



semillas.

Tema 10: Planificación y Programación forrajera en los Sistemas de Producción Animal: cría, invernada, tambo. Metodología. Planteo de rotación. Secuencia de cultivos. Cadenas de pastoreo. Oferta y demanda forrajera. Balance forrajero y nutricional.

Curso de FORRAJICULTURA Y PRATICULTURA

Concurso de Profesores

Tema 1: Características morfofisiológicas de las plantas forrajeras. Su utilización en producción animal.

Tema 2: El ecosistema pastoril. Las praderas: estructura y funcionamiento.

Tema 3: Recursos forrajeros: Las praderas. Naturales: tipos y dinámica de los pastizales.

Tema 4: Recursos forrajeros: Las praderas. Implantadas: origen, adaptación, comportamiento y dinámica de las gramíneas y leguminosas en la mezclas forrajeras en las pasturas.

Tema 5: Técnicas de cultivo: Formulación de mezclas.

Tema 6: Técnicas de cultivo: Implantación de pasturas.

Tema 7: Técnicas de control de las praderas. Manejo del pastoreo.

Tema 8: Técnicas de control de las praderas. Prácticas de conservación y transferencia de forraje.

Tema 9: Producción de semillas. Técnicas de cultivo.

Tema 10: Planificación forrajera en los Sistemas de Producción Animal.

Departamento de Tecnología Agropecuaria y Forestal

Curso DE FRUTICULTURA

Concurso de Auxiliares docentes

Tema 1: Delimitación de las regiones productoras de frutas de verano, de invierno y marginales en el País.

Tema 2: Organografía de los frutales prunoideos y pomoideos

Tema 3: Organografía de vid y cítricos

Tema 4: Propagación del material vegetal para la obtención de portainjertos: sexuales y asexuales.

Tema 5: Injertos. Objetivos de la injertación. Técnicas de injertación. Épocas.

Tema 6: Vivero frutícola. Sectores del vivero. Ciclos de producción de plantas frutales con destino al monte.

Tema 7: Implantación del monte frutícola: tipos de montes, elección de plantas, labores de preplantación, sistemas y densidades de plantación, épocas de plantación.

Tema 8: Podas: fundamentos y operaciones. Poda en seco y poda en verde. Sistemas aplicados para la formación de frutales

Tema 9: Podas de fructificación de los frutales prunoideos y pomoideos

Tema 10: Podas de fructificación de los frutales cítricos y vides

Tema 11: Raleo para mejorar la calidad de la fruta. Épocas de realización. Métodos.



Tema 12: Madurez de cosecha: índices y grados de madurez. Tipificación.

Departamento de Tecnología Agropecuaria y Forestal
Curso de HORTICULTURA Y FLORICULTURA
Concurso de Profesores y Auxiliares docentes

Tema 1: Horticultura argentina y mundial: ubicación de zonas productoras en Argentina, tendencias en la producción mundial de hortalizas.

Tema 2: Iniciación hortícola y semillas hortícolas: clasificación de los almácigos en las diferentes épocas del año.

Tema 3: Producto hortícola: caracterización morfofisiológica en función del órgano de consumo.

Tema 4: Horticultura ecológica: Técnicas de manejo orgánicas bajo la normativa vigente para los diferentes tipos de cultivos hortícolas.

Tema 5: Manejo y producción del cultivo de Lechuga: características del germoplasma comercial y manejo y control de enfermedades bióticas.

Tema 6: Manejo y producción del cultivo de Tomate: Características botánicas, fisiología del crecimiento y desarrollo.

Tema 7: Manejo y producción del cultivo de Zanahoria: clasificación del germoplasma comercial y objetivos del mejoramiento genético.

Tema 8: Manejo y producción del cultivo de Cebolla: planteos productivos según destino de la producción.

Tema 9: Manejo y producción del cultivo del apio: distintas técnicas del cultivo en relación al tipo de producto.

Tema 10: Manejo y producción del cultivo de frutilla: morfología y fisiología del cultivo. Tipos de planteos según sistemas productivos.