

ESTACION	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
VIÑA DE VINO	100	120	130	140	150	160	170	180	190
...
(X BEBECIO VI JOLVI)
(X BEBECIO VI JOLVI)
(X BEBECIO VI JOLVI)

INFORME ESTADISTICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

INFORME QUE PRESENTA

LA SUBDIRECCION ACADEMICA



EN EL PERIODO

DICIEMBRE 1987 - DICIEMBRE 1988



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

DIRECCION

APARTADO POSTAL 2790 TELEFONO 76-28-13

CIUDAD UNIVERSITARIA

SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.



INFORME DE LA SUBDIRECCION ACADEMICA

DEPARTAMENTOS ACADEMICOS

M. en C. LUIS J. GALAN WONG
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
P R E S E N T E .-

- Biología Celular y Genética Biól. Jorge Verdúzc Martínez
- Bioquímica Q.B.P. Juan A. Rodríguez Arzave
- Botánica Biól. Teresa E. Torres Cepeda
- Ciencias de Apcyo Lic. Roberto Mercado Hernández

Por este conducto me permito presentar a Usted, el Informe de Actividades Académicas de los diferentes Departamentos Académicos y Académico-Administrativo a mi cargo.

Dicho Informe incluye las actividades realizadas durante Diciembre de 1987 al mes de Noviembre de 1988.

DEPARTAMENTOS ACADEMICOS - ADMINISTRATIVOS

Agradeciendo la colaboración que siempre hemos tenido de su parte, quedo de Usted muy atentamente.

- Coordinación de la Carrera de Biól. Q.B.P. Fernando J. González Rodríguez
- Departamento Escolar y de Archivo Biól. Mario R. Morales Vallarta
- Unidad de Microscopía Electrónica I.Q. Mayra T. Covarrubias Martínez
- Museo de Historia Natural Biól. Alejandro Ledezma Menxueiro
- Q.B.P. Ramiro Adams González

"ALERE FLAMMAM VERITATIS"
CD. UNIVERSITARIA, N.L., A 17 DE NOVIEMBRE DE 1988
A T E N T A M E N T E,
EL SUBDIRECTOR ACADEMICO

DR. REYES S. TAMEZ GUERRA

ngc*



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 DIRECCION
 APARTADO POSTAL 2790 TELEFONO 76-28-13
 CIUDAD UNIVERSITARIA
 SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.

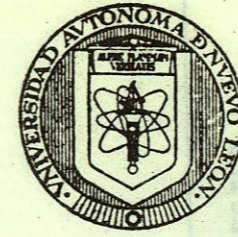


M. en C. LUIS J. CALAN WONG
 DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 P R E S E N T A

Por este conducto me permito presentar a Usted, el Informe de Activi-
 dades Académicas de los diversos Departamentos Académicos y Acade-
 mico-Administrativo a mi cargo.
 Dicho Informe incluye las actividades realizadas durante Diciembre
 de 1987 al mes de Noviembre de 1988.
 Agradeciendo la colaboración que siempre hemos tenido de su parte,
 quedo de Usted muy atentamente.

"ALERE PLANAM VERITATIS"
 CD. UNIVERSITARIA, N.L. A 17 DE NOVIEMBRE DE 1988
 A T E N T A M E N T E
 SUBDIRECTOR ACADÉMICO

DR. REYES S. TAMÉZ GUERRA



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

APARTADO POSTAL 2790 TELEFONO 76-28-13
 CIUDAD UNIVERSITARIA
 SAN NICOLAS DE LOS GARZA, N. L.



INFORME DE LA SUBDIRECCION ACADEMICA

DEPARTAMENTOS ACADEMICOS

DEPARTAMENTO	JEFE DEL DEPARTAMENTO
- Biología Celular y Genética	Biól. Jorge Verduzco Martínez
- Bioquímica	Q.B.P. Juan A. Rodríguez Arzave
- Botánica	Biól. Teresa E. Torres Cepeda
- Ciencias de Apoyo	Lic. Roberto Mercado Hernández
- Ecología	Dr. Guillermo A. Corpeán Jiménez
- Microbiología e Inmunología	Dr. Reyes S. Taméz Guerra
- Zoología de Invertebrados	M. en C. Fernando Jiménez Guzmán
- Zoología de Vertebrados	M. A. Arturo Jiménez Guzmán

DEPARTAMENTOS ACADEMICOS - ADMINISTRATIVOS

- Coordinación de la Carrera de QBP	Q.B.P. Fernando J. González Rodríguez
- Coordinación de la Carrera de Biól.	Biól. Mario R. Morales Vallarta
- Departamento Escolar y de Archivo	I.Q. Mayra T. Covarrubias Martínez
- Unidad de Microscopía Electrónica	Biól. Alejandro Ledezma Menxueiro
- Departamento Editorial	Biól. Armando Contreras Balderas
- Departamento de Planeación y Programación	Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente
- Museo de Historia Natural	Q.B.P. Ramiro Adame González

DEPARTAMENTO: BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA

LABORATORIO

Genética

Biól. Cel. y Evol.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

APARATO POSTAL 250
CIUDAD UNIVERSITARIA
SAN NICOLÁS DE LOS GARZA, N. L.
TELÉFONO 12-24-11

INFORME DE LA SUBDIRECCION ACADÉMICA

DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

- DEPARTAMENTO
- Biología Celular y Genética
 - Biotecnología
 - Botánica
 - Ciencias de Apoyo
 - Ecología
 - Microbiología e Inmunología
 - Zoología de Invertebrados
 - Zoología de Vertebrados
- JEFE DEL DEPARTAMENTO
- Biól. Jorge Verdúzc Martínez
 - Q.B.P. Juan A. Rodríguez Arzave
 - Biól. Teresa E. Torres Cepeda
 - Lic. Roberto Mercado Hernández
 - Dr. Guillermo A. Corpeán Jiménez
 - Dr. Reyes S. Tamez Guerra
 - M. en C. Fernando Jiménez Guzmán
 - M. A. Arturo Jiménez Guzmán

DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS - ADMINISTRATIVOS

- Coordinación de la Carrera de Q.B.P. Fernando J. González Rodríguez
- Coordinación de la Carrera de Biól. Biól. Mario R. Morales Valiente
- Departamento Escolar y de Archivo I.Q. Mayra T. Goveadisa Martínez
- Unidad de Microscopía Electrónica Biól. Alejandro Ledezma Menéndez
- Biól. Armando Contreras Balderas
- Departamento Editorial
- Departamento de Planeación y Promoción Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente
- Q.B.P. Ramiro Adams González
- Museo de Historia Natural



DEPARTAMENTO: BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA

1.1 TESIS REALIZADAS

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
Genética	Estudio de algunos factores que pueden influir en la frecuencia de intercambios de cromátidas hermanas (ICH) y en la cinética del ciclo celular (CCC) en cromosomas de linfocitos humanos.	Sr. Antonio Reyes Sifuentes	M.C. Carlos H. Leal Garza
"	Germinación y viabilidad del polen de sorgo al macenado a bajas temperaturas y a corto plazo.	Srita. Adriana Castro A.	Biól. Carlos H. García A.
"	Evaluación de variedades de frijol para resistencia al ataque de la chicharrita <u>Empoasca kraemeri</u> .	Sr. Luis Carlos Sánchez	Biól. Carlos H. García A.
Biól. Cel. y Fisiol.	Detección de secuencias de DNA del virus papiloma humano Tipo 16 (HPV-16) en carcinoma cervicouterino humano.	Sr. Manuel Leonardo Gonz. Q.B.P. Diana Reséndez P.	
"	Evidencia de la presencia de Histonas en trofozoitos de Entamoeba <u>invadens</u> .	Biól. José A. Heredia R.	Biól. Mario Morales V.
"	Identificación por inmunoelectrotransferencia de antígenos de Entamoeba histolytica por anticuerpos de pacientes con amibiasis intestinal o hepática.	Srita. Gilda L. Mena B.	Biól. Jorge A. Verduzco