FACULTAD DE AGRONOMÍA UNIDAD DE ENSEÑANZA UNIDAD DE POSGRADOS Y EDUCACIÓN PERMANENTE



FORMULARIO DE PROPUESTA DE ASIGNATURAS (curso, seminario, taller, otros)

Datos generales de la asignatura

Nombre de la asignatura	
(41 caracteres como máximo	Producción de lechones en sistemas al aire libre (EDUPER)
incluyendo espacios)	
Nombre abreviado	
Nombre de la asignatura en Inglés	Outdoors piglets production

POR FAVOR NO COMPLETE ESTE CUADRO. La información será colocada por las Unidades Técnicas (UE / UPEP / Bedelía)				
Créditos de Grado	Créditos de Posgrados			
Código de la asignatura de Grado	Código de la asignatura de Posgrado			
Resolución del Consejo para cursos de Grado Nº	Resolución del CAP para cursos de Posgrados			
Año que entra en vigencia:				
Departamento o Unidad responsable:	Departamento de Producción Animal y Pasturas (FAgro, Dra. Laura Astigarraga) Departamento Animales de Granja (FVet, Dr. Gustavo Castro)			

Nivel			Carreras	Cup	os (*)
Mivei		(Marque las que corresponda)			Máximo
Pregrado	Tec. Agroenerge	éticoTec. Cárnico	Tec. de la Madera		
	Lic. en Diseño d	le Paisaje	Lic. en Gestión Ambiental		
	Ingeniero Agrón	omo X	Ingeniero de Alimentos		
Grado	Otros: Médico Veterinario X Egresados con formación o actividad en el Area Agraria (egresados de ANEP-CETP-UTU, profesores Bachillerato Agrario) X				
Educación Permanente	Marque si este	que si este curso es ofrecido <u>exclusivamente</u> como EP X			
	Profesionales	Diploma y Maestría en Agronomía			
Posgrados	Fiolesionales	Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable			
	Académicos Maestría en Ciencias Agrarias				
			CUPO TOT	AL	15

^(*) Para los casos en que esto se admite.

Modalidad de desarrollo de la asignatura: (Marque con X lo que corresponda)	Presencial		A distancia	х
---	------------	--	-------------	---

Con opción a dos instancias presenciales al finalizar el curso

Equipo docente

Docentes responsables			
Nombre (incluir el título académico):	Cecilia Carballo, Ingeniera Agrónoma		
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	Asistente, Grado 2, 40 hs. F.Agronomía. Grupo Porcino UDELAR.		
Nombre (incluir el título académico):	Gustavo Castro, Médico Veterinario		
Cargo (especificar grado docente, dedicación horaria global):	Profesor Adjunto, Grado 3, 20 hs., F. Veterinaria. Grupo Porcino UDELAR.		

Otros	Otros Docentes participantes				
Nombre (incluir el título académico):	Washington Bell, Ingeniero Agrónomo, MSc.				
Cargo (especificar grado docente y dedicación	Asistente, Grado 2, 30 hs, F. Agronomía. Grupo Porcino UDELAR.				
horaria global):					
Nombre (incluir el título académico):	Ana Laura Sanchez, Licenciada, MSc.				
Cargo (especificar grado docente y dedicación	Asistente, Grado 2, 30 hs, F.Agronomía, Grupo Disciplinario				
horaria global):	Mejoramiento Genético UDELAR.				
Nombre (incluir el título académico):	Bibiana Freire, Médico Veterinario				
Cargo (especificar grado docente y dedicación	Ayudante, Grado 2, 40 hs, F. Veterinaria. Grupo Porcino UDELAR.				
horaria global):					
Nombre (incluir el título académico):	Nandy Espino, Ingeniera Agrónoma, MSc.				
Cargo (especificar grado docente y dedicación	Asistente, Grado 2 30 hs. Facultad de Agronomía. Grupo Porcino				
horaria global):	UDELAR.				
Nombre (incluir el título académico):	Ana Laura Vodanovich, Ingeniero Agrónoma, MSc.				
Cargo (especificar grado docente y dedicación	Asistente, Grado 2, 40 hs. F.Agronomía. Grupo Porcino UDELAR.				
horaria global):					

Programa de la asignatura

	Objetivos
Generales	Capacitar y actualizar información disponible sobre tecnologías apropiadas en producción porcina (producción de lechones al aire libre) factibles de ser desarrolladas por productores familiares de pequeña y mediana escala.
Específicos	Difundir los resultados de la investigación realizada por la UdelaR en 21 años en el área de la producción porcina.
	Mejorar la comunicación e intercambio de la UdelaR con la sociedad y dentro de sus cuadros docentes, servicios y dependencias.

Unidades Temáticas

MÓDULO 1: La cría al aire libre

Clase 1:

- -La producción porcina nacional.
- -Importancia del rubro en la Producción Familiar.
- -Características de los productores de cerdos en Uruguay.
- -El complejo agroindustrial porcino.
- -Los sistemas de producción porcina.
- -Los sistemas de producción al aire libreen Uruguay (ventajas, desventajas, sustentabilidadambiental).

Clase 2: La Unidad de Producción de Cerdos

-El sistema desarrollado por la UdelaR. Principales características.

MÓDULO 2: La especie porcina y principios básicos de nutrición

Clase 1: La especie porcina

- -Características de la especie.
- -Ciclo vital del cerdo.
- -Características de las diferentes categorías.

Clase 2: principios básicos de nutrición

- -Hábitos y capacidad de ingestión.
- -Capacidad digestiva.
- -Utilización metabólica.

MÓDULO 3: Razas, cruzamientos y selección

Clase 1: Razas

- -Definición. Clasificación actual. Razas en Uruguay.
- -Características productivas y reproductivas.
- -Interacción genotipo-ambiente.
- -La raza Pampa Rocha.
- -Situación de la cabaña porcina en Uruguay.

Clase 2: Cruzamientos

- -Consanguinidad. Cruzamientos. Sistemas de cruzamientos.
- -Estructura del mejoramientogenético.

Clase 3: Selección

- -Heredabilidad. Correlaciones.
- -Defectos importantes.
- -Criterios y objetivos de selección.
- -Sistemas de registros. Características medidas.

MÓDULO 4: El plantel reproductor

Clase 1: Generalidades

- -Componentes que determinan la productividad.
- -Servicio. Gestación.Parto.Lactancia.Destete.
- -Reemplazos.

Clase 2: Alimentación

- -Alimentación del plantel reproductor.
- -Pasturas.

Clase 3: Instalaciones y manejo sanitario.

- -Características de los cerdos adultos.
- -Requerimientos ambientales.
- -¿Cómo disminuir los efectos del calor?
- -Parideras.

-MÓDULO 5: El lechón

Clase 1: Generalidades

- -El ciclo productivo. Crecimiento del cerdo.
- -Lechones lactantes y en posdestete.

Clase 2: Alimentación

Clase 3: Instalaciones y manejo sanitario

-Instalaciones para la cría a campo.

MÓDULO 6: Sanidad

Clase 1:

- -Situación sanitaria del ganado porcino a nivel nacional y mundial.
- -Principales enfermedades que afectan a los porcinos.
- -Problemas más frecuentes en sistemas al aire libre.
- -Principales planes sanitariosutilizados en producción porcina en general y en la UPC en particular.

MÓDULO 7: Gestión técnica y económica

Clase 1: Gestión técnica

- -Identificación de animales.
- -Sistema de registros.
- -Parámetros productivos en la cría.
- -Niveles de producción.
- -Utilización de registros en la toma de decisiones.

Clase 2: Gestión económica

-Costo inicial de instalación.

-Margen bruto.

Metodología

La modalidad del curso será en formato e-learning[1].

Las acciones educativas de este curso están orientadas principalmente a la adquisición de conocimientos y destrezas mediante el desarrollo de autoaprendizaje basado en lectura de materiales con contenidos teóricos y su aplicación a situaciones productivas.

El curso será desarrollado utilizando la plataforma AGROS para educación a distancia disponible por la Facultad de Agronomía. A través de la misma, los destinatarios del curso dispondrán de los materiales necesarios para la lectura y análisis de los diferentes temas previo al inicio de cada módulo, así como las pautas para la realización de las evaluaciones requeridas para la aprobación del curso. La aprobación del curso habilitará a la entrega de un certificado acreditando los temas, horas e información básica del mismo. El certificado se entregará vía correo electrónico.

En caso de que el estudiante opte por una modalidad semi-presencial, las actividades descriptas anteriormente se complementarán con una actividad presencial, que se realizarán al finalizar el curso.

[1]Modalidad de Educación a Distancia basado en nuevas tecnologías, en éste caso por Internet

		Evaluación		
Pregrado/	Sistema de pruebas de evaluación			
Grado	(marque la que se propone utilizar y describa brevemente cada tipo de evaluación, indicando si individuales o grupales, número de pruebas y peso relativo de cada una en base 100)			
	Evaluación continua:			
	Pruebas parciales:			
	Pruebas parciales y trabajo:	Seminario		
		Monografía		
		Revisión bibliográfica		
		Trabajos prácticos		
	Exoneración (*)			
	Otros (especificar):			
Posgrado y Educación Permanente	Evaluación continua (seguimiento	o de lectura) y 1 evaluación al finalizar el curso		

El curso se aprueba obteniendo al menos el 70% del total de los puntos exigidos

	Bibliografía	
Se indicará en cada módulo		

Frecuencia con que se ofrece la asignatura	anual

	Cronograma de la asignatura				
Año	2023	Semestre	2	Bimestre	
Fecha de inicio	30 agosto	Fecha de finalización	25 octubre	Días y Horarios	Ver otros datos de interés
Localidad			Salón		

Asignatura presencial - Carga horaria (hs. demandadas al estudiante)				
Exposiciones Teóricas	Teórico - Prácticos	Prácticos (campo o laboratorio)		
Talleres	Seminarios	Excursiones		
Actividades Grupales o individuales de preparación de informes	Presentaciones orales, defensas de informes o evaluaciones	Lectura o trabajo domiciliario		
Otras (indicar cuál/es)				
Total				

Asignatura a distancia (indique recursos a utilizar)				
Video-conferencia	Localidad emisora		Localidad receptora	
Plataforma Educativa (AGROS uotra) X				
Materiales escritos				
Internet				
Total de horas (equivalente a presencial): 80				

Intercervicie (indigue euél/ee)	Facultad da Matarinaria (LIDELAD)
Interservicio (indique cuál/es)	Facultad de Veterinaria (UDELAR)

Otros datos de interés:

Se realizará una actividad presencial opcional el día 25 de octubre en la cual se realizará la visita a un predio comercial y a la Unidad de Producción de Cerdos de la Facultad de Agronomía.