veterinario (UNLP). Responsable de sitio 2 y 3, Gestión técnica del sector (Pacuca SA). Participó de múltiples talleres de capacitación en GITEP y Colegios Agro-técnicos, Disertante en Congreso Gitep 2011, Participación en diversos trabajos científicos abordando temas de sanidad porcina. Fue Docente en UCA y en la UNLP, Facultad de Ciencias Veterinarias. Tutor de Tesis de diferentes temas relacionados al sector porcino.

Alimentación y Nutrición Porcina

Materias Primas más utilizadas. Sistemas de alimentación: seca, seca húmeda y liquida. Costos de alimentación. Programas de alimentación, tipos de alimentos y características de cada uno.

Manejo de la alimentación en cada sector de la granja

Jorge Labala:

IMédico Veterinario (UNLP). Gerente técnico de la empresa Vetifarma SA., trabajando en el área de monogástricos con énfasis en nutrición de porcinos, diseño y desarrollo de nuevos productos, pruebas de campo, elaboración de programas nutricionales, formulación de raciones para clientes, control de calidad de materias primas y alimentos terminados, Cursos de capacitación para personal de granja, Colaboración en los manuales de procedimientos y Capacitación del equipo técnico, disertaciones en congresos y jornadas técnicas y varias publicaciones en revistas y páginas del sector.

Sanidad y Bioseguridad Porcina

Sanidad Porcina: Enfermedades más comunes en la granja. Granjas de micoplasma. Planes de vacunaciones. Medicaciones estratégicas. Tratamiento de enfermedades. Costos de la sanidad.

Bioseguridad Porcina: Concepto e importancia de la misma.

Construcciones (alambrado perimetral, casetas de desinfección, manejo de los muertos.







Maria Fernanda Jafif:

IMedica Veterinaria (UCC). Coordinadora Científica en VETANCO para Latam. Gerente coordinadora de la Cámara de Productores Porcinos de Córdoba. Fue Gerente de Producción granja Indacor 1000 madres y fue responsable del departamento de genética porcina JSR Campo-Austral. Colaboradora en investigaciones privadas, convenio con INTA-CEPROCOR y CONICET -Docente Cátedra Pract. Prod. Porcina. Participo en varias publicaciones y fue disertante en Diplomatura en Dirección de Empresas Porcinas UCC y Soc. Rural de Jesús María.

Planta de Alimentos

Tipos de plantas, características, inversión. Manejo del acopio. Molienda, Mezclado, Reparto. Mermas y principales problemas. Costos de fabricación.

Guillermo E. Zacanino:

Médico Veterinario (UNLP). Perito Clasificador de cereales, oleaginosas y legumbres. Técnico en Vetifarma SA, sector de aves y plantas de alimentos balanceados. Planta de Alimentos Balanceados: participación en diferentes diseños, compra y recepción de ingredientes, almacenamiento, control de procesos (dosificación, molienda y mezclado), programación de la producción y control de calidad. Participación en el armado de manuales de normas de calidad.

Costos de Producción

Costos y aspectos económicos de la Producción. Ventas: precio y gastos relacionados. Estructura de costos: costos variables y fijos, características, impacto relativo. Manejo de los principales costos: abastecimiento y planificación financiera. Aspectos fiscales. Análisis de la inversión





Comercializacion – Mercados Nacionales e Internacionales

Sistemas de comercialización en Argentina (mercados, formación de precios. frigoríficos, etc.) Evolución de precios. Sistemas comercialización de la exportación (como exportar, principales compradores, precios internacionales, forma de cobrar, etc.).

Gustavo E. Rebelo da Fonseca:

Veterinario (UBA). Magister en Salud y Producción Porcina (UBA-UNRC), Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Producción Porcina de la Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA). Participación en trabajos y proyectos de investigación, docencia y artículos referentes al sector porcino. Consultor privado en Producción Porcina (Granjas varias).

Debate General con referentes del sector en las diferentes áreas

Mesa redonda con productores, vendedores, compradores (frigoríficos). profesionales del sector e integrantes de la federación o de cámaras

Docentes Coordinadores: Daniel Fenoglio y Jorga Labala





















CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

100 % ONLINE CLASES SINCRÓNICAS

INICIO: 28 de octubre

FINALIZACIÓN: 2 de diciembre

DÍAS DE CURSADA: Lunes y Martes

HORARIO: 18 a 21 hs

30 HORAS TOTALES CURSADAS

REOUISITOS DE EVALUACIÓN Y GRADUACIÓN:

Cettificado de asistencia: Para aquellos que han cumplimentado el 70% de la cursada.

Certificado de aprobación: El sistema de evaluación será individual, con un examen al final del curso, de acuerdo con pautas que serán previamente comunicadas.

COORDINADORES ACADÉMICOS

Ing. Agr. Daniel Fenoglio - Presidente de Cabaña Argentina Med. Vet. Jorga Labala - Gerente Técnico de Vetifarma

DIRECTORES DEL ÁREA DE AGRONEGOCIOS DE UMSA

ING. AGR. HUGO O. DELGADO

ING. PROD. AGROP. GIMENA DELGADO























CRONOGRAMA

Fecha	PROGRAMA EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN PORCINA	Horas
OCTUBRE		
Lunes 28	Introducción a la Producción Porcina	3
Martes 29	Construccion de Granjas Porcinas con inclusion de efluentes	3
NOVIEMBRE		
Lunes 4	Genética Porcina	3
Martes 5	Producción Sitio 1, 2 y 3	3
Lunes 11	Alimentación y Nutrición Porcina	3
Martes 12	Sanidad y Bioseguridad	3
Lunes 18	FERIADO	
Martes 19	Planta de Alimentos	3
Lunes 25	Costo de Producción	3
Martes 26	Comercialización. Mercados Nacionales e Internac.	3
DICIEMBRE		
Lunes 2	Debate con referentes del sector	3





