

ACADEMICAS	ACADEMICAS	ACADEMICAS
<p>BIOL. VICTOR R. VARGAS L.</p> <p>MATERIAS DE MAESTRIA APROBADAS.</p> <p>1) Botánica Económica</p> <p>2) Microscopía Electrónica, Ultraestructura y Citología - Vegetal.</p> <p>PARTICIPACION EN EXAMENES PROFESIONALES.</p> <p>Victor M. Muñoz L. (Secretario) 5/XII/86.</p> <p>Cleopatra Vázquez F. (Secretario) 17/XII/86.</p> <p>Maria Diana Soto Oviedo (Secretario) 17/XII/86.</p> <p>Javier Aguilera González (Vocal) 16/I/87.</p> <p>Adriane Farias Arroyo (Secretario) 12/III/87.</p> <p>Victor M. Cantú Garza (Tesis-Vocal) 9/IV/87.</p> <p>Alfonso Martínez García (Vocal) 29/V/87.</p> <p>PARTICIPACION EN LOS SIGUIENTES PROYECTOS:</p> <p>a) Plantas, no explotadas, de las zonas áridas del Estado de Nuevo León con Promisorio Valor Económico.</p> <p>b) Investigación anatómica y algunos aspectos bioquímicos de plantas que se desarrollan en climas áridos y semi-áridos.</p>	<p>BIOL. VICTOR R. VARGAS L.</p> <p>dos relacionados con resistencia a la sequía y ciertos factores bióticos.</p> <p>BIOL. ALEJANDRO LEDEZMA M.</p> <p>-Maestrías de licenciatura</p> <p>-Asesoría de Alumnos en trabajos extraclase.</p> <p>-Revisión de Tesis.</p> <p>-Asistencia a Juntas de Departamento.</p> <p>-Preparación y colaboración en los cursos de Microscopía Electrónica Ultraestructura y Citología Vegetal.</p> <p>-Revisión de anteproyectos de tesis.</p> <p>-Proyecto interno de cultivo de tejidos vegetales (Violetas africanas) en coordinación con el Lab. de Fitopatología.</p>	<p>BIOL. MARCELA GONZALEZ A.</p> <p>Participación en la elaboración de los proyectos aprobados por la SEP. Y CONACYT:</p> <p>a) Plantas no explotadas en la zona árida del Estado de Nuevo León con Promisorio Valor Económico. (CONACYT).</p> <p>b) Investigación anatómica y algunos aspectos bioquímicos de plantas que se desarrollan en climas áridos y semi-áridos relacionados con resistencia a la sequía y ciertos factores bióticos.</p> <p>MAFERRIAS DE MAESTRIA APROBADAS:</p> <p>1) Sistemática Avanzada</p> <p>2) Botánica Económica</p> <p>3) Microscopía Electrónica, Ultraestructura y Citología Vegetal.</p> <p>-Asesoría a Visitantes del Herbario. Fanerogámico.</p> <p>-Asesoría en las Materias de Maestría (Botánica Económica y Sistemática Avanzada).</p> <p>-Colectas de Material para incrementar el Acervo del Herbario.</p> <p>-Herborización, identificación, montaje e inclusión de ejemplares en el Herbario.</p> <p>(continuación)</p>

1.10 OTRAS ACTIVIDADES

2 4 3 2 6

BOTANICA

BOTANICA

1.10 OTRAS ACTIVIDADES

2 4 3 2 6

ACADEMICAS	EXPOSICIONES	DISTINCIONES	EXAMENES PRACTICOS
<p>-Adquisición de material bibliográfico para el Herbario.</p> <p>-Asistencia interinstitucional con otros herbarios (UAAAN, ITESM, FAUANI).</p> <p>-Asistencia a Seminarios de Maestría.</p> <p>-Revisión de anteproyectos de tesis.</p> <p>-Realización de Ant. de Tesis de Maestría.</p> <p>-Asistencia a Juntas de Departamento (8).</p> <p>-Elaboración de material didáctico para cursos de Licenciatura.</p> <p>-Asesoría a alumnos de Licenciatura.</p> <p>-Asesoría a Tesis.</p> <p>Q.B.P. SALOMON MARTINEZ L.</p> <p>BIOL. VICTOR R. VARGAS L.</p> <p>-Revisión de anteproyectos de tesis.</p> <p>-Asistencia a Juntas de Departamento (8)</p> <p>-Realización de anteproyectos de tesis de Maestría.</p>			<p>*Estudio de las Characeas del Municipio de Monclova, Coah.</p> <p>*El género <u>Gracillaria</u> en México</p>

<p>13</p> <p>M.C. HILDA GAMEZ GONZALEZ ASISTENCIA A CONGRESOS. Society for Experimental Biology Manchester Conference 6-8 Enero, 1987 Biotechnology. Joe C. Thompson Conference Center. University of Texas; at Austin. April 6-7, 1987.</p> <p>ASISTENCIA A CONFERENCIAS. Problemas de Contaminantes y Aditivos en los Alimentos. Ing. Bioq. Sonia Garcia Marzo 18, '87, I.T.E.S.M.</p> <p>Ciclo de Conferencias sobre Ecología del Medio Ambiente Biol. M.Sc. Magdalena Rovalo Merino I.T.E.S.M. Febrero 20 y 3 de Abril de 1987</p> <p>ASESORIA DE TESIS: Revisión de tesis de Cayetano Reyna M. Revisión de 5 anteproyectos del Depto. de Botánica</p> <p>TITULOS PROVISIONALES: Contribución al Conocimiento de las Solanáceas con fines medicinales y otros propósitos, un estudio anatómico-histoquímico y de farmacognosia en el Area Metropolitana de Nuevo León.</p> <p>(CONTINUACION)</p>	<p>40</p> <p>2</p> <p>13</p> <p>40</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>13</p> <p>M.C. HILDA GAMEZ GONZALEZ CONFERENCISTAS INVITADOS AL CURSO DE FISILOGIA VEGETAL DR. GUILLEMO NAVARRO CH. Catedrático de la U.A.A.N. con el tema Fotosíntesis, Junio 3 '87</p> <p>DR. SALVADOR RUELAS Catedrático de la U.A.A.N. Tema Fruticultura, Junio 3 '87</p> <p>M.C. MANUEL ROJAS GARCIDUENAS I.T.E.S.M. con el tema Los Fitorreguladores en la Agricultura Junio 10 '87</p> <p>M.C. Irene Mier, I.T.E.S.M., Cultivo de Tejidos Vegetales Junio 11 '87</p> <p>DR. MANUEL ZERRUCHE, I.T.E.S.M. Tema Floración y Fructificación Junio 17 '87 (Se suspendió por Enfermedad)</p> <p>VISITAS Y EXCURSIONES -Visita a la Fac. de Silvicultura, Linares, N.L. Febrero 22 '87 -Visita a la Universidad de Austin, Texas y a la Univ. de Texas A & M, Febrero 5 y 6 '87 -Excursión con la Dra. Socorro González, Cuatro Ciénegas, Coah. Zona del Silencio (Durango) e Inst. de Ecología en Durango los días 6 al 9 de Marzo '87 -Visita al Centro de Inv. de Química Aplicada (CIOA) y a la U.A. A.A.N.. Visita al I.T.E.S.M. para concertar Conferencias Mayo 13 '87.</p>
--	--

1.10 OTRAS ACTIVIDADES

BOTANICA

SEPTIEMBRE 01.1

<p>2</p> <p>40</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>13</p> <p>M.C. HILDA GAMEZ GONZALEZ</p>	<p>ASISTENCIA A JUNTAS Juntas del Depto. de Botánica Febrero 2 '87 Febrero 3 '87 Junta Directiva de la F.C.B., Mayo 26 '87</p> <p>Asesoría de Alumnos de Estadística, Biofísica y Química sobre miniproyectos de investigación. Evaluación de 3 Proyectos de Investigación de COMACYT.</p>	<p>ASISTENCIA A JUNTAS Juntas del Depto. de Botánica Febrero 2 '87 Febrero 3 '87 Junta Directiva de la F.C.B., Mayo 26 '87</p> <p>Asesoría de Alumnos de Estadística, Biofísica y Química sobre miniproyectos de investigación. Evaluación de 3 Proyectos de Investigación de COMACYT.</p>	<p>M.C. HILDA GAMEZ GONZALEZ VISITAS A UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIONES. Con el fin de complementar el curso de Fisiología Vegetal y mostrar los campos de acción de la misma, se llevó a los alumnos a visitar: -Laboratorio de Horticultura y Campo Experimental de la Universidad Agraria "Antonio Narro", donde se impartieron 3 conferencias y explicación del uso de aparatos de Fisiología Vegetal. Mayo 27 de 1987.</p> <p>-Centro de Investigación de Química Aplicada (Lab. de Fisiología Vegetal y Campo Experimental), atendidos por el Dr. Edgar Quero, quien nos mostró los experimentos montados en el Lab. en el campo e Invernadero. Así mismo se ofreció la conferencia sobre Acolchado, plásticos en la Agricultura y Aplicación de Compostadoras en Agricultura. Mayo 27 de 1987</p>	<p>ASISTENCIA A JUNTAS Juntas del Depto. de Botánica Febrero 2 '87 Febrero 3 '87 Junta Directiva de la F.C.B., Mayo 26 '87</p> <p>Asesoría de Alumnos de Estadística, Biofísica y Química sobre miniproyectos de investigación. Evaluación de 3 Proyectos de Investigación de COMACYT.</p>	<p>ASISTENCIA A JUNTAS Juntas del Depto. de Botánica Febrero 2 '87 Febrero 3 '87 Junta Directiva de la F.C.B., Mayo 26 '87</p> <p>Asesoría de Alumnos de Estadística, Biofísica y Química sobre miniproyectos de investigación. Evaluación de 3 Proyectos de Investigación de COMACYT.</p>	<p>ASISTENCIA A JUNTAS Juntas del Depto. de Botánica Febrero 2 '87 Febrero 3 '87 Junta Directiva de la F.C.B., Mayo 26 '87</p> <p>Asesoría de Alumnos de Estadística, Biofísica y Química sobre miniproyectos de investigación. Evaluación de 3 Proyectos de Investigación de COMACYT.</p>	<p>ASISTENCIA A JUNTAS Juntas del Depto. de Botánica Febrero 2 '87 Febrero 3 '87 Junta Directiva de la F.C.B., Mayo 26 '87</p> <p>Asesoría de Alumnos de Estadística, Biofísica y Química sobre miniproyectos de investigación. Evaluación de 3 Proyectos de Investigación de COMACYT.</p>	<p>BIOL. TERESA E. TORRES C. -Materias de Licenciatura -Asesoría de alumnos en trabajos de extralase. -Revisión de Tesis -Asistencia a Seminario de planeación organizacional en la F.C.B. Auditorio Central de Biología "B" Marzo 28 '87 a las 12:30 Hrs. -Asistencia a Juntas Departamentales (25 Juntas Departamentales). -Juntas de Departamento (8 Juntas de Departamento) -Preparación de material Didáctico. -Laminillas y transparencias de cortes vegetales para el curso de Licenciatura de Anatomía Vegetal. -Preparación y Colaboración en los Cursos de Microscopía Electrónica Ultraestructural y C. Vegetal.</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	---