

1.2 TESIS EN DESARROLLO

TITULO	TESISTA	DIRECTOR
Conteo cromosómico de especímenes de <u>Agave</u> - <u>lecheguilla</u> Torr. (Agavales-Agavaceae) provenientes de nueve localidades del estado de Nuevo León, México.	Srita. Elizabeth Guevara Lara	M.C. Carlos Leal Garza
Obtención de mutantes de <u>Pseudomonas</u> sp. resistentes al alquil-bencil-sulfonato.	Sr. Pedro Leyva	M.C. Jorge M. Saldaña
Estudio de las regiones organizadoras del nucleolo, ICH y cinética del ciclo celular en perisomas con distintos tipos de adeno-carcinomas.	Srita. Elva I. Cortes Gtz.	M.C. Carlos Leal Gza.
Evaluación mutagénica de distintos anticóncul-sivantes mediante pruebas citogenéticas <u>in vivo</u> e <u>in vitro</u> .	Srita. Graciela Valenciano	M.C. Carlos Leal Garza.
Ensayo preliminar para la determinación de la posible resistencia del sorgo a la mosquita de la Panoja, <u>Contarinia sorghicola</u> sp.	Sr. David Alvarado Quintero	Biól. Carlos H. Gcía A
Estudio de los huertos familiares en la comunidad de Pomaro, Michoacán.	Sr. Federico Hdz. Valencia	Biól. Carlos H. Gcía. A.
Estudio de las plantas útiles de la comunidad de Pomaro, Michoacán.	Sr. Gerardo Rodríguez L.	Biól. Carlos H. Gcía. A.

DEPARTAMENTO: BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA

1.2. TESIS EN DESARROLLO

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
Biól. Cel. y Fisiol.	Estudio comparativo de los niveles de glucógeno citoplasmáticos en seis diferentes cepas del género <u>Entamoeba</u> .	Sr. Javier Mtz. Monsivaís	Biól. Mario Morales V.
"	<u>Análisis</u> microspectrofotométrico Bandas GTG de cromosomas humanos.	Srita. Ma. del Roble Velasco Campos	Biól. Mario Morales V.
"	Incorporación de la 3-H-Glucosa al Glucógeno Citoplasmático de los trofozoitos de <u>Entamoeba invadens</u> .	Sr. Rolando Vázquez Miralles	Biól. Mario Morales V.
"	Inducción y evolución de cuerpos cromatoides en trofozoitos de <u>Entamoeba invadens</u> crecidas axénicamente. (Tesis Maestría).	Q.B.P. Licet Villarreal	Biól. Mario Morales V.
"	Micorrización de <u>Pinus cembroides</u> Zucc. con <u>Pisolithus tinctorius</u> y el efecto de dos fungicidas sobre la micorriza.	Sr. Arturo de la Rosa	Biól. Homero García C.
"	Acción patológica de las glándulas submaxilares sobre las células beta del páncreas.	Sr. Alberto Villagrana Rivera	Biól. Ramón R. Cavazos Gonzz.
Genética	Polimorfismo genético de algunos marcadores antropolométricos en población estudiantil de Nuevo Laredo, Tamps.	Srita. Yolanda B. Rodz. Barraza	M.C. Ricardo M. Cerda Flores
Biól. Cel. y Fisiol.	Obtención de ovocitos de Hámster Sirio Dorado <u>Mesocricetus auratus</u> libres de zona pelúcida, y su bioensayo con espermatozooides humanos para demostrar la capacidad espermiática <u>in vitro</u>	Sr. Simón Salazar García	Biól. Ramón R. Cavazos
"	Construcción de dos nuevos vehículos moleculares para clonación y expresión de secuencias génicas en células en cultivo.	Sr. Ricardo Varela Mtz.	M.C. Diana Resendez P.



DEPARTAMENTO: BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA

1.2. TESIS EN DESARROLLO

DEPARTAMENTO BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA

LABORATORIO

1.4 TRABAJOS PUBLICADOS

1.4

LABORATORIO

Genética

Diseño de una técnica rápida y sencilla para determinar la presencia de Bacillus thuringiensis en muestras de suelo.

AUTOR  
Q.B.P. Jorge M. Saldaña Acosta  
Q.B.P. José Paz Ortega Mendez

LUGAR Y FECHA

Revista Publicaciones Biológicas y Biológicas

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

1988

DEPARTAMENTO BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

1.5

LABORATORIO

Biól. Cel. y Fisiol.

El Diseño del Currículum en el proceso de Planeación Educativa.

Biól. Libertad Leal Lozano

Inst. Tecnológico de Cd. Victoria, Tamps.

Metodología para la Evaluación del Plan de Estudios de la Carrera de Biólogo

Biól. Libertad Leal Lozano

" " " "

LABORATORIO

Biól. Cel. y Fisiol.

Metodología para la Evaluación del Plan de Estudios de la Carrera de Biólogo

Biól. Libertad Leal Lozano

" " " "

DEPARTAMENTO BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA