

CRONOGRAMA DE PASTURAS
PRODUCCIÓN ANIMAL INTENSIVA
PRODUCCIÓN COMBINADA
2011

DÍA	MAYO
6/5	8:30-9:00h "Presentación del curso" Sylvia Saldanha 9:00- 12:00h Teórico-Práctico: "Biología y morfología de plantas forrajeras". Valentín Picasso, David Silveira, y Sylvia Saldanha
6/5	13:00-16:30h T: "Las pasturas como base de sistemas de producción sustentables. Perspectivas frente al cambio climático" Valentín Picasso
13/5	8:30-12:00h T: "Atributos de las pasturas que afectan el comportamiento animal" Sylvia Saldanha
13/5	13:30h-17:00h. T-P: "Características agronómicas de las principales especies sembradas: Gramíneas y achicoria " Sylvia Saldanha
20/5	8:30h-12:00h T: " Verdeos de invierno" David Silveira
20/5	13:00-17:00h T: "Características agronómicas de las principales especies sembradas: Leguminosas" David Silveira
27/5	8:30h- 12:00h T: "Mezclas forrajeras: establecimiento, manejo y persistencia" " Sylvia Saldanha
27/5	13:00 – 17:00 h T: "Enfermedades en cvos forrajeros" M. Emilia Cassanello Teórico-Práctico. Evaluación de los temas dados y ejercicios prácticos (fertilización, implantación, elaboración de mezclas para situaciones propuestas, etc.). Sylvia Saldanha y Valentín Picasso

CRONOGRAMA DE PASTURAS

PRODUCCIÓN ANIMAL INTENSIVA PRODUCCIÓN COMBINADA 2011

DÍA	JUNIO
3/6	8:30- 17:30h Excursión a un establecimiento “Productor de Pasto” (San José).
10/6	8:30 -11:30 h. Parcial Teórico
10/6	13:00–16.30h T: “Insectos en pasturas”. Adela Ribeiro .
17/6	8:30 -12:00h T: “Malezas en cultivos. forrajeros” Grisell Fernández
17/6	13:00 – 16:30h P. en CRS: Verdeos invernales” “Estimación de la disponibilidad de forraje” “Praderas sembradas” “Inoculación de leguminosas”.
24/6	8:30-11:30h T: ”Estabilidad productiva de pasturas sembradas” Silvana Noell 11:30h – 12:30h -15:30h “Verdeos estivales” Silvana Noell
24/6	15:30-17:30h T: “Fertilización de praderas sembradas” Martín Bordoli

CRONOGRAMA DE PASTURAS

**PRODUCCIÓN ANIMAL INTENSIVA
PRODUCCIÓN COMBINADA
2011**

DÍA	JULIO
1/7	8:30 -12:00h T : “Producción de semilla fina” Carlos Rossi
1/7	13.00 – 15:00 h T : “Alternativas forrajeras para suelos pobres y/o ácidos”. Ma. Bemhaja.
8/7	8:30 -12:00h T- P “Cadenas forrajeras” Ramiro Zanoniani
8/7	13:30- 17:00h T “Reservas forrajeras”. Magela Bruni
15/7	8:30-11:00h T : “Reciclaje de nutrientes bajo pastoreo” Amabelia del Pino
15/7	11:00-17:00h T : “Campos nativos, bajos, campos brutos, campos con limitantes para las siembras. Características y utilización” Sylvia Saldanha “Mejoramientos extensivos: implantación, establecimiento y manejo posterior. Productividad y persistencia.” David Silveira

CRONOGRAMA DE PASTURAS
 PRODUCCIÓN ANIMAL INTENSIVA
 PRODUCCIÓN COMBINADA
 2011

DÍA	JULIO – en EEFAS
25/7	8:30-12:00h P : Reconocimiento de especies nativas. Diagnóstico de pasturas naturales. P : Visita a Evaluación de cultivares forrajeros. T : Degradación de campos. <i>Sylvia Saldanha</i>
25/7	13:30-17:00h T- P : “Biología y ecología de malezas de campo sucio. Alternativas de control” <i>Sylvia Saldanha</i> .
26/7	8:30-12:00h. T : Fertilización nitrogenada de campos. Pablo Boggiano . P : Visita a ensayo Fertilización N de campo. Ricardo Rodríguez
26/7	13:30 – 17:00h P : Evaluación de diferentes alternativas forrajeras.
27/7	8:00h - Excursión a establecimientos con mejoramientos extensivos
28/7	8:30 -11:00h Excursión a establecimientos lecheros 11:30 – 12:30 h T : “Una herramienta de manejo: Quema de campos” <i>Sylvia Saldanha</i> . 14.00 – 17:00 h Excursión a establecimientos lecheros
29/7	10:30 – 12.00. T – P : dudas sobre la materia. Evaluación del curso y de la pasantía 13:30 – 17:00 h Parcial Teórico

T: Teórico **P**: Práctico **Clases** en el **salón 77** a excepción de: del 25 al 29 de julio en la **Estación Experimental de Salto**, el 6 de mayo en la mañana es en el **salón de Botánica**.