

OBJETIVO:

El alumno conocerá los diversos parámetros para la mejora en las explotaciones porcinas ya sean intensivas, semi-extensivas o extensivas, teniendo en cuenta el bienestar animal con la finalidad de obtener el máximo rendimiento, administrando los recursos adecuadamente bajo criterios de sostenibilidad.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD I ETNOLOGÍA Y GENÉTICA APLICADA	1.1. Principales razas porcinas	1.1. Principales razas porcinas
2	1.1. Principales razas porcinas	1.2. Ciclos productivos del porcino	1.2. Ciclos productivos del porcino	1.2. Ciclos productivos del porcino
3	1.3. Sistemas de producción	1.3. Sistemas de producción	1.3. Sistemas de producción	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN 1a. UNIDAD	UNIDAD II INSTALACIONES PARA PORCINOS	2.1. Área de gestacion/semental	2.1. Área de gestacion/semental
5	2.2. Área de Maternidades	2.2. Área de Maternidades	2.2. Área de Maternidades	2.3. Instalaciones de Destete/Transición
6	2.3. Instalaciones de Destete/Transición	2.4. Instalaciones para crecimiento y engorde	2.4. Instalaciones para crecimiento y engorde	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III MANEJO DE LA REPRODUCCIÓN Y GESTIÓN TÉCNICA DE GRANJAS	3.1. Sistemas generales de manejo de la reproducción	3.1. Sistemas generales de manejo de la reproducción
8	3.2. Manejo de cubrición	3.3. Diagnóstico de gestacion	3.3.1. Comportamiento y bienestar en la gestación	3.4. Parto
9	3.5. Lactancia	3.5.1. Mortalidad neonatal	3.5.2. Comportamiento y bienestar en la fase de maternidad y destete 3.5.3. Factores estresantes en destete/transición	3.5.4. Comportamiento y bienestar en la fase de ceba
10	3.6. Gestión técnica de granjas porcinas: Análisis de registros	3.6. Gestión técnica de granjas porcinas: Análisis de registros	3.7. Análisis de la prolificidad en la granja	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV MANEJO DE LA ALIMENTACION	4.1. Alimentación de reproductores	4.1.1. Alimentación de cerdas nulíparas o de reposición
12	4.1.1. Alimentación de cerdas nulíparas o de reposición	4.1.2. Alimentación en gestación y lactación	4.1.2. Alimentación en gestación y lactación	4.2. Alimentación en el destete/transición
13	4.2. Alimentación en el destete/transición	4.3. Alimentación durante el crecimiento y engorde	4.3. Alimentación durante el crecimiento y engorde	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN FINAL			

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA.					
	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO.
1	Libro	MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN EN GRANJAS PORCINAS	• DRA. ARACELI PINELLI SAAVEDRA	TRILLAS	2004
2	Libro	MANEJO Y PRODUCCIÓN DE PORCINOS	• DRA. TERESA PARAMIO	TRILLAS	2011
3	Libro	MANUAL DE EXPLOTACIÓN Y REPRODUCCIÓN EN PORCINOS	• DR. JUAN CARLOS ROLDAN G.	GRUPO LATINO LTDA	2006

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Trabajos Escritos	30%
Actividades aulicas	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7

NOTA:	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	---