

DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 TESIS EN DESARROLLO

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
Micología General	Myxomycetes de Nuevo León II.	Eduardo Pacheco Pérez	Biol. Armando Gómez S.
	Identificación de factores bióticos y -- abióticos que afectan la calidad de la semilla de soya (<u>Glycine max</u> Merrill).	Myrna C. Garza Rivas	Biol. Armando Gómez S.
	Fotodeterminación y carotenogénesis en <u>Phycomyces blakesleeanus</u> .	Joel Rodríguez	Biol. Armando Gómez S.
Micología Médica	Prevalencia de <u>Candida albicans</u> en cavidad oral.	Ana Bertha Martínez B.	Biol. Javier Martínez S.
	Papel de <u>A. viscosus</u> en la enfermedad periodontal.	Cristina García Ortíz	Biol. Javier Martínez S.
	Medición del grado de micelización de -- <u>Candida albicans</u> en sueros humanos.	Olivia Guzmán Cabral	Biol. Javier Martínez S.
	Inhibición de la transformación de levadura - micelio de <u>Candida albicans</u> utilizando anticuerpos.	Lourdes del C. Sánchez R.	Biol. Javier Martínez S.

DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.3 TESIS EN DESARROLLO

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
Fitopatología	Identificación y fluctuación poblacional de nemátodos fitoparásitos asociados al cultivo del ajo (<u>Allium sativum</u> L.) en Rincon de Ramos, <u>Agusacalientes</u>	Miguel A. Salas Luevano	M.C. Nabor González Garza
	Prueba de un método para detectar -- <u>Phymatotrichum omnivorum</u> del suelo.	Martha E. Ramírez Galván	M.C. Lydia González Solís
	Efecto de algunos extractos de <u>Helietta parvifolia</u> Gray (Benth) sobre agentes causantes del "Damping off" tanto in vitro como in vivo.	Norma Leticia Quiroga A.	M.C. Lydia González Solís
	Estudio de la fitonematofauna existente en árboles de nogal pecanero (<u>Carya illinoensis</u> (Wong G. Koch., afectados con pudrición texana (<u>Phymatotrichum omnivorum</u> (Shear) Duggar) en el Carmen, N.L.	Raymundo Ramos Acosta	M.C. Lydia González Solís
	Utilización de extractos de <u>Helietta parvifolia</u> (Gray) Benth como posible control de <u>Alternaria solani</u> (E y M.), Jones y Groot "in vitro" e invernadero.	Victor J. Gutiérrez Leal	M.C. Lydia González Solís
	Establecimiento de fuentes de inóculo de nemátodos fitoparásitos en laboratorio e invernadero, asociados a rizósfera en Nogal en el estado de N.L.	Adrian Ramírez Sandoval	M.C. Lydia González Solís

DEPARTAMENTO : MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA
1.5 TRABAJOS PUBLICADOS

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR	FECHA
Microbiología Ind. y Suelo	Toxicidad de Cepas Nativas de <i>Bacillus thuringiensis</i> en <i>Spodoptera fugiperda</i> (Smith) y <i>Heliothis virescens</i> (Fabricius) (Lepidoptera-Noctuidae) (EN PRENSA)	Gallegos Morales G, -- Galán Wong Y Sánchez - Novoa	Folia Entomológica	Agosto '86
	Quantificación del total y disponibilidad de Lisicina y Triptófano en Endospermo de Maíz. (EN PRENSA)	B. Perayra Alférez, G. - Gallegos Morales y L.J. - Galán Wong	Revista Latinoamericana de Microbiología	Julio '86
	Propagación de Cepas Nativas de <i>Bacillus thuringiensis</i> para Control de Insectos - Plaga Lepidópteros. (EN PRENSA)	G. Gallegos Morales, J.P. Ortega & L.J. Galán Wong	Revista Publicaciones Biológicas	Abril '86
Micología General	Hongos endogonales asociados al cultivo del nogal en el Carmen, N.L. (EN PRENSA)	Tobias Gutiérrez, H. -- Gutiérrez, A. Gómez.	Revista de Micología Mexicana	

DEPARTAMENTO : MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.4 PONENCIAS EN CONGRESO

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR	FECHA
Microbiología Ind. y Suelo	Propagación y toxicidad de Cepas de <i>B. thuringiensis</i> contra <i>Spodoptera fugiperda</i> y <i>Heliothis virescens</i> (Lepidoptera - Noctuidae)	A. Sanchez Novoa, G. Gallegos Morales Y L.J. Galán Wong	Monterrey, N.L.	Marzo '86
Entomología y Genética	Datos preliminares sobre la capacidad teratogénica del Diazinon sobre la mosca de la fruta <i>Drosophila melanogaster</i> (m) bajo condiciones de laboratorio.	Teresa de J. Aragón Hdz. O.B.P. Jorge M. Saldaña Biol. Humberto Quiroz	XXI Congreso Nacional de Entomología Mty. N.L.	Marzo '86
Micología General	Síntesis de avance de Investigación micológica en el norte de México.	Tobias Gutiérrez, A. Gómez Jorge Saucedo, M. Rocha - A. Gómez. Eduardo Pacheco, A. Gómez Sergio R. Sánchez Peña Ma. Angeles Peña del Río M.C. Garza, A. Gómez. Ma. Angeles Peña R., - A. Gómez, M. Aguirre.	Congreso de Micología Oaxtepec, Mor.	Nov. '86

DEPARTAMENTO: MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA
1.6 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Micología Médica	Hongos de Importancia Médica.	Q.B.P. Juan M. Adame R.	F. C. B.	
	Dimorfismo en la interacción huésped-parásito de enfermedades micóticas.	Biol. Javier Martínez S.	F. C. B.	
	Candidiasis, fisiopatológica y diagnóstico.	Biol. Javier Martínez S.	Fac. de Ciencias Químicas Universidad Autónoma de Tamaulipas	
	Actividad profesional del Químico Bacteriólogo Parasitólogo.	Q.B.P. Juan M. Adame R.	F. C. B.	
	Actividad profesional del Biólogo	Biol. Javier Martínez S.	Preparatoria Pablo Llavas U.A.N.L.	
	Prospectivas de la Biotecnología	M. en C. Luis J. Galán W.		
	Respuesta Inmune en Peces	Dr. Reyes S. Tamez G.	PYOSA, S.A. Monterrey, N.L.	Ago. '86
	Líneas de Investigación en el Laboratorio de Inmunología.	Dr. Reyes S. Tamez G.	Centro Acuicola, La Rosa, Saltillo, Coah.	Dic. '86
	Programa de Maestría en Entomología -- Médica en F.C.B. U.A.N.L.	Dr. Reyes Tamez G.	Facultad de Ciencias Biológicas.	Sep. '86
			Congreso Nacional de -- Microbiología, Monterrey Nuevo León	Mar. '86

DEPARTAMENTO:

MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

1.6 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Microbiología Ind. y Suelo	Uso y aplicación de insecticidas Biológicos en México.	G. Gallegos Morales	Monterrey, N.L.	Feb '86
	Quantificación de Aminoácidos	B. Pereyra Alférez	Monterrey, N.L.	Dic '85
	Enzimas de importancia en Cervecería	B. Pereyra Alférez	Monterrey, N.L.	Abr '86
	La Investigación en Microbiología Campos y Perspectivas.	G. Gallegos Morales	Torreón, Coah.	Abr '86
Immunología y Virología	Immunoterapia con factor de transferencia en pacientes con sarcoma osteogenico.	Dr. Reyes S. Tamez Guerra	Hospital Universitario My. N.L.	Mayo '86
	Aspectos Inmunológicos del Sida	Q.B.P. Juan Fco. Contreras	CECYT, Nvo. Laredo Tam.	Jun '86
	RNA polimerasa y transcripción	Q.B.P. Jorgem. Saldaña	Seminario 3º Nivel FCB	Oct '86
Genética	Control de calidad en alimentos	Q.B.P. Ma. Criselda Cantú	F.C.B.	Feb '86
Microrbiología Médica y Sanitaria	Aspectos de la Microbiología Sanitaria	Q.B.P. Ma. Criselda Cantú	Fac. de Medicina Escuela de Graduados	Feb '86
	Recolección y manipulación de muestras - destinadas al examen Microbiológico	Q.B.P. Javier Frias C.	U.M.F # 28 IMSS	
	La Microbiología Sanitaria en la carrera del Q.B.P.	Q.B.P. Arturo Espinoza	F. C. B.	Feb '86
	Efectos que causan los microorganismos en los alimentos	Q.B.P. Ana E. Treviño	F. C. B.	Sep '86
Microbiología Industrial y del Suelo	Biology of <i>Bacillus thuringiensis</i>	M. en C. Luis J. Galán Wong	North Texas University Denton Texas, U.S.A.	Abril '86
Microbiología Industrial y del Suelo:	Sistema ASPA	M. en C. Luis J. Galán Wong	Facultad de Ciencias Biológicas	Sep. '86