

DEPARTAMENTO BIOQUIMICA

LABORATORIO	TITULO DEL PROYECTO	CLAVE DEL PROYECTO (INSTITUCION)	PRESUPUESTO
CENCIA DE ALIMENTOS	Análisis químico y nutricional y aplicaciones potenciales como alimento animal o humano de variedades silvestres de <u>Amaranthus</u> de la región semiarida del Centro y Sur del Estado de Nuevo León	ICCCXMA 060914 (CONACT)	\$20,527,000
CENCIA DE ALIMENTOS	Utilización de insumos regionales botánicos y pecuarios en la formulación y elaboración de alimentos balanceados para organismos acuáticos.	88/3985 (CONACT) EN REVISION	\$85,546,000
CENCIAS DE ALIMENTOS	Desarrollo de métodos analíticos y cuantificación de componentes nutricionales de alimentos balanceados comerciales para peces.	Contrato con la Delegación de Pesca del estado de Coahuila	\$8,000,000
CENCIA DE ALIMENTOS	Evaluación del efecto de conservación química en el ensilaje de forrajes.	Secretaría de Educación Pública	---
CENCIA DE ALIMENTOS	Utilización de conservadores y aditivos en el ensilaje y forrajes.	CONACT	---
CENCIA DE ALIMENTOS	Estudio fisicoquímico nutricional y toxicológico del aceite y torta obtenidos de variedades silvestres de <u>Brassica campestris</u> del estado de Nuevo León.	CONACT	---
QUIMICA BASICA	Aprovechamiento de recursos naturales. Flora Silvestre. Separación, aislamiento e identificación de los componentes de plantas de las familias <u>Celastráceas</u> y <u>Zigofiláceas</u> .	Secretaría de Educación Pública	---

1. 10 OTRAS ACTIVIDADES (PROYECTOS DE INVESTIGACION APROBADOS)

DEPARTAMENTO BIOQUIMICA

1. 10 OTRAS ACTIVIDADES ( ASISTENCIA A CONGRESOS Y SIMPOSIOS)

LABORATORIO	ASISTENTE	CONGRESO O SIMPOSIO	QUIMICA	FECHA Y LUGAR
BIOQUIMICA	Q.B.P. JUAN ANTONIO RODRIGUEZ ARZAVE	XIX CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA	BIOQUIMICA	Monterrey, N.L. 26-29 abril/88
QUIMICA BASICA	DRA. MA. JULIA VERDE STAR Q.B.P. EDUARDO A. MARTINEZ VEGA	XIV SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES	QUIMICA BASICA	ITESM Monterrey, N.L. Abril 88
QUIMICA BASICA	Q.B.P. EDUARDO A. MARTINEZ VEGA	SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE FUNCION CELULAR Y ENFERMEDAD.	QUIMICA BASICA	Monterrey, N.L. Abril 18/88
QUIMICA ANALITICA	Q.B.P. VICTOR RICARDO MORENO MEDINA	XIX Congreso Nacional de Microbiología	QUIMICA ANALITICA	Monterrey, N.L. 26-29 abril/88

DEPARTAMENTO BIOTECNOLOGIA

(LAVI) SERVICIO SOCIAL OTRAS ACTIVIDADES

PRESTATARIO	NOMBRE DEL PROGRAMA	DIRECTOR DEL PROGRAMA	ALUMNO SUSPENSIÓN
PATRICIA JARAMILLO	EVALUACION DE PLANTAS UTILES	M.C. MA. GUADALUPE ALANIS GUZMAN	ALICIA OFELIA DE LA GARZA OYERVIDES
JOSE RODRIGUEZ RODRIGUEZ		Q.B.P. VICTOR RICARDO MORENO MEDINA	CONSUELO CORONADO MARTINEZ
			MARIA CRISTINA HINOJOSA ROSALES
			ALEXANDRA ESPINOZA BUSTAMANTE

DEPARTAMENTO BIOQUIMICA

(2010) OTRAS ACTIVIDADES (EXAMENES PRACTICOS PROFESIONALES)

LABORATORIO	MAESTRO RESPONSABLE	TITULO DEL TRABAJO	ALUMNO SUSPENSIÓN
QUIMICA BASICA	DRA. MA. JULIA VERDE STAR	Estudio fitoquímico preliminar de <u>Mortonia palmieri</u> parte aerea y raíz.	ALICIA OFELIA DE LA GARZA OYERVIDES
BIOQUIMICA	Q.B.P. EDUARDO A. MARTINEZ VEGA	Determinación por radioinmunoensayo de androstenediona y testosterona y su correlación en sueros de pacientes varones.	CONSUELO CORONADO MARTINEZ
BIOQUIMICA	Q.B.P. EDUARDO A. MARTINEZ VEGA	Determinación de 17-OH progesterona por R.I.E. observación de su correlación con la edad en sueros de pacientes varones.	MARIA CRISTINA HINOJOSA ROSALES
QUIMICA ANALITICA	MC. CATALINA RIVAS MORALES	Determinación de calor de combustión de alimentos para aves.	ALEXANDRA ESPINOZA BUSTAMANTE

LABORATORIO	MAESTRO	DISTINCIÓN	FECHA
CIENCIA DE ALIMENTOS	M.C. MA. GUADALUPE ALANIS GUZMAN	Candidato a Investigador del Sistema Nacional de Investigadores	Agosto 86
QUÍMICA BÁSICA	DRA. MA. JULIA VERDE STAR	Nombramiento de Investigador Nacional otorgado por el Sistema Nacional de Investigadores.	Julio 88
QUÍMICA BÁSICA	DRA. MA. JULIA VERDE STAR	Vicepresidente de la Sociedad Química de México, Sección Nuevo León para el periodo 1989.	Octubre 1988
CIENCIA DE ALIMENTOS	M.C. BALTAZAR CUEVAS HERNANDEZ	Evaluador del COSNET -SEP	Abril 1988
CIENCIA DE ALIMENTOS	DR. PEDRO WESCHE EBELING	Miembro de la Comisión de Evaluación en el Área de Ingeniería y Tecnología para el premio de Investigación de la UANL.	Junio 1988
BIOQUÍMICA	QBP JUAN ANTONIO RODRIGUEZ ARZAVE	Secretario en la Sesión de Bioquímica Microbiana. XIX Congreso Nacional de Microbiología.	Abril 1988

DEPARTAMENTO : BIOQUÍMICA

I 10 OTRAS ACTIVIDADES ( DISTINCCIONES RECIBIDAS )

DEPARTAMENTO : BIOQUÍMICA

I 10 OTRAS ACTIVIDADES ( CURSOS OFRECIDOS )

LABORATORIO	MAESTROS ORGANIZADORES	NOMBRE DEL CURSO	LUGAR Y FECHA
BIOQUÍMICA QUÍMICA BÁSICA	Q.B.P. JUAN ANTONIO RODRIGUEZ ARZAVE Q.B.P. HILDA SONIA OLIVARES Q.B.P. JOSE GARZA CHAVEZ	II CURSO INFANTIL RECREATIVO DE CIENCIAS NATURALES	Julio de 1988
	MAESTROS PARTICIPANTES DRA. MA. JULIA VERDE STAR M.C. AZUCENA ORANDAY M.C. CATALINA RIVAS MORALES QBP. CARLOS E. HERNANDEZ LUNA QBP. VICTOR RICARDO MORENO MEDINA M.C. BALTAZAR CUEVAS Q.I. RAMON HERNANDEZ QUINTANILLA QBP. RAMIRO ADAME QBP. JUAN ANTONIO RODRIGUEZ ARZAVE QBP. HILDA SONIA OLIVARES QBP. JOSE GARZA CHAVEZ		
CIENCIA DE ALIMENTOS	M.C. BALTAZAR CUEVAS HERNANDEZ	ASESOR EN LA ORGANIZACION DEL II CONGRESO INTERNACIONAL EN INVESTIGACION Y AVANCES TECNICO-MEDICO QUIRURGICOS EN LA ATENCION DEL P.IE.	Septiembre de 1988
CIENCIA DE ALIMENTOS	DR. PEDRO WESCHE EBELING	CO-ORGANIZADOR DEL "SEMINARIO NACIONAL DE ALIMENTACION Y NUTRICION ACUICOLA"	Mayo de 1988

LABORATORIO	MAESTRO	ACTIVIDAD	
QUIMICA ANALITICA	Q.B.P. VICTOR RICARDO MORENO MEDINA	Participación con el Laboratorio de Ciencias de Alimentos en diferentes proyectos de investigación	
Ciencia de Alimentos	M.C. MA. GUADALUPE ALANIS, MC. PEDRO WESCHE EEBLING Y PERSONAL DE APOYO	Servicio Externo de Analisis Microbiológicos y Bromatológicos	
		Servicio Externo de Analisis Químicos	

EXCELOS 1.10 OTRAS ACTIVIDADES (PRESTACION DE SERVICIOS PROFESIONALES Y DE APOYO)

DEPARTAMENTO BIQUIMICA

DEPARTAMENTO : BOTANICA

1.1 TESIS REALIZADAS

LABORATORIO	TITULO	ESTILISTA	DIRECTOR
ANATOMIA Y FISIOLOGIA VEGETAL	DETERMINACION DE LA COMPOSICION BOTANICA DE LA DIETA ALIMENTICIA DEL GANADO CAPRINO EN LOS AGOSTADEROS DE MARIN, N.L.	ALICIA GOMEZ NAVA	BIOL. TERESA E. TORRES C.
"	CONTRIBUCION A LA AUTOBOLOGIA DEL ZACATE AFRICANO ( <i>Eragrostis lehmanniana</i> Ness)	MARIO H. ROYO MARQUEZ	M.C. HILDA GAMEZ GZZ.
"	EVALUACION DE 25 LINEAS DE SORGO "GLOSSY" ( <i>Sorghum bicolor</i> [L.] MOENCH) PARA DETERMINAR PRODUCCION Y CALIDAD DE FORRAJE.	ANA P. RODRIGUEZ S.	DR. RAHKANTA MAITI
"	CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LAS FIBRAS EN <i>Agave asperiflora</i> JACOBI (MAGUEY) Y <i>Yucca carnerosana</i> (Trel.) Mc KELVEY (YUCCA) EN EL MUNICIPIO DE MINA, NUEVO LEON, MEXICO.	ALFONSO BARRON RAZO	"
"	PLANTAS CON VALOR POTENCIAL HIPOGLUCEMICO DE USO TRADICIONAL EN NUEVO LEON, ESTUDIO ETNOBOTANICO, FARMACOGNOSIA Y FARMACOLOGIA.	MA. LUISA CASTILLO V.	"