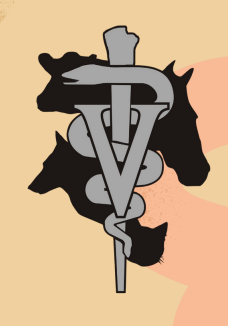


UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CUADRO SINOPTICO

MATERIA: ZOOTECNIA DE PORCINOS

NOMBRE DEL DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

NOMBRE DEL ALUMNO: HECTOR ANTONIO FLORES SANCHEZ

14 DE JUNIO DEL 2025

INSTALACIONES DE CERDO

MONTA (ÁREA DE MACHOS Y CUBRICIÓN) Espacio amplio y seguro para movimiento
Piso antideslizante (concreto rugoso)
Comedero individual resistente
Bebedero automático tipo chupón
Buena ventilación y luz natural

GESTACIÓN

Jaulas individuales o corrales grupales Piso de concreto con ranuras o rejillas Comederos lineales o individuales Bebederos tipo válvula o chupón Ambiente tranquilo, temperatura moderada

LACTACIÓN (PARIDERAS) Jaulas con protectores para lechones
Piso de rejilla plástica o metálica
Comedero para cerda y para lechones
Bebedero tipo chupón o taza
— Calefacción suplementaria (lámparas)

DESTETE (10-21 DÍAS) Corrales con grupos pequeños Piso de rejilla plástica/suelo seco Comederos automáticos o lineales Bebederos tipo chupón

Control térmico (22-28 °C)

INICIACIÓN (HASTA 25 KG) Corrales con densidad baja Piso seco y limpio Comedero con control de alimento Bebedero accesible Buena ventilación y luz

ENGORDA (60-100+ KG) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.









- 1	N	$\overline{}$	G		Λ		Λ
- 1	INI		(7	к	Д	H	ш

https://www.produccion-animal.com.ar/libros_on_line/51-manual_porcino/01-BuenasPracticasCap1.pdf#:~:text=Si%20la%20granja%20est%C3%A1%20destinada%20a%20la%20cr%C3%ADa,y%20engorde %2C%20con%20sus%20respectivos%20comederos%20y%20bebederos.

https://www.produccion-animal.com.ar/libros_on_line/51-manual_porcino/01-BuenasPracticasCap1.pdf