

DIRECCIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y DISEÑO CURRICULAR INSPECCIÓN COORDINADORA

INSPECTORES Y REFERENTES TECNICOS

PROGRAMAS

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA PLAN 2021

SECTOR AGRO

<u>COMPONENTE</u> DE FORMACIÓN PROFESIONAL

ORIENTACIÓN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE



INTRODUCCIÓN

La propuesta Plan 2021 de Formación Profesional Básica consta de cuatro módulos formativos desarrollados en dos años lectivos y estructurados en dos componentes curriculares, uno de formación general y otro de formación profesional, con características claramente definidas.

El Componente de Formación Profesional está conformado por los talleres correspondientes a la orientación y las asignaturas de Representación Técnica, Pensamiento Computacional y Habilidades Digitales. A través de este componente es posible alcanzar los objetivos oportunamente fijados para el perfil de egreso de la Educación Media Básica y el perfil específico de cada orientación del Plan FPB 2021.

La Formación Profesional y el espacio de Taller en esta propuesta adquieren mayor relevancia en el proceso formativo de los estudiantes, siendo una de las principales motivaciones que acercan a los jóvenes a nuestra institución. Este componente está organizado por módulos, en el cual cada uno de ellos brindará competencias específicas de un sector. La Formación Profesional impartida es la correspondiente al nivel educativo y cada módulo acredita las competencias y saberes adquiridos respectivamente. La acreditación por módulo permite la opción de que los estudiantes puedan cursar el primer año del curso en una orientación y el último año en otra, de forma que puedan optar por otra distinta a la seleccionada inicialmente, teniendo de esta manera navegabilidad y exploración en el componente. Al culminar su formación, se le otorgará una certificación que incluya la descripción de su trayectoria académica completa: egreso de la EMB y las capacitaciones aprobadas.

Para la concreción de los aspectos curriculares, se estructura el presente como un documento único e integrado que contiene las definiciones curriculares que dan cuenta de los aspectos disciplinares específicos de cada asignatura y los aspectos integrados e interdisciplinarios comunes. A continuación, se desarrollan los



objetivos generales y específicos de este componente, a tener presente por los docentes a los efectos de trabajar en esta propuesta educativa.

Finalmente se presentan las competencias definidas para este Plan de estudio, orientadas al perfil de egreso que se establece a tales fines.

OBJETIVO GENERAL

 Propiciar el desarrollo de las competencias básicas, transversales y específicas necesarias para la continuidad educativa de los estudiantes, a través del trabajo integral entre los espacios formativos que conforman esta propuesta.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

•

- Promover la generación de una formación integral necesaria para que el estudiante tenga estrategias para desenvolverse en sociedad.
- Potenciar diferentes áreas del conocimiento por medio del trabajo coordinado e integrado.
- Fomentar que el estudiante se involucre en su proceso de aprendizaje, a través de la generación de escenarios de autorregulación.



Cuadro N° 1: Competencias Básicas definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente de Formación Profesional

	COMPETENCIAS BÁSICAS				
Lingüística y comunicaciona l	Social y ciudadana	Para la autonomía y la iniciativa personal	Pensamiento crítico y complejo	En cultura científica, técnico y tecnológica	
Comprende consignas y propuestas. Decodifica y codifica el proceso comunicacional complejo en toda su dimensión	Respeta las ideas de sus compañeros	Se propone objetivos concretos y sigue los pasos necesarios para lograrlos	Reflexiona sobre sus acciones	Reflexiona sobre los beneficios y las consecuencias vinculadas al desarrollo y uso adecuado de la tecnología	
Codifica su pensamiento de forma coherente	Plantea sus ideales con respeto y fundamento	Trabaja en pos de lo que se propone	Posee capacidad autocrítica y reconoce sus errores	Actúa responsablemente en relación a los recursos ecológicos y ambientales	
Sintetiza ideas	Incorpora valores de convivencia para el desarrollo de la vida en sociedad	Se proyecta en tiempo y espacio	Argumenta su pensamiento de forma crítica y reflexiva	Reconoce y valora los beneficios de las energías y recursos renovables.	



Cuadro N° 2: Competencias Transversales definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente Profesional

	COMPETENCIAS TRANSVERSALES			
Trabajo en equipo	Manejo de la información	Comprensión sistémica	Resolución de problemas	Planificación de tareas
Valora los beneficios del trabajo en equipo e incorpora la metodología dialógica	Ejercita la actividad de investigación e incentiva el proceso creativo	Comprende las interrelaciones complejas de una situación problema	Identifica desafíos dentro de un marco situacional	Planifica su acción con coherencia, manejando criterios de seguridad en el proceso productivo y profesional
Actúa con responsabilidad las tareas compartidas	Selecciona información relevante y pertinente	Entiende los sistemas sociales con los que interactúa	Define y clarifica la situación problemática y plantea posibles soluciones	Define los objetivos colectivos y personales
Fortalece el intercambio de opiniones entres sus compañeros	Jerarquiza los conocimientos obtenidos en pos del producto	Participa activamente en la toma de decisiones atendiendo al contexto	Resuelve los problemas planteados frente a una determinada situación y justifica sus acciones	Ejecuta y evalúa las acciones vinculadas con las situaciones de interés. Colabora en la planificación del trabajo grupal



Cuadro N° 3: Competencias Específicas Profesionales definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente Profesional Sector Agro- PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO	
Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4
Agro-ecosistemas. Producción y manejo de pasturas	Producción ganadera I	Producción ganadera II	Gestión

Competencias:	Competencias:	Competencias:	Competencias:
-Analiza diferentes sistemas de	-Desarrolla capacidades para	-Desarrolla habilidades que le permiten evaluar la	-Conoce los principales aspectos
producción y	trabajar y tomar decisiones en la	mejora de los parámetros	de la cadena cárnica.
promueve prácticas de manejo de conservación de los recursos naturales.	producción ganadera. -Distingue los diferentes tipos de	productivos y económicos de la producción animal mediante medidas de manejo de los animales.	-Conoce los diferentes tipos de certificación. Maneja el SNIG
-Reconoce y clasifica los diferentes tipos de pasturas.	orientaciones productivas ganaderas de los	-Conoce el manejo del rodeo de críaConoce la anatomía y	-Conoce las exigencias de la industria y los
-Conoce los factores del ambiente que afectan la	establecimientos y sus principales características.	fisiología del aparato reproductor en machos y hembras.	procesos que en ella se llevan a cabo
productividad de las pasturas.	-Conoce las diferentes razas y categorías animales	-Determina la aptitud reproductora de machos y	-Conoce los ciclos ganaderos intraanuales e inter-
-Realiza muestreos del suelo para su	-Conoce la anatomía	hembras a partir de la evaluación de la	anuales que influyen en la toma de decisiones
análisis químico e interpreta los resultados.	y fisiología del aparato digestivo de los rumiantes.	capacidad reproductiva de los animales.	-Conoce el mercado y
-Conoce los	-Conoce los	-Es capaz de seleccionar el plantel de hembras del	maneja los criterios de comercialización para

diferentes tipos de fertilizantes y su uso.

Identifica las principales especies vegetales y conoce su nomenclatura vulgar y científica.

- -Conoce la morfología y fisiología de las plantas forrajeras.
- -Conoce su valor nutritivo y sus ciclos biológicos.
- -Calcula la disponibilidad de forraje por unidad de superficie y su distribución estacional.
- -Conoce el manejo de las pasturas para maximizar su productividad en cantidad y calidad, así como su eficiencia de uso en la producción animal.
- -Conoce los diferentes tipos de pastoreo y los efectos de los animales sobre las pasturas.
- -Toma decisiones de manejo estacional en las pasturas y proponer prácticas de

requerimientos nutritivos de las diferentes categorías y su capacidad de consumo.

- -Realiza cálculos presupuestación forrajera y carga animal. Establece las Unidades Ganaderas de un potrero y su ajuste.
- -Determina la condición corporal y la emplea como criterio para el manejo y la toma de decisiones.
- -Elabora estrategias de alimentación y suplementación.
- -Conoce los problemas nutricionales estacionales y como resolverlos.
- -Maneja los criterios de uso del agua, sombra y abrigo para mejorar las condiciones de producción.
- -Determina las principales necesidades de infraestructura en un predio ganadero y su mantenimiento.

rodeo de cría.

- -Conoce los diferentes métodos de detección de celo.
- -Conoce las prácticas de manejo y las necesidades para el entore a campo.
- -Conoce los métodos de cómo realizar la inseminación artificial y puede practicarla.
- -Sabe realizar diagnósticos de gestación.
- -Conoce los equerimientos alimenticios durante la preñez, la parición y el intervalo parto primer celo.
- -Conoce los diferentes tipos de destete y su efecto en la condición corporal de la hembra.
- -Puede tomar medidas para mejorar la eficiencia productiva y la producción por animal y por hectárea.
- -Domina los principales aspectos de la producción ovina y como se complementa con la vacuna.
- -Maneja los criterios para la producción de carne ovina con cordero pesado.
- -Practica diferentes

obtener un mayor beneficio económico

- -Maneja los indicadores y los conceptos básicos de gestión en una empresa agropecuaria
- -Registra, procesa y cuantifica los datos correspondientes a un ejercicio contable.
- -Calcula costos de producción, elabora presupuestos y fija objetivos.
- -Realiza diferentes estudios de casos para la toma de decisiones.
- -Elabora un plan productivo.
- -Conoce la normativa vigente vinculada al sector e identifica los agentes públicos y/o privados relacionados con el mismo.
- -Lleva registros físicos e indicadores y hechos de relevancia productiva para la determinación de la eficiencia técnica o económica.
- -Conoce los trámites obligatorios que debe realizar la empresa agropecuaria.

conservación de los			
	-Es capaz de llevar a	métodos de esquila y acondicionamiento de la	-Conoce el régimen de
recursos y reservas de	cabo el proceso de		tributación del sector.
forraje.	alambrar y utilizar el	lana.	Tiene incorporadas
-Reconoce las	alambrado eléctrico	-Tiene nociones básicas	rutinas de trabajo y
diferentes partes de	para la subdivisión de	de sanidad en ovinos.	desarrollo de la
un tractor y realiza	los potreros.	de sanidad en ovinos.	capacidad de
maniobras simples y	ios poneros.		observación para la
	-Tiene nociones		introducción de
las operaciones básicas de	básicas de manejo		procesos de mejora.
	sanitario y de las		-Desarrolla
mantenimiento.	enfermedades más		habilidades para el
-Tiene nociones	importantes que		trabajo de forma
básicas de	afectan a los		colaborativa.
maquinaria agrícola y	animales.		coraborativa.
su empleo.	ammarcs.		
sa empico.	-Conoce las buenas		
-Desarrolla la	prácticas ganaderas.		
capacidad de			
observación y de			
trabajar en equipo.			
J 1 1			
Certificado:	Certificado:	Certificado:	Certificado:
Certificado:	Ceruncado:	Certificado:	Certificado:
Producción	Producción	Producción Agropecuaria	Producción
Agropecuaria	Agropecuaria	Sustentable III	Agropecuaria
Sustentable I	Sustentable II		Sustentable IV



Cuadro N° 4: Competencias Específicas Profesionales definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente Profesional - Sector Agro- Producción Vegetal.

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO	
Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4
Denominación	Denominación	Denominación	Denominación
Viveros I	Viveros II	Horticultura I	Horticultura II

Competencias:	Competencias:	Competencias:	Competencias:
-Conoce las	-Conoce y practica	-Conoce la influencia	-Lleva registros y
instalaciones para la	las tareas de	del ambiente sobre la	desarrolla la capacidad
producción de plantas,	producción de	producción hortícola y	de observación de los
su construcción y	plantines en un	las estrategias para	procesos para la
mantenimiento.	vivero (floral,	minimizar su impacto	determinación de la
	ornamental y	•	eficiencia técnica y
-Conoce las diferentes	forestal).	-Conoce y manipula,	económica.
áreas y tareas		con criterios de	
específicas para la	-Realiza cálculos y	seguridad y evitando	-Maneja en forma
producción de plantas	organiza los	riesgos, las	segura y responsable la
en un vivero.	materiales	herramientas,	aplicación de
	necesarios para el	instrumentos y	agroquímicos.
-Conoce el lugar y	trabajo.	maquinaria que se	
acondicionamiento de		emplean en la	-Interpreta la
los materiales e	-Establece un plan	producción	información que figura
insumos que se utilizan	de acción donde		en las etiquetas y
en la producción de	temporaliza y	-Conoce las normas de	catálogos de
plantas.	secuencia las	seguridad para el	agroquímicos.
. 1	diferentes etapas del	manejo del tractor y	D 1
-Conoce y manipula,	proceso de	realiza las operaciones	-Reconoce las
con criterios de	producción.	básicas de	diferentes partes de las
seguridad y evitando	Es somer de llever e	mantenimiento	pulverizadoras, su
riesgos, las herramientas,	-Es capaz de llevar a cabo el trasplante de	-Reconoce las	funcionamiento y mantenimiento.
instrumentos y	plantines.	diferentes partes de una	mantenninento.
maquinaria que se	plantines.	hortaliza. Su	-Establece rutinas para
emplean en la	-Conoce los distintos	morfología y fisiología	la limpieza y
producción.	fertilizantes y sus	morrologia y fisiologia	mantenimiento de los
Francom	modos de aplicación.	-Conoce los ciclos	equipos.
-Conoce y establece	and the special control of the special contro	biológicos y la	1 1 2
rutinas de trabajo en	-Conoce	estacionalidad en la	-Controla y registra las

producción de las

cada una de las áreas de enfermedades y

trabajo respetando las normas de seguridad. -Conoce la morfología y fisiología de las plantas. -Conoce las diferentes especies de plantas, su nomenclatura y clasificación -Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales e control efectiva y sus mecanismos de control efectivada plantas y sus mecanismos de control efectivada y las relaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sipos de plagas, enfermedades y mantenimiento de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo de central y su manejo de capacidad de cobservación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce la sistemas de riego, su instalación y su mantenimiento de las capacidad de cobservación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento de las capacidad de cobservación y la responsa	cada una de las areas de	enfermedades y	producción de las	diferentes
Conoce la morfología y fisiología de las plantas. - Conoce las diferentes especies de plantas, su nomenclatura y clasificación - Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales - Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control - Conoce las instalaciones para la conservación y mantenimiento - Conoce los sistemas de riego, su inistalación y mantenimiento - Desarrolla la capacidad de observación y mantenimiento - Desarrolla la capacidad de observación y mantenimiento - Conoce los distintos métodos y técnicas de producción. - Conoce el mercado y los mecanismos de control - Conoce las instalaciones para la conservación y mantenimiento - Conoce los distintos vegetales - Conoce el mercado y los mecanismos de comercialización. - Conoce las instalaciones para la conservación y mantenimiento del material vegetal - Conoce los distintos métodos y técnicas de producción. - Conoce las instalaciones para la conservación y mantenimiento del material vegetal - Conoce los sistemas de riego, su inistalación y mantenimiento del material vegetal - Conoce los diferentes públicas y/o privadas relacionadas a ella. - Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en elejercicio de las tareas. - Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. - Certificado en: - Cenoce la mormativa vinculada a condicions de condiciones de rodoliciones de secala, estableciendo con mediciones, superficies y longitudes de sa fraca de trabajo condiciones de trabajo condiciones de rodoliciones de rocade, estableciendo con mediciones, superficies y longit		1 0	plantas	
-Conoce la morfología y fisiología de las plantas. -Conoce las diferentes especies de plantas, su nomenclatura y clasificación -Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos wegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus memanismos de control -Conoce las instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes atareas. -Conoce los diferentes tipos de instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes atareas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y	normas de seguridad.	de control	.	y dosis.
y fisiología de las plantas, an analiza y reflexiona sobre los criterios a emplear para la toma de decisiones especies de plantas, su nomenclatura y clasificación -Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el correctimiento y desarrollo de las plantas y sus manejar diferentes alternativas de plantas y sus deceanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes alternativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Desarrolla la capacidad para elaborar proyectos y ecine estrategias para manejar diferentes alternativas de producción. -Conoce los factores ambientales que influyen en el cocrecimiento y desarrollo de las plantas que influyen en el comercialización. -Conoce las instalaciones para la coma de decisiones -Conoce las instalaciones para la coma de decisiones -Conoce las instalaciones para la conacidad para elaborar proyectos y escala, estableciendo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo condiciones de producción en cultivos a campo. -Ese capa z de realizar el trasplante de plantines. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalaciones públicas y/o privadas vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al macigueras. -Realiza aroquis a escala, estableciendo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo de costes de trabajo condiciones de producción en cultivos protegidos y cultivos a campo. -Conoce las instalaciones para la comacidad de las áreas de riego, su instalaciones producción. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su mentenimiento de las piblicas		* .	•	
plantas. -Conoce las diferentes especies de plantas, su nomenclatura y chambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la crome de lugar más apropiado para la producción hortícola -Realiza croquis a escala, estableciendo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la comservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y mantenimiento -Conoce los distintos métodos y técnicas de producción. -Conoce las missalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los disterentes producción. -Conoce las mormativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes itpos de plantines. -Conoce los diferentes intrador que umplen de representado los tiempos de espera			germinación	
conoce las diferentes especies de plantas, su nomenclatura y clasificación para la toma de decisiones de la sareas de trabajo de las actividad y las organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sitos de ridudad y la organizacione de decisiones de producción en cultivos protegidos y cultivos a escala, estableciendo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de tr	•		X 1	
-Conoce las diferentes especies de plantas, su nomenclatura y clasificación -Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos wegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los distintos métodos y técnicas de producción de los cottos y define estrategias para manejar diferentes tipos de instalaciones y la función que cumplen la función que cumplen -Realiza tareas de mantenimiento del material vegetal -Conoce el mortado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los sistemas de riego, su instalaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de fritugal en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes situemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sitemas de riego, su instalación y mantenimiento de las segulia. -Co	plantas.			almacigueras.
especies de plantas, su nomenclatura y clasificación -Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad para elaborar proyectos y ejecutarlos -Conoce los distintos wegetales -Realiza análisis de costos y define estrategias para manejar diferentes alternativas de producción. -Conoce la instalaciones para la conservación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sipos de realizar el trasplante de plantines. -Conoce la mantenimiento de las capacidad para elaborar proyectos y escala, estableciendo con mediciones, valurales las áreas de trabajo -Conoce los diferentes tipos de instalaciones y su finatelación y mantenimiento de las capacidad para elación y su manejo -Conoce los diferentes tipos de rieturales. -Conoce los diferentes sipos de rieturales. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sipos de rieturales. -Conoce los diferentes sipos de rieturales. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento de las capacidad de segu	~			~
romenclatura y clasificación Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o mantenimiento Conoce los sistemas de rego, su instalación y mantenimiento Conoce los sistemas de rego, su instalación y mantenimiento Conoce los sistemas de rejeccicio de las reas. Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento Conoce los distintos métodos y técnicas de producción. Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. Conoce los distintos métodos y técnicas de costos y define estrategias para manejar diferentes de las función que cumplen -Realiza tareas de trabajo -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes tipos de de instalaciones o la función que cumplen -Realiza tareas de radización explaitación y mantenimiento de las instalaciónes -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Realiza tareas de mantenimiento de las plantas cultivadas. -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas,		de decisiones	*	
clasificación -Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce la instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes antenimiento -Conoce los diferentes alternativas de mantenimiento productos. -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Certificado en: -Realiza carcuquis a escala, estableciendo con mediciones, superficies y longitudes de las áreas de trabajo -Eldentifica diferentes tipos de instalaciones y la función que cumplen instalaciones y cultivos a campo. -Es capaz de realizar el trasplante de plantines. -Cosecha con criterios de calidad y considerando los tiempos de espera de la aplicación y unantenimiento -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plaga			hortícola	
-Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce la instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes alternativos de mantenimiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los factores alternativas de producción. -Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de mantenimiento del sinstalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sinstalación y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de fitosanitarios. -Cosecha con criterios de calidad y considerando los tiempos de espera de la aplicación de fitosanitarios. -Pesa, registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes sinstalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sinstalación y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de fitosanitarios. -Pesa, registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce el serculturales. -Conoce los diferentes tipos de fitosanitarios. -Pesa, registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes sinstalación y mantenimiento -Realiza caículos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de fitosanitarios. -Conoce los diferentes de mantenimiento organización de fitosanitarios. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, mome	•			*
-Conoce los distintos métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Desarrolla la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Certificado en: -Certificado en: -Certificado en: -Certificado en: -Cenoce los diferentes superficies y longitudes de las áreas de trabajo -Lelentifica diferentes superficies y longitudes de las áreas de trabajo -Lelentifica diferentes tipos de instalaciones y la función que cumplen -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Realiza caículos sobre las reapicadad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes su productos cosechados. -Desarrolla la responsabilidad en elejerción de sistemas de riego. -Conoce los diferentes su product	clasificación	para elaborar		protegidos y cultivos a
métodos y técnicas de propagación de los distintos vegetales -Realiza análisis de costos y define estrategias para manejar diferentes alternativas de producción. -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce la mormativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes dividad y considerando los tiempos de espera de la aplicación de fitosant				campo.
Propagación de los distintos vegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce la sinstalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Centificado en: -Certificado en: -Realiza análisis de costos y define estrategias para manejar diferentes lipos de instalaciones y la función que cumplen producción. -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la plantas cultivadas vinculadas al rubro.		ejecutarlos		
distintos vegetales -Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Realiza tareas de mantenimiento os diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de fitosanitarios. -Pesa, registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la carividad y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. -Certificado en: -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento organizaciónes productos cosechados. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la carividad y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.	métodos y técnicas de		superficies y longitudes	-Es capaz de realizar el
-Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus de mecanismos de control -Conoce las instalacións para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento del material capacidad de observación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce las instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce las instalación y considerando los tiempos de espera de la aplicación de fitosanitarios. -Pesa, registra y hace calculos sobre las reapacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce los diferentes sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la mormativa vinculada a la su prelacionadas a ella. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Realiza cálculos sobre los productos cosechados. -Conoce los diferentes sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la su prelacionada a ella. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Pesa, registra y hace calculos sobre los productos cosechados. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y su manejo -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y mantenimiento su productos cosechados. -	propagación de los	-Realiza análisis de	de las áreas de trabajo	trasplante de plantines.
-Conoce los factores ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce la instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento privadas relaciones y mantenimiento de las capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalaciones próblecas y/o privadas relacionadas a ella. -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalaciones próblecas y/o privadas relacionadas a ella. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento cálculos sobre los productos cosechados. -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones y la función que cumplen producción. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento oromercialización. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalaciones cálculos sobre los productos cosechados. -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones y la aplicación de fitosanitarios. -Pesa, registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo calculos sobre las necesidades de agua y su manejo comercialización. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas.	distintos vegetales	costos y define		
ambientales que influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los considerando los tiempos de espera de la aplicación de fitosanitarios. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Certificado en: -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas al rubro. -Certificado en: -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas al rubro.		estrategias para		
influyen en el crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce las mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce las instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza careas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cafeculos sobre las productos cosechados. -Pesa, registra y hace calidad y las official de fitosanitarios. -Pesa, registra y hace calidad se agua productos cosechados. -Pesarrolla la capacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce la normativa virculada so relacionadas a ella.	-Conoce los factores	manejar diferentes	tipos de instalaciones y	culturales.
crecimiento y desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce la instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Realiza tareas de mantenimiento de las tiempos de espera de la aplicación de fitosanitarios. -Pesa, registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Realiza tareas de mantenimiento de las instalaciones -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce el Mercado y los mecanismos de conercialización. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce el Mercado y los mecanismos de conercialización. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce el mercado y los mecanismos de conercialización. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce el Mercado y los mecanismos de conercialización. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce el Mercado y los material y vigente y las organizaciones prúblicas y/o privadas vinculadas al rubro.	ambientales que	alternativas de	la función que cumplen	
desarrollo de las plantas y sus mecanismos de control -Conoce la instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizacións. -Pesa, registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas.		producción.		
plantas y sus mecanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferent	crecimiento y		-Realiza tareas de	de calidad y
recanismos de control -Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre las capacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercializaciónConoce la normativa vinculada instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de productos cosechados. -Conoce los diferentes tipos de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercializaciónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. -Certificado en: -Certificado en: -Certificado en: -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de seguimiento de los cultivos para control de su evoluciónConoce el Mercado y los mecanismos de comercializaciónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.	desarrollo de las	-Conoce el mercado		considerando los
-Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Desarrolla la capacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Pesa, registra y hace cálculos sobre los productos cosechados. -Desarrolla la capacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce la normativa vinculadas al rubro. -Certificado en: -Certificado en: -Conoce los diferentes sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Realiza cálculos sobre los productos cosechados. -Desarrolla la capacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.	plantas y sus	y los mecanismos de	instalaciones	tiempos de espera de
-Conoce las instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y privadas relacionadas a ella. -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizaciones prúblicas y/o privadas vinculadas al rubro. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculada a la actividad y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.	mecanismos de control	comercialización.		la aplicación de
instalaciones para la conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Certificado en: -Pesa, registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Desarrolla la capacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vinculadas a registra y hace cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Desarrolla la capacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.			-Conoce los diferentes	fitosanitarios.
conservación y tratamiento del material vegetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce los productos cosechados. -Desarrolla la capacidad de seguimiento de los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce los productos cosechados.	-Conoce las			
tratamiento del material vegetal organizaciones públicas y/o privadas relacionadas a ella. -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento ——Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. ——Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación —Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación —Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. -Certificado en: -Realiza cálculos sobre las necesidades de agua y su manejo -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.	instalaciones para la	normativa vinculada	•	
regetal -Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. -Certificado en: -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.	conservación y	a la actividad y las	mantenimiento	cálculos sobre los
-Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. -Certificado en:	tratamiento del material	organizaciones		productos cosechados.
-Conoce los sistemas de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Reconoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los diferentes cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. -Certificado en: -Certificado en: -Conoce los cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercializaciónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.	vegetal	públicas y/o	-Realiza cálculos sobre	
de riego, su instalación y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: -Conoce los Cultivos para control de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.		privadas		-Desarrolla la
y mantenimiento -Desarrolla la capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. -Conoce los diferentes tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce la Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: -Certificado en: -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercializaciónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro.	-Conoce los sistemas	relacionadas a ella.	y su manejo	
capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. capacidad de observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. capacidad de tipos de fertilizantes, sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. capacidad de su evolución. -Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en:	de riego, su instalación			
observación y la responsabilidad en el ejercicio de las tareas. sus propiedades, momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. Certificado en: Certificado en: Certificado en: Conoce el Mercado y los mecanismos de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en:	y mantenimiento	-Desarrolla la		^
responsabilidad en el ejercicio de las tareas. momentos y formas de aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. Certificado en: responsabilidad en el ejercicio de las aplicación -Reconoce los de comercialización. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en:		capacidad de	•	de su evolución.
ejercicio de las tareas. aplicación -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en:		observación y la	sus propiedades,	
tareas. -Reconoce los diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. -Conoce los elementos básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en:		responsabilidad en el	momentos y formas de	-Conoce el Mercado y
diferentes tipos de plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. Certificado en: Certificado en: Conoce los elementos básicos de la gestión. -Conoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en:		ejercicio de las	•	
plagas, enfermedades y malezas que afectan a las plantas cultivadas. Conoce los elementos básicos de la gestión. Conoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en:		tareas.		comercialización.
malezas que afectan a las plantas cultivadas. básicos de la gestiónConoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en:			*	
las plantas cultivadas. -Conoce la normativa vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en:				
vigente y las organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en:			malezas que afectan a	<u> </u>
organizaciones públicas y/o privadas vinculadas al rubro. Certificado en: Certificado en: Certificado en:			las plantas cultivadas.	-Conoce la normativa
Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en:				
Certificado en: Certificado en: Certificado en: Certificado en:				organizaciones
Certificado en: Certificado en: Certificado en:				
				vinculadas al rubro.
	Contification	Contification	Contification	Contification
Viveros I Viveros II Horticultura I Horticultura II	Ceruncado en:	Certificado en:	Ceruncado en :	Cerunicado en:
	Viveros I	Viveros II	Horticultura I	Horticultura II



En cuanto a las competencias específicas éstas se establecen en relación a cada Sector - Orientación y se entiende pertinente diferenciarlas por Módulo en virtud de la certificación que se otorgará al finalizar cada uno de ellos.

ESPACIOS DE INTEGRACIÓN

Taller	Integra con Representación Técnica	
	Integra con Habilidades Digitales	
	Integra con Pensamiento Computacional	
	Integra con Proyecto Educativo Singular	



DIRECCIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y DISEÑO CURRICULAR

		PROGRAMA
	Código en SIPE	Descripción en SIPE
TIPO DE CURSO	005	Formación Profesional Básica
PLAN	2021	2021
SECTOR		AGRO
ORIENTACIÓN	97B	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE
ORIENTACION	82B	PRODUCCIÓN VEGETAL
AÑO	1ero y 2do	Primer y Segundo
COMPONENTE CURRICULAR	FORMACIÓN PROFESIONAL	
SEMESTRE/ MÓDULO	1 y 2	Primer y segundo módulo.
ÁREA DE ASIGNATURA/ ASIGNATURA	220/58551 538/17960 025/60125	Representación Técnica Habilidades Digitales Taller Producción Agropecuaria Sustentable
	220/58551 538/17960	Representación Técnica Habilidades Digitales Taller Producción Horticultura
SEMESTRE/ MÓDULO	3 y 4	Tercer y Cuarto módulo.
ÁREA DE ASIGNATURA/ ASIGNATURA	220/58551 6702/09251 025/60125	Representación Técnica Pensamiento Computacional Taller Producción Agropecuaria Sustentable
	220/58551 6702/09251	Representación Técnica Pensamiento Computacional Taller Producción Horticultura



ESPACIOS DE INTEGRACIÓN

Taller	Integra con Representación Técnica
	Integra con Habilidades Digitales
	Integra con Pensamiento Computacional
	Integra con Proyecto Educativo Singular

SECTOR AGRO

ORIENTACIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

TALLER DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

OBJETIVOS

- Comprender la estructura y funcionamiento de los sistemas productivos agropecuarios.
- Comprender los principios agroecológicos y emplear técnicas que promuevan el uso racional de los recursos y permitan desarrollar sistemas productivos sustentables.
- Desarrollar conceptos teóricos y prácticos de la producción pecuaria con el propósito de integrarlos a las habilidades y destrezas necesarias para ejecutar las diferentes tareas relacionadas a la empresa agropecuaria.
- Integrar los conocimientos básicos del manejo de pasturas y el ganado de modo de contribuir a desarrollar la capacidad de tomar las decisiones más adecuadas a cada sistema de producción.
- Disponer de información técnica actualizada sobre el manejo de las pasturas y las principales orientaciones productivas ganaderas.
- Analizar con un enfoque sistémico los principales rubros de producción ganadera.
- Reconocer las diferencias de potencial productivo de diferentes especies asociadas a los distintos rubros y sistemas de producción.



UNIDADES DE APRENDIZAJE

PRIMER AÑO

MÓDULO 1: AGROECOSISTEMAS. PRODUCCIÓN Y MANEJO DE PASTURAS

UNIDAD I: AGROECOSISTEMAS

- Concepto general de Agroecosistema y su complejidad.
- Metodología del enfoque de sistemas y su aplicación Práctica en la Producción Agropecuaria.
- Análisis de componentes, entradas, salidas y ambiente de los agroecosistemas los procesos agroindustriales.
- Naturaleza biológica del agroecosistema, dependencia del suelo y del clima.
 Regionalización agroproductiva.
- Muestreo y análisis de suelo. Su uso para la fertilización.
- Estacionalidad de la producción y su importancia económica.
- Prácticas de manejo de conservación de los Recursos Naturales.

UNIDAD II: PASTURAS

- Bases generales para el manejo de las pasturas.
- Plantas anuales, bianuales y perennes.
- Reconocimiento de especies y clasificación de las pasturas.
- Malezas, reconocimiento y control.
- Alternativas forrajeras (Campo natural, Campo natural mejorado, Praderas sembradas, verdeos).

UNIDAD III: MANEJO DE PASTURAS

- Eficiencia en el uso de las pasturas para maximizar su productividad en cantidad y calidad.
- Cálculo de disponibilidad de forraje por Unidad de superficie y su distribución estacional.
- Diferentes tipos de pastoreo y efectos de los animales sobre las pasturas.



UNIDAD IV: MAQUINARIA AGRÍCOLA

- Reconocimiento de maquinaria agrícola y normas básicas de seguridad para su uso.
- El tractor. Partes del tractor y operaciones básicas de mantenimiento.
- Nociones básicas del empleo de maquinaria agrícola.

LOGROS DE APRENDIZAJE:

- Conoce los criterios para la protección y conservación de los recursos naturales asociados a la producción agropecuaria.
- Conoce las principales características de los procesos de producción agropecuaria.
- Identifica la composición botánica de las pasturas.
- Conoce los criterios para el manejo de las pasturas.
- Reconoce la maquinaria agrícola y maneja las nociones básicas de uso y mantenimiento de la maquinaria.

PRIMER AÑO

MÓDULO II: INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN GANADERA

UNIDAD 1: ORIENTACIONES PRODUCTIVAS GANADERAS

- Principales características de las diferentes orientaciones productivas ganaderas.
- Características de las principales razas y categorías animales. Determinación de la edad y categoría por dentición.

UNIDAD II: INFRAESTRUCTURA

- Principales necesidades en un predio ganadero.
- Instalaciones, su construcción y mantenimiento.
- Criterios para el empotreramiento y subdivisiones del campo.
- Alambrado convencional y alambrado eléctrico.

UNIDAD III: FISIOLOGÍA DIGESTIVA Y MANEJO DE LOS REQUIRIMIENTOS NUTRITIVOS

• Anatomía y fisiología del aparato digestivo de los rumiantes.



- Requerimientos nutritivos de las diferentes categorías animales.
- Presupuestación forrajera y capacidad de carga animal. Unidades ganaderas y su ajuste.
- Condición corporal. Criterios de uso para el manejo.
- Problemas nutricionales estacionales.
- Estrategias de alimentación y suplementación.
- Criterios para el manejo del agua, sombra y abrigo.

UNIDAD IV: SANIDAD Y BIENESTAR ANIMAL

- Nociones básicas de Manejo Sanitario. Asepcia, inyectables, Pour-on, aspersión y baños de inmersión. Empleo de farmacología.
- Nociones básicas de las enfermedades más importantes.
- Bienestar animal. Buenas prácticas ganaderas.

LOGROS DE APRENDIZAJE

- Conoce las diferentes orientaciones productivas ganaderas.
- Conoce las diferentes razas vacunas y ovinas y las distintas categorías animales.
- Conoce y realiza tareas de conservación y mantenimiento de las instalaciones de un predio ganadero.
- Maneja los principales aspectos nutricionales de los rumiantes.
- Tiene nociones del manejo sanitario y de las buenas prácticas ganaderas.

SEGUNDO AÑO

MÓDULO III: PRODUCCIÓN GANADERA

UNIDAD I: OVINOS

- Anatomía y fisiología del aparato reproductor en machos y hembras.
- Encarnerada. Época más apropiada. Fertilidad del carnero. Factores que la afectan. Revisación de carneros y ovejas. Selección de ovejas por condición corporal. Criterios para el descarte. Edad y peso de la borrega para la primer encarnerada.
- Requerimientos nutricionales en la gestación y la lactancia. Esquila pre-parto.



- Sanidad. Enfermedades podales. Parásitos gastrointestinales, ectoparásitos.
 Clostridiosis. Ectima. Análisis coprológico.
- Parición. Factores que inciden en la mortandad de los corderos. Destete.
 Señalada.
- Cordero pesado y Cordero pesado precoz. Edad, dentición y pesos exigidos.
 Razas más utilizadas. Cruzamientos.
- Esquila.

UNIDAD II: REPRODUCCIÓN EN BOVINOS

- Anatomía y fisiología del aparato reproductor en machos y hembras.
- Criterios para la evaluación de la capacidad reproductiva .
- Manejo de la aptitud reproductiva. Selección de hembras y revisación de toros.
- Entore, diferentes métodos. Inseminación artificial. Ciclo estral y métodos de detección de celo. Diagnóstico de gestación y su manejo.
- Requerimientos nutricionales durante la gestación y la lactancia.
- Parto. Etapas y atención al parto.

UNIDAD III: LA CRÍA

- Manejo del ternero recién nacido y al pie de la madre.
- Destete. Diferentes tipos de destete. Ventajas y desventajas.
- Yerra.
- Identificación por caravana.
- Recría de la vaquillona. Pubertad. Edad y peso al primer entore.

UNIDAD IV: INVERNADA

- Situación nacional en cuanto a dentición, edad y peso promedio de faena.
- Requerimientos nutricionales y oferta forrajera necesaria. Suplementación.
- Sistemas de feed-lot. Ventajas y desventajas.
- Controles de peso. Ganancias diarias esperadas. Período de terminación.
 Rendimiento.
- Faena. Factores de calidad de la carne. Diferentes cortes.



• Invernada de la vaca.

LOGROS DE APRENDIZAJE:

- Conoce los principales aspectos vinculados a la reproducción en rodeos y majadas.
- Conoce las prácticas de manejo para la cría.
- Conoce las prácticas de manejo para la invernada.
- Realiza diferentes métodos de esquila.
 y acondicionamiento de la lana

SEGUNDO AÑO

MÓDULO IV: GESTIÓN

UNIDAD I: PRINCIPALES ASPECTOS DE LA CADENA CÁRNICA

- Exigencias de la Industria y principales aspectos en la comercialización.
- Tipos de certificación.
- El mercado de la carne.

UNIDAD II: REGISTROS

- Manejo del SNIG.
- Indicadores productivos y reproductivos en bovinos y ovinos.
- Manejo de los Indicadores para la gestión de la Empresa Agropecuaria.
- Análisis de las entradas y las salidas, ingreso bruto, costo total, costo fijo, costo variable, margen bruto y margen neto. Balance de resultados.

UNIDAD III: NORMATIVA

- Normativa vigente vinculada al sector.
- Trámites obligatorios de la empresa agropecuaria.
- Régimen de tributación del sector.



UNIDAD IV: DIAGNÓSTICO TÉCNICO Y ECONÓMICO DE UNA EMPRESA

• Estudios de casos.

LOGROS DE APRENDIZAJE:

- Maneja las herramientas básicas para la gestión de un establecimiento agropecuario.
- Conoce las exigencias de la industria cárnica y los mecanismos de comercialización.
- Lleva registros y maneja Indicadores.
- Conoce la normativa y los requisitos para una empresa ganadera.

PROPUESTA METODOLÓGICA

El desarrollo de las distintas Unidades de Aprendizaje deberá basarse en la participación activa del alumno procurando su motivación con actividades centradas en la realización de tareas auténticas, situadas en contextos reales, de modo que pueda aplicar conocimientos y habilidades específicas.

Se deberá promover un clima de trabajo en equipo que favorezca la comunicación y estimule el intercambio de ideas y la capacidad de expresarse, escuchar y comprender.

Se considera necesario incentivar la lectura previa de materiales asociados a las clases de Taller a los efectos de fortalecer las instancias de discusión, de modo que la construcción del conocimiento sea colectiva.

Es pertinente realizar visitas a establecimientos y la participación durante el curso de técnicos y productores que aporten diferentes experiencias y una mirada práctica sobre situaciones en contextos reales y variados.

Se fomentará la realización de revisiones bibliográficas, análisis de registros y elaboración de informes escritos.

Es fundamental la coordinación con las diferentes asignaturas para integrar saberes y potenciar los procesos de enseñanza y aprendizaje.



EVALUACIÓN

La evaluación deberá tener un carácter formativo y su principal finalidad será la de contribuir a la toma de decisiones para orientar el proceso educativo. Se trata de conocer los logros y las dificultades de los alumnos a los efectos de implementar acciones, en forma oportuna y diferenciada, que permitan ayudarlos a aprender.

Es necesario establecer desde el inicio del curso tanto los objetivos como los criterios de evaluación que se llevarán a cabo, logrando acuerdos sobre los mismos con los alumnos.

Se sugiere, entre otras modalidades de evaluación:

- Calificación de la actitud para el trabajo individual y colectivo en las tareas prácticas que se le proponen.
- Pruebas escritas periódicas.
- Evaluación de presentaciones orales e informes.
- Seriedad, responsabilidad y compromiso con las actividades sugeridas por el docente.
- Asiduidad y puntualidad.

BIBLIOGRAFÍA

- Carámbula, Milton. 2007. Pasturas y forrajes. Tomos I, II y III. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Carámbula, Milton. 1996. Pasturas naturales mejoradas. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Carámbula, Milton. 2007. Verdeos de verano. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Carámbula, Milton. 2007. Verdeos de invierno. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Durán, A; García Préchac, F. 2007. Suelos del Uruguay Tomo I y II. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Fernández, D. 1993 Principios de la fisiología reproductiva ovina. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Rivera, A. Costos y márgenes de la empresa agropecuaria. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Rivera y Carrau. Manual Técnico Agropecuario. Montevideo.Ed. Hemisferio Sur.



- Rovira, Jaime. Reproducción y manejo de los rodeos de cría. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Sobrero, Tabaré. Aspectos poco difundidos de la cría lanar y vacuna. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Sobrero, Tabaré. Manejo extensivo de ganado lanar y vacuno. Montevideo. Ed. Hemisferio Sur.
- Materiales elaborados por Cátedras FAGRO
- Boletines de divulgación y revistas técnicas de INIA, SUL y Plan Agropecuario.

SECTOR AGRO ORIENTACIÓN PRODUCCIÓN VEGETAL TALLER DE VIVEROS Y HORTICULTURA

OBJETIVOS

- Dotar al alumno de las habilidades y destrezas que le permitan ejecutar las tareas inherentes a un sistema de producción de plantas en vivero.
- Desarrollar las capacidades y promover los conocimientos para un correcto desempeño de las rutinas laborales propias de los cultivos hortícolas.
- Promover actitudes y conductas responsables del cuidado y protección del ambiente y la sustentabilidad del sistema productivo.
- Identificar y reconocer los diferentes espacios de trabajo, su función y manejo en la producción de plantas.
- Conocer las herramientas, instrumentos y maquinaria utilizados en el proceso de producción.
- Adquirir los conocimientos necesarios para el manejo de las plantas y los cultivos.
- Registrar toda información de relevancia que afecte la productividad y considerar las acciones que se deberán implementar para lograr los objetivos del sistema.