UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA "ANTONIO NARRO"

DIVISION DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE AGROMETEOROLOGIA

NOMBRE DEL CURSO:

AGROMETEOROLOGIA

NIVEL:

LICENCIATURA

DISTRIBUCION

DEL CURSO:

TEORIA (HORAS/SEMANA) 3

PRACTICA

(HORAS/SEMANA) 2

CREDITOS:

CARRERAS Y SEMESTRE EN LOS QUE SE IMPARTE:

SEMESTRE	ESPECIALIDAD
10.	FORESTAL
10.	ZOOTECNIA
20.	IRRIGACION
20.	PARASITOLOGO
20.	HORTICULTURA
20.	PRODUCCION
20.	DESARROLLO RURAL
20.	ADMINISTRADOR
30.	AGRICOLA Y
	AMRIENTAL

OBJETIVOS GENERALES

Conocer los requisitos necesarios para el establecimiento, operación y mantenimiento de las Estaciones Agrometeorológicas.

Comprender la influencia del Tiempo y del Clima sobre la producción silvoagropecuaria.

Aplicar la información, recabada, en las estaciones agrometeorológicas, en el pronóstico y control de algunos daños causados, per algunos fenómenos meteorológicos. Desarrollar las capacidades necesarias para procesar datos orientados a la aplicación de la meteorología en la Tecnología Silvoagropecuaria.

METAS EDUCACIONALES

Desarrollar el proceso de enseñanza aprendizaje en forma personalizada, fomentando la interacción tanto maestro-alumno como alumno-alumno.

Impartir el curso en forma equilibrada en lo que se refiere a teoria y práctica.

Al término de este curso, el estudiante conocerá las principales características de la radiación Solar, de la termometría, humedad atmosférica y de la lluvia.

Así mismo las características del viento, las clases de estaciones meteorológicas, los patrones fenológicos y los conceptos elementales de Clima y Prónostico del Tiempo Atmosférico.

- IV. PRECIPITACION INSTRUCTOR: ING.JUAN FRANCISCO MTZ. A.
- 1. CARACTERISTICAS DE LA PRECIPITACION
- 2. LA PRECIPITACION Y SUS EFECTOS EN LA PRODUCCION SILVOAGROPECUARIA
- 3. INSTRUMENTAL
- 4. APLICACION DE LA INFORMACION EN EL ESTABLECIMIENTO DE CONTROL Y OPTIMO APROVECHAMIENTO DE LA PRECIPITACION
- V. VIENTO INSTRUCTOR: ING.RAUL ANTONIO VALDES E.
- 1- CARACTERISTICAS DEL VIENTO
- 2. EFECTOS DEL VIENTO EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCION SILVOAGROPECUARIA
- INSTRUMENTAL
- 4. USO DE LA INFORMACION PARA EL DISEÑO DE SISTEMAS DE APROVECHAIMIENTO EOLICO, CORTINAS ROMPEVIENTOS Y CONTROL DE IINCENDIOS FORESTALES

					v.
9					
			·		*
	9				
					-1
				×.	
	6				
		×			

- VI. PATRONES FENOLOGICOS Y SU USO COMO INDICADORES CLIMATICOS .

 INSTRUCTOR: ING.RAUL ANTONIO VALDES ECHAVARARRIA.
- 1. AGRICOLAS
- 2. PECUARIOS
- 3. FORESTALES
 - VII. ESTACIONES METEOROLOGICAS
 INSTRUCTOR:
 ING.BRUNO GARCIA MENDOZA.
- CLASIFICACION
- 2. ESTABLECIMIENTO
- 3. MANTENIMIENTO
- 4. PROCESAMIENTO Y DIFUSION DE LA INFORMACION GENERADA EN LAS ESTACIONES

2				
				Test .
		·		
			-	
			v	
*				
a.			*	
	e			

VIII. PROGRAMACIONES SILVOAGROPECUARIAS INSTRUCTOR: ING. BRUNO GARCIA MENDOZA

- 1. DEFINICION DE CICLOS AGRICOLAS
- 2. ESTIMACION DE RENDIMIENTOS BASADO EN DATOS AGROMETEOROLOGICOS
- 3. PROGRAMAS DE RIEGO PARA CULTIVO ANUALES Y PERENNES
- 4. PROGRAMAS ESPECIALES PARA EL CONTROL DE PLAGAS.ENFERMEDADES, HELADAS Y COSECHA DE AGUA.
- IX. CLIMATOLOGIA INSTRUCTOR: ING. JUANA MA. MENDOZA HDZ.
- 1. ELEMENTOS Y FACTORES DEL CLIMA
- 2. BIOCLIMATOLOGIA
- 3. SISTEMA DE CLASIFICACION CLIMATICA

- X. PRONOSTICO METEOROLOGICO
 INSTRUCTOR:
 ING.JUANA MA. MENDOZA HDZ.
- LOS SERVICIOS METEOROLOGICOS
- 2. INTERPRETACION DEL PRONOSTICO QUE SE PUBLICA O TRASMITE EN LOS DIVERSOS MEDIOS DE COMUNICACION
- 3. EL TIEMPO Y LA PLANIFICACION AGRICOLA
- XI. PRACTICAS
- 1. CALCULO Y GRAFICACION DE LA TRAYECTORIA SOLAR PARA SU APLICACION EN SISTEMAS DE PRODUCCION SILVOAGROPECUARIA
- 2. DETERMINACION DE LOS REQUERIMIENTOS TERMICOS Y CONTROL DE HELADAS EN LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCION
- 3. CONSTRUCCION DE UN PSICROMETRO Y SU APLICACION EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCION
- 4. DISEÑO DE UN ESTANQUE
- 5. DISEÑO DE UNA CORTINA ROMPEVIENTO
- MONITOREO FENOLOGICO REGIONAL

			191
-9	e.	·	
¥			
*			



L. de Fina 1945. Los elementos climáticos y los cultivos. Editorial Sudamericana. Buenos Aires, Argentina.

Lorente J.M. 1966. Meteorología. Editorial Labor, S.A. Barcelona, España.

Medina Peralta M. 1974. Elementos de Astronomía de Posición Editorial Limusa. México, D.F.

Miller E.V. 1967, Fisiología Vegetal, UTEHA, México, D.F.

Miller A. 1972, Meteorología. Editorial Labor, S.A. Barcelona, España.

Pettersen, S. 1976, Introducción a la Meteorología. Spasa Calpe, S.A. Madrid, España.

Ramos y Salas B. 1968, Apuntes de Meteorología y Climatología, Universidad de Coahuila, E.S.A."A.N". Saltillo, Coahuila, México.

Remy R.H. 1981. Apuntes del Curso de Postgrado. "Bioclimatología con énfasis en energía solar" Universidad Autónoma de Coahuila. Saltillo, Coah., México.

Retallack B.J. 1975. Compendio de apuntes para la formación del personal meteorológico de la clase IV. Volúmen 1. Ciencias de la tierra. Organización Meteorológica Mundial S.A.G. México.

Retallack B. J. 1976. Compendio de apuntes para la formación del personal meteorológico de la Clase IV. Volumen 3. Meteorología. Organización Meteorológica Mundial S.A.G. México.

S.A.G. 1976, Normales Climatológicas, Servicio

Meteorológico Nacional, México.

S.A.G. BANRURAL. La Agrometeorologia en la determinación de área factibles de abrirse al cultivo. Programa de desmontes Fideicomiso 581. México.

Smith, L.P. 1975. Methods in agricultural meteorology. Elsevier Scientifica BU, Co. U.S.A.

Seemann J. et. al 1979, Agrometeorology. Springer-Verlag. Beriin-Heidelberg-New York.

Todorov A.V. 1985. Compendio de apuntes de agrometeorología para el personal clase IV. Organización Meteorológica Mundial. S.A.R.H. México.

Torres Ruiz E. 1996. Manual de Conservación de Suelos Agrícolas. Tercera edición, en prensa Editorial Trillas, S.A. de C.V. México, D.F.

Torres Ruíz E. 1995. Agrometeorología. Segunda Edición. Editorial Trillas, S.A. de C.V. México, D.F.,

Torres Ruíz E. 1996. Manual de Prácticas Agrometeorológicas. En prensa Editorial Trillas, S.A. de C.V. México, D.F.

Toscano R. 1950. Meteorología Descriptiva y Dinámica. Universidad Nacional Autónoma de México, México.

Turk A. et al. 1973. Ecología-Contaminación-Medido ambiente Interamericana, S.A. de C.V. México.

- 7. ESTABLECIMIENTO DE ESTACIONES AGROMETEOROLOGICOS SELECCION, ESTABLECIMIENTO Y REUBICACION DE ESTACIONES AGROMETEOROLOGICAS EN REDES
- 8. CUANTIFICACION DEL USO DEL AGUA EN LOS DIFERENTES SISTEMAS DE TRADUCCION (TEMPORAL, RIEGO Y COSECHA DE AGUA)
- 9. CLASIFICACION DEL CLIMA DE UN LUGAR Y SU RELACION CON LOS SISTEMAS DE PRODUCCION ACTUALES Y POTENCIALES
- 10. PRONOSTICO DEL TIEMPO DE UN LUGAR DETERMINACION DE SU NIVEL DE CONFIAFILIDAD, SEGUN LA FUENTE QUE LO PROPORCIONE

PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Se imparte el curso en la modalidad de la especialización de los maestros. Enseñanza de tipo modular, donde cada uno de los modulos comprende dos temas o capítulos y dos prácticas, de un total de diez, imparticas por un maestro, lo que permite la participación de cinco maestros en cada uno de los grupos de estudiantes.

La evaluación del curso, tambien modular, consta de cinco calificaciones de teoría y cinco de práctica, una evaluación teoría-práctica hecha por cada maestro. El promedio de estas calificaciones es la base para exentar (con 8 (Ocho) o mas), o para pasar al exámen escrito final, que comprenderá la totalidad del curso impartido.

BIBLIOGRAFIA

Candel Vila R. 1976. Atlas de Meteorología, Ediciones Jover, S.A., Barcelona, España.

Chang, J.H. 1968. Climate and Agriculture. Aldine Publishing Company Chicago.

Eimern, J.V. Protección de Suelos. Plantas y Animales contra el viento. Servicio Agrometeorológico. República Federal de Alemania.

Estrada Faudón, E. 1973. Apuntes de Ecología Vegetal, Universidad de Guadalajara, México.

Frere M. y G.F. Popov. 1980. Pronóstico de cosechas basado en datos agrometeorológicos. FAO. Roma, Italia.

García-Badaell J.J. 1979. La energía solar, el hombre y la Agricultura. Servicio de Publicaciones Agrarias. España.

Hernández Yzal S. 1968. Meteorología y Oceanografía. Editorial Cadí, Barcelona, España.

Israelsen O.W. y V.E. Hansen. 1965. Principios y aplicaciones del :iego. Reverte, S.A. Barcelona-Buenos Aires-México.

U.A.A."AN". 1990. Registro de datos meteorológicos del Departamento de Agrometeorología, Saltillo, Coah, México.

U.N.A.M. 1969. Los Calendarios de México. Tomo 1. Instituto de Investigaciones Sociales. México.

U.N.A.M. 1980-1996. Anuarios Astronómicos para los años correspondientes. Instituto Nacional de Astronomía. Ciudad Universitaria, México. D.F.

Villiers G.D.B. Protección de los cultivos contra daños por heladas empleando métodos tanto lacticos como pasivos. Universidad de Orange, Sudáfrica.

Vorontsov-Veliaminov B.A. 1979. Problemas y ejercicios prácticos de Astronomía. Editorial Mir. Moscú. U.R.S.S.

Yaron B, et al 1969. Irrigation in arid zones. The Volcani Institute of Agricultural research. Betdagan, Israel.

ETR/JFMA/RAVE/BGM/JMMH/Ibzv*