

Tabla 3. Cursos ofrecidos por Semestre y Profesor (es) que lo imparten.

CURSOS	MAESTRO
<u>SESION VERANO-83 (Julio 4 - Agosto 19)</u>	
Relación Agua-Suelo-Planta	Dr. Rigoberto Vázquez Alvarado
Mejoramiento Animal	Dr. Fernando Mujica Castillo
Establecimiento de Cultivos	Dr. R.K. Maiti y M.C. Leonel Romero
Evaluación y Financiamiento de Proyectos Agropecuarios	Ing. Ramiro Santos García
<u>SEMESTRE OTOÑO-83 (Agosto 22 - Dic.17)</u>	
Fisiología Vegetal Avanzada	Ing. Cesáreo Gúzman Flores
Métodos Estadísticos	M.C. Marco Vinicio Gómez Meza
Metodología de la Investigación	M.C. Gilberto Salinas García
Técnicas de Investigación en Producción Agrícola	Dr. Rigoberto Vázquez Alvarado
Manejo y Producción de Cultivos	M.C. Leonel Romero Herrera
Desarrollo Agrícola de México	M.C. Efraín Rivera Carrillo
Evolución de Cultivos	M.C. Maurilio Martínez Rodríguez
Seminario I	M.C. José Luis Montemayor G.
Seminario II	Dr. Rigoberto Vázquez Alvarado
Fisiología Animal	Dr. Javier García Cantú
Psicopedagogía	M.C. Arnoldo Tapia Villarreal
Manejo de Pastizales	Dr. Ulrico López Domínguez
Nutrición Animal	M.C. Homero Morales Treviño
Investigación (Tesis de Grado)	Maestros-Asesores

Tabla 4. Participación en Congresos, Seminarios y Cursos.

Tabla 3. Continuación

CURSO	MAESTRO
<u>SEMESTRE PRIMAVERA-84 (Febrero 13 - Junio 11)</u>	
Diseños Experimentales	M.C. Marco Vinicio Gómez Meza
Fisiotecnia Vegetal	M.C. Francisco Zavala García
Desarrollo Agrícola de México	M.C. Efraín Rivera Carrillo
Ecología de Cultivos	M.C. Maurilio Martínez Rodríguez
Mejoramiento Animal II	Dr. Fernando Mujica Castillo
Reproducción Animal	Dr. Javier García Cantú
Seminario II	Dr. Rigoberto Vázquez Alvarado
Control Integrado de Plagas	M.C. Alfredo Somarriba Aubert
Metodología de la Investigación	M.C. Gilberto Salinas García
Problema Especial de Investigación	Maestros del Departamento
<u>SESION DE VERANO-84 (Julio 2 - Agosto 10)</u>	
Manejo de Pastizales	Dr. Sergio Puente Tristán
Nutrición Animal	M.C. Erasmo Gutiérrez Ornelas
Relación Agua-Suelo-Planta	Dr. Rigoberto Vázquez Alvarado
Enfermedades de los Cultivos Extensivos	Dr. José Luis de la Garza
Lechería	M.Sc. Ruperto Calderon Espejel
Métodos Estadísticos para Investigadores (Análisis de Varianza)	M.C. Marco Vinicio Gómez Meza y M.C. Nahum Espinosa Moreno

Tabla 3. Continuación

C U R S O	M A E S T R O
SEMESTRE OTOÑO-84 (Sept.10 - Dic.21)	
Métodos Estadísticos	M.C. Marco Vinicio Gómez Meza
Técnicas de Investigación en Producción Agrícola	Dr. Rigoberto Vázquez Alvarado
Bioquímica	Dr. Javier García Cantú
Desarrollo Agrícola de México	M.C. Efraín Rivera Carrillo
Fisiología Vegetal Avanzada	M.C. Cesáreo Guzmán Flores
Metodología de la Investigación	M.C. Gilberto Salinas García
Manejo y Producción de Cultivos	M.C. Leonel Romero Herrera
Seminario I	Dr. Fernando Mujica Castillo
Mejoramiento Animal I	Dr. Fernando Mujica Castillo
Tecnología Educativa	Lic. Evangelina Salazar Rodríguez
Investigación (Tesis de Grado)	Maestros - Asesores
SEMESTRE PRIMAVERA-85 (Febrero 18 - Junio 21)	
Fisiotecnia Vegetal	M.C. Francisco Zavala García
Ecología de Cultivos	Dr. R.K. Maiti y M.C. Leonel Romero
Diseños Experimentales	M.C. Marco Vinicio Gómez Meza
Control Integrado de Plagas	Dr. Josue Leos Martínez
Nutrición de Rumiantes	M.C. Erasmo Gutiérrez Ornelas
Ganado de Carne	M.Sc. Ruperto Calderon Espejel
Fisiología Animal	Dr. Javier García Cantú
Seminario II	Dr. Rigoberto Vázquez Alvarado
Enfermedades de los Cultivos Extensivos	Dr. José Luis de la Garza G.
Investigación (Tesis de Grado)	Maestros - Asesores

Tabla 4. Participación en Congresos, Seminarios y Cursos.

FECHA	LUGAR	OBJETIVO
25-27-Nov-82	Fac. Matemáticas, UANI.	Congreso de estadística (M.C. Marco V. Gómez M.)
20-Enero-84	Rectoría, UANL	Reunión de la subdirección general de intercambio internacional de CONACYT. (M.C. Marco V. Gómez M.)
16-18-Julio-84	IX Congreso Nacional de Fitopatología, S.L.P. México	Presentar ponencia y participar en el evento de: Incidencia de enfermedades en materiales de sorgo de la Fac. de Agronomía, UANL en Marín, N.L. y Río Bravo Tamp.
11-13-Oct-84	XI Simposio Nacional de Ingenieros Agrónomos Parasitólogos", Querétaro Qro.	Presentar ponencia y participar en el evento de: Uso de libros de texto en la enseñanza de las Ciencias Agrícolas en México. (Ph.D. José L. de la Garza).
22-26-Oct-84	Primera Reunión Nacional sobre Sorgo, Marín, N.L.	Organizado en la FAUANL participaron: M.C. Leonel Romero (Coordinador) y M.C. Maurilio Martínez, M.C. Francisco Zavala, Ph.D. José L. de la Garza, Ph.D. Rigoberto Vázquez, M.C. Gilberto Salinas y otros maestros como colaboradores).
11-16-Feb-85	Dirección de Educación Técnica Agropecuaria, SEP, Monterrey, N.L.	Impartió curso sobre: Metodologías estadísticas para investigadores Agrícolas. (M.C. Marco V. Gómez M.).
4-Feb-26-Abr-85	CIAT (Colombia)	Invitado como investigador visitante y asistir al curso: Investigación para la producción de frijol con especialización en investigaciones en fincas. Sistema de Cultivos. (M.C. Gilberto Salinas).

d) Organización de Seminarios

Se han invitado a investigadores de la Facultad y de otras instituciones para la impartición de seminarios; así mismo los estudiantes graduados han expuesto su anteproyecto de tesis a la comunidad de Graduados.

"Uso de los medios de comunicación en la redacción, exposición de tesis y publicaciones".

Lic. Armando Díaz
ITESM, Monterrey, N.L.

"La situación de la investigación científica y tecnológica actual en México".

Lic. Severo Iglesias

"Efecto de la cobertura del maíz sobre los componentes del rendimiento del frijol (Phaseolus vulgaris L.) en un sistema de intercalamiento maíz-frijol".

Estudiante: Ing. Miguel A. Cantú Almaguer
Asesor: M.C. Gilberto Salinas García

"Comportamiento de genotipos de frijol (Phaseolus vulgaris L.) bajo condiciones limitantes de humedad".

Estudiante: Ing. Felipe de J. Navarro P.
Asesor: M.C. Gilberto Salinas García

"Efecto sobre el rendimiento y sus componentes de dos niveles de humedad aplicados en las etapas de desarrollo en sorgo para grano (Sorghum bicolor (L) Moench)".

Estudiante: Ing. Gabino Vázquez Ibarra
Asesor: M.C. Francisco Zavala García

"Efecto de la tensión hídrica en diferentes etapas del desarrollo sobre el crecimiento de Phaseolus acutifolius Gray y Phaseolus vulgaris L.

Estudiante: Ing. Mario Aguilar Sammiguel
Asesor: M.C. Gilberto Salinas García

c) Viajes de estudios por maestros y alumnos de la División

Durante este período se realizaron visitas a Centros de Enseñanza e Investigación Nacionales y Extranjeros con el objeto de conocer sus programas, intercambiar experiencias, establecer convenios, buscar asesorías y otras que permitieran la superación de la institución.

LUGAR	OBJETIVO
Texas A & M University	Obtener germoplasma de sorgo, información sobre programas de estudios, autorización de publicación de datos, fotos e información (M.C. Marco V. Gómez M., M.C. Leonel Romero, Ph.D. José L. de la Garza)
Texas A & M University	Curso de lechería, conocer sistemas de producción lechera en esas regiones (M.V.Z.M.Sc. Ruperto Calderón y estudiantes).
Mochis, Sinaloa	Adquirir sementales proyecto de Mejoramiento Procino para el NE de México (Dr. Fernando Mujica).
Río Bravo, Tamaulipas	Entrevista con investigadores de SARH INIA (Sección Golfo) sobre enfermedades del sorgo. (Ph.D. José L. de la Garza).
INIA-CIAB y CIAMEC (Bajío y V. México)	Entregar ensayo líneas de sorgo, adquirir germoplasma para demostración de campo 1a. Reunión Nacional sobre Sorgo (M.C. Maurilio Martínez).
Texas A & M University	Demostración de campo sobre cultivo del sorgo (M.C. Maurilio Martínez).
Universidad Autónoma de Chapingo	Recibir programa y manual del método Harvey (M.C. Marco V. Gómez M.)
Colegio de Postgraduados Chapingo	Recabar información sobre sistema organizativo operacional y de servicio del Centro de Cómputo. Ver la posibilidad de implementar programas y paquetes generales y específicos en la computadora de la FAUANL. (M.C. Marco V. Gómez M.)

e) continuación

LUGAR	OBJETIVO
C.P. Chapingo	Complemento de la visita anterior (M.C. Marco V. Gómez M.)
SARH-INIA-CIAB Universidad Autónoma de Chapingo	Investigación para proyecto de enfermedad del sorgo, actualización curso de Fitopatología e inspeccionar germoplasma de sorgo en lo referente a enfermedades. (Ph.D. José L. de la Garza).
C.P. Chapingo	Documentación bibliográfica Proyecto de Mejoramiento de Maíz, Frijol y Sorgo CIA-FAUANL (M.C. Gilberto Salinas G.)
Región Bajío, México	Recorrido con técnicos de INIA y Texas A & M e INTSORMIL para evaluar incidencia enfermedades y comportamiento de cultivos de sorgo. (Ph.D. José L. de la Garza)
Región Huasteca, México	Viaje estudio y prácticas del curso: Manejo y Producción de Cultivos. (M.C. Leonel Romero y estudiantes).

2. ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS

La coordinación de la División ha participado en diferentes reuniones, comisiones y juntas. Graduados pertenece a AMEAS (Asociación Mexicana para la Educación Agrícola Superior). Cada año se realiza una Reunión. El objetivo de las reuniones anuales son las de promover el fortalecimiento de las relaciones entre las instituciones y discutir problemas comunes a nuestras escuelas, establecer criterios y normas que conduzcan a la equiparación de los estudios y buscar fuentes de financiamiento, ayuda, e intercambio que permitan el desarrollo de nuestras instituciones.

Dentro de este período se forman reuniones separadas con los Directores de Colegios de Graduados, buscando los objetivos señalados arriba.

1. Banco de Germoplasma de plantas forrajeras del Norte de México
La coordinación ha participado en forma regular en las reuniones del Consejo de Coordinadores de la FAUANL, del Consejo Técnico de la División de Estudios de Posgrado de la UANL, y del Comité Técnico del CIA-FAUANL. Asimismo como una actividad normal existen las reuniones periódicas del Comité Técnico de Graduados que ha funcionado como un organismo asesor de las actividades académicas y de investigación de la Coordinación de la División; funciona también como Comité de Selección de los nuevos estudiantes y se reúne cada vez que se requiere. A partir de la designación de maestros asignados a "Graduados", se integró la junta de maestros cuya primera tarea ha sido avocarse al estudio de la investigación y reglamentación de Graduados a la Facultad.

Responsable: M.C. Francisco Zavala G.
La planta docente ha participado a través del Dr. Rigoberto Vázquez A. en el Comité de Selección de Becarios del CONACYT. Se participó también, en la Reunión de investigadores responsables de proyectos de investigación organizado por la Secre