PROGRAMA DEL CUPSO RIEGO Y PREMAJE

BASE PREVIA

BASE PREVIA

Edafología, topografía, fisiología vegetal, manejo y conservación de suelos, agrometeorología.

OBJETIVOS

1. Que el estudiante pueda efectuar un diagnóstico correcto sobre los requerimientos de riego en una región, la disponibilidad de agua para riego y efectuar un balance real entre la demanda y la disponibilidad de agua para cualquier región de Costa Rica.

Que el educando pueda diagnosticar los problemas de drenaje en un país, zona o finca y proponer un plan de trabajo para el desarrollo de las medidas tendientes a reducir y eliminar los factores que provocan los problemas de empantamiento de los suelos.

PROGRAMA

Riego:

Historia del riego en Costa Pica Aspectos históricos del riego en algunos países Importancia de la agricultura de regadio Relaciones más importantes del riego y el drenaje en la agricultura moderna y su relación con el clima.

Transported of Janes of 1000 of 1000

Peterminación de requerimientos de riego

Métodos técnicos en base a datos de clima
Métodos reales en base a lisímetros, etc.

Determinación del riego en base a características físicas de los suelos.

Determinación del balance hídrico en base a evapotranspiración potencial, uso consuntivo y precipitación efectiva.

Relación agua, suelos, planta, atmósfera.

Importancia del uso del agua en función de las condiciones de clima, planta y suelos.

Calidad y cantidad de agua por aplicar en los diferentes cultivos.

Determinación de láminas netas, a nivel de parcela y represa.

Que es eficiencia de aplicación y conducción?

Determinación del intervalo de riego.

Determinación del número de riegos por cultivo y suelos:

Determinar las células de cultivos en base a diferentes épocas de siembra. Calcular demandas de riego mensuales en base a las cédulas de cultivo. Análisis hidrológico de las fuentes de agua superficiales. Balance entre la demanda de agua para riego y la disponibilidad de agua superficial considerando la precipitación efectiva.

Métodos de riego:

De cripción y recomendaciones de coda uno de los métodos. Métodos superficiales: Inundación parcial y total. Sur 10s, melgas, cajetes, bancales e inundación libre.

Mét dos alreos: aspersión. Métodos de sub-irrigación. Métodos de riego por goteo.

Reco rendaciones sobre aplicación de los métodos de riego en base a suelos, topografía, cultivo y clima.

Trazudo de curvas de nivel. Utilización del nivel de codal. Utilización del nivel de cuerda.

Traza o de canales de riego, construcción, manejo y conservación.

Sister is de aforo del agua para riego con sifines.

Calcula de caudales en función del suelo y perdiente de la ricon

DRENAJE:

Definición de utilidad y beneficios del drena e.

Importancia del drenaje en Costa Rica.

Factores que causan los problemas de dre aje: lentro de la 777 y fuera de zona, superficiales y subterráneos. Manto freitico, nivel en ítico.

Conductividad hidráulica y su medición.

Inconvenientes de los suelos húmedos.

Cómo se detectan los excesos de humedad en el suelo.

Instalación de la red de pizas de observación e interpretación.

Ventaj s del drenaje.

Desventajes del drenaje

Me ou is de tremie:

Trena 2 hor zontal

Miles to Cubic to - differentes tipos.

Ti zaro, construcción. Ventajas y es staj s del setoro.

Prenaje perficial

Trazido, construcción, ventajas y desvortajas.

Importo neta de la combinación adecuada lel denaje superficial y horizontal.

En cada caso eno do los puntos orderioros so sectuorán prácticas y se dejarán toreas sobre problemas so a construcción de sectuarán prácticas y se dejarán toreas sobre problemas so a construcción de sectuarán problemas sobre problemas sobre

EV. LUACION

hapeeti a evalur:

Proportaje asignados

Asistencia clases, tareas y prácticas Examenes con cles Promedio de para cles Examen final

T

nbz/junio 86.