

REVISIÓN CURRICULAR DE LA CARRERA DE Q.B.P.
ASESORIA E INFORMACION A ESTUDIANTES

SOBRE CUESTIONES ACADÉMICAS

Esta labor es cotidiana en la Coordinación de Carrera y consiste desde presentar información y orientación a los estudiantes, hasta facilitar los trámites internos de revalidación de materias a estudiantes locales y foraneos.

SEMINARIOS DE NIVEL

Se continúan bajo la responsabilidad de los Coordinadores de Seminarios y con una frecuencia de un Seminario por nivel cada 15 días

Q.B.P. JUAN M. ADAME RODRIGUEZ	1er. Nivel
Q.B.P. JUAN FCO. CONTRERAS CORDERO	2do. Nivel
Q.B.P. MA. GUADALUPE ALANIS GUZMAN	3er. Nivel



COORDINACION DE
CARRERA

Cd. Universitaria, Noviembre de 1987



SECCION ESCOLAR

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
APARTADO POSTAL 270 TELS. 8264 y 8265
CIUDAD UNIVERSITARIA
MONTERREY, N. L., MEXICO

SR. DR. REYES S. TAMEZ GUERRA
C. Sub-Director Académico de la
Facultad de Ciencias Biológicas
Presente.

Estimado Dr. Tamez Guerra:

Adjunto a la presente el Informe de Actividades correspondientes a los meses de Enero a Diciembre de 1987 que envía el Departamento Escolar y de Archivo de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Esperando haber cumplido durante el año con lo que se relacione a mi departamento, le reitero las seguridades de mi atenta y distinguida consideración.

"ALERE FLAMMAM VERITATIS"

Monterrey, N. L., Noviembre 12 de 1987

JEFE DE LA SECCION ESCOLAR



I.Q. MAYRA T. COVARRUBIAS MARTINEZ
SECC. ESCOLAR



SECCION ESCOLAR

Esta labor es realizada en la coordinación de Carreras y cursos y se realiza en colaboración con el personal de la Sección Escolar y el personal de la Facultad de Ciencias Biológicas.

SR. DR. JUAN CARLOS GARCIA
C. Sub-Director Académico de la
Facultad de Ciencias Biológicas
Presente. LEVIN DE SOBRANINIS

Se continúan realizando las actividades de la Sección Escolar y se continúa con el trabajo de la Sección de Asesorías.

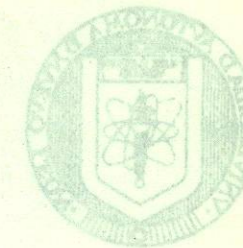
Asimismo se continúa con el trabajo de la Sección de Asesorías y se continúa con el trabajo de la Sección de Asesorías.

Se continúa con el trabajo de la Sección de Asesorías y se continúa con el trabajo de la Sección de Asesorías.



MONTERREY, N. L., 12 de Febrero de 1987
SECRETARÍA DE LA SECCIÓN ESCOLAR

SECRETARÍA DE LA SECCIÓN ESCOLAR



SECCION ESCOLAR

INFORME DE ACTIVIDADES QUE RINDE LA SECCION ESCOLAR
Y DE ARCHIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON, CORRESPONDIENTE
A LOS MESES DE ENERO-DICIEMBRE DE 1987.

SEMESTRE DE PRIMAVERA (FEBREFO-JULIO DE 1987)

ALUMNOS INSCRITOS EN EL PRIMER SEMESTRE:

BIOLOGOS: 28

QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO 27

ALUMNOS DE REINGRESO:

BIOLOGO: 360

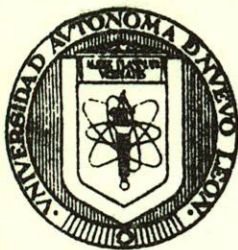
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO 427

NUMERO DE GRUPOS POR CARRERA:

BIOLOGO: 13

QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: 18

Las Asesorías se efectuaron del 30 de Enero al 4 de Febrero del presente año, dando inicio las clases el 9 de Febrero.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 APARTADO POSTAL 279 TELS. 22-30-05 Y 22-30-06
 CIUDAD UNIVERSITARIA
 MONTERREY, N. L., MÉXICO

SECCION ESCOLAR

- 2 -

Se publicaron los Calendarios para Exámenes Ordinarios y Extraordinarios de la siguiente manera:

"N" OPORTUNIDAD:	Mayo 11 al 22
I y III OPORTUNIDAD	Junio 22 al 27
II y IV OPORTUNIDAD:	Julio 6 al 11

Se registraron un total de 57 alumnos para sustentar examen de "N" Oportunidad en las diferentes carreras que se imparten en ésta Institución.

Total de Egresados en el Semestre:

BIOLOGO:	30
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	40

Sustentaron examen Profesional en las diferentes Carreras un Total de:

BIOLOGO:	37
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	29



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 APARTADO POSTAL 279 TELS. 22-30-05 Y 22-30-06
 CIUDAD UNIVERSITARIA
 MONTERREY, N. L., MÉXICO

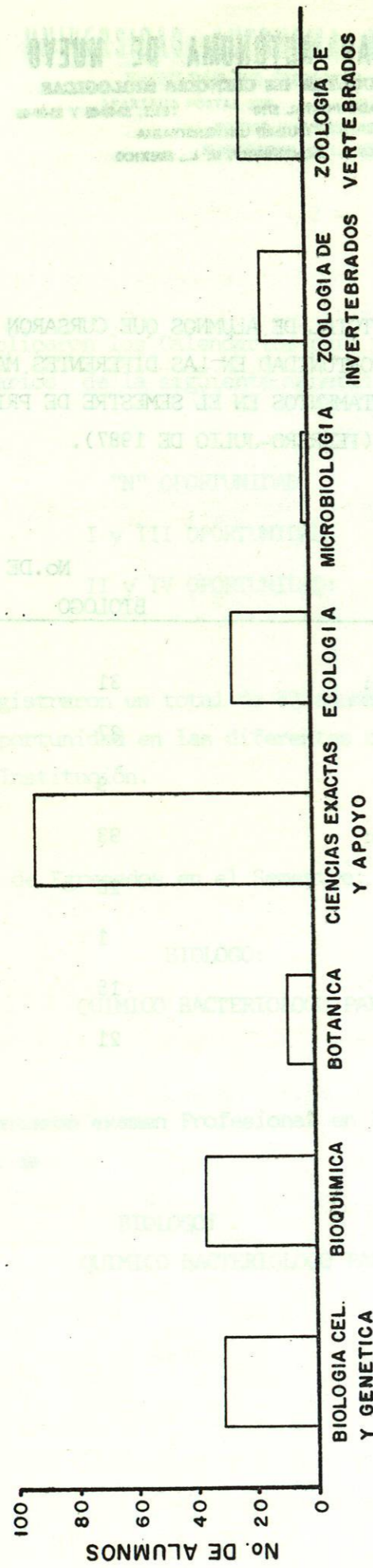
SECCION ESCOLAR

RELACION TOTAL DE ALUMNOS QUE CURSARON MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD EN LAS DIFERENTES MATERIAS POR DEPARTAMENTOS EN EL SEMESTRE DE PRIMAVERA (FEBRERO-JULIO DE 1987).

DEPARTAMENTOS :	No. DE ALUMNOS	
	BIOLOGO	Q.B.P.
BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA:	31	25
BIOQUIMICA:	37	84
BOTANICA:	9	1
CIENCIAS EXACTAS Y DE APOYO:	93	122
ECOLOGIA:	26	00
MICROBIOLOGIA:	1	79
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS:	15	7
ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS:	21	17



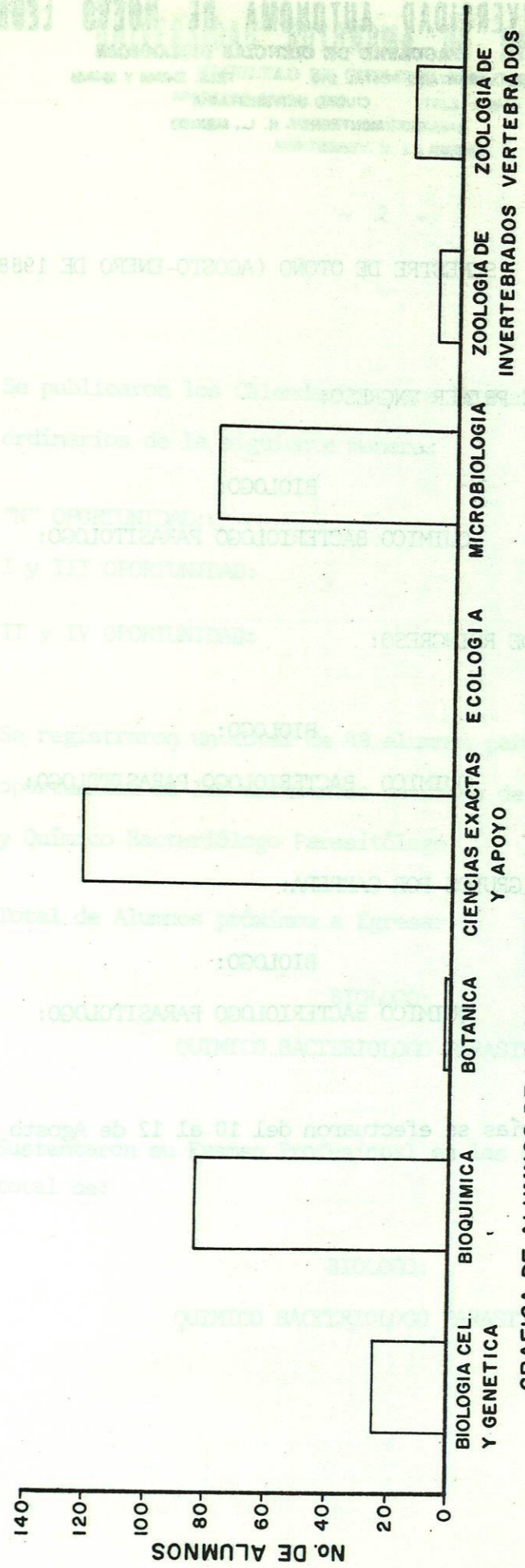
SECCION ESCOLAR



GRAFICA DE ALUMNOS DE LA CARRERA DE BIOLOGO QUE CURSARON MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD SEMESTRE FEBRERO A JULIO DE 1987 (PRIMAVERA).



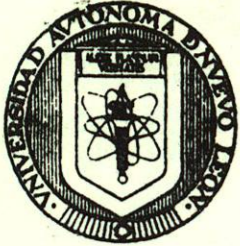
SECCION ESCOLAR



GRAFICA DE ALUMNOS DE LA CARRERA DE Q.B.P. QUE CURSARON MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD SEMESTRE FEBRERO A JULIO DE 1987 (PRIMAVERA).



SECCION ESCOLAR



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 APARTADO POSTAL 270 TELS. 82-26-00 Y 82-26-05
 CIUDAD UNIVERSITARIA
 MONTERREY, N. L., MEXICO

SECCION ESCOLAR

SEMESTRE DE OTOÑO (AGOSTO-ENERO DE 1988).

ALUMNOS DE PRIMER INGRESO:

BIOLOGO:	81
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	89

ALUMNOS DE REINGRESO:

BIOLOGO:	312
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	397

NUMERO DE GRUPOS POR CARRERA:

BIOLOGO:	16
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	18

Las Asesorías se efectuaron del 10 al 12 de Agosto del presente año.



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 APARTADO POSTAL 270 TELS. 82-26-00 Y 82-26-05
 CIUDAD UNIVERSITARIA
 MONTERREY, N. L., MEXICO

SECCION ESCOLAR

- 2 -

Se publicaron los Calendarios para Exámenes Ordinarios y Extraordinarios de la siguiente manera:

"N" OPORTUNIDAD:	2 al 13 de Noviembre
I y III OPORTUNIDAD:	14 al 19 de Diciembre
II y IV OPORTUNIDAD:	11 al 16 de Enero de 1988.

Se registraron un total de 49 alumnos para sustentar examen de "N" oportunidad en las diferentes materias de las carreras de Biólogo y Químico Bacteriólogo Parasitólogo.

Total de Alumnos próximos a Egresar:

BIOLOGO:	51.
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	24

Sustentaron su Examen Profesional en las diferentes carreras un total de:

BIOLOGO:	
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

APARTADO POSTAL 270

TELS. 82446 Y 82445

CIUDAD UNIVERSITARIA

MONTERREY, N. L., MÉXICO

SECCION ESCOLAR

RELACION TOTAL DE ALUMNOS QUE CURSAN MATERIAS EN 3a.

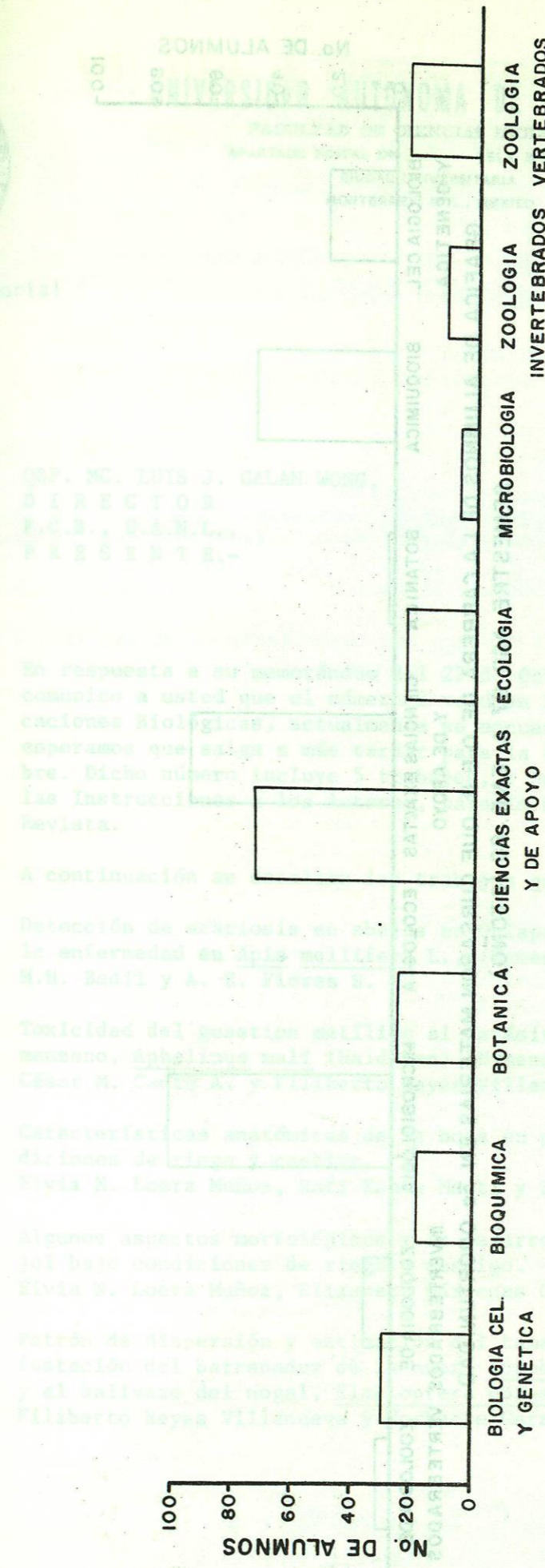
OPORTUNIDAD EN LAS DIFERENTES MATERIAS POR DEPARTAMENTOS
CORRESPONDIENTES AL SEMESTRE DE OTOÑO:

(AGOSTO-ENERO DE 1988).

DEPARTAMENTOS:

No. de ALUMNOS:

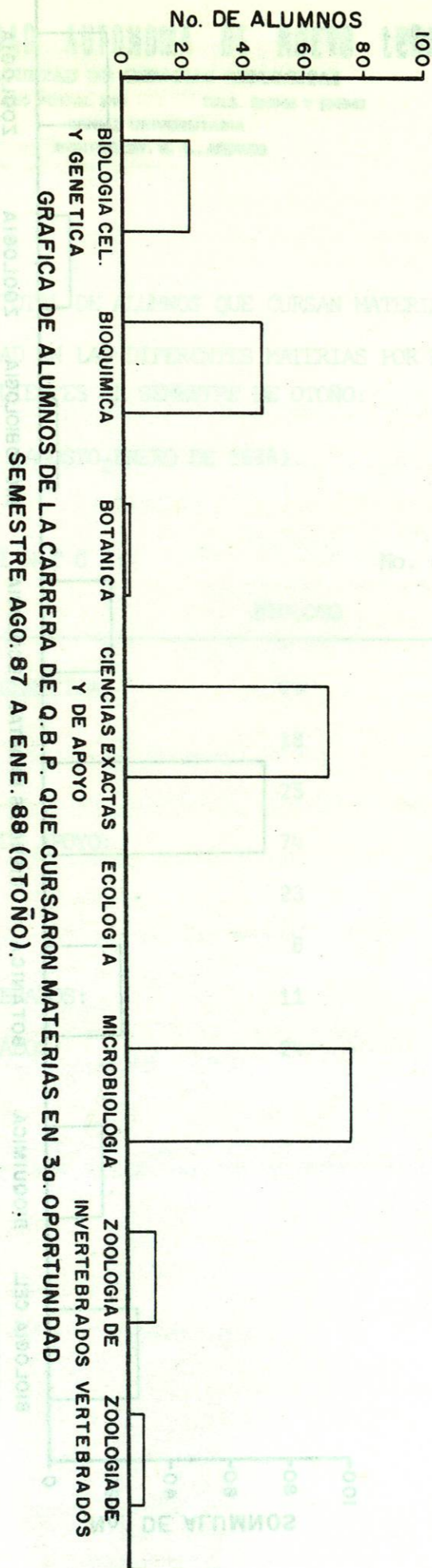
	BIOLOGO	Q. B. P.
BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA:	29	22
BIOQUIMICA:	18	46
BOTANICA:	25	1
CIENCIAS EXACTAS Y DE APOYO:	74	68
ECOLOGIA:	23	00
MICROBIOLOGIA:	6	75
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS:	11	10
ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS:	24	5



GRAFICA DE ALUMNOS DE LA CARRERA BIOLOGO QUE CURSARON MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD SEMESTRE AGO. 87 A ENE. 88 (OTOÑO).



SECCION ESCOLAR



Departamento Editorial

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

APARTADO POSTAL 2790

TELS. 52-39-06 Y 52-39-05

CIUDAD UNIVERSITARIA

MONTERREY, N. L., MEXICO



Noviembre 12, 1987

QBP. MC. LUIS J. GALAN WONG,
 DIRECTOR
 F.C.B., U.A.N.L.,
 PRESENTE.-

En respuesta a su memorándum del 27 de Octubre del año en curso, comunico a usted que el número 2 volumen 2, de la Revista Publicaciones Biológicas, actualmente se encuentra en Prensa, el cual esperamos que salga a más tardar para la tercera semana de noviembre. Dicho número incluye 5 trabajos, 1 Nota de Investigación y - las Instrucciones a los Autores, para la nueva presentación de la Revista.

A continuación se detallan los trabajos que incluye este número:

Detección de acariosis en abejas en Chiapas, con una revisión de - la enfermedad en Apis mellifera L., (Hymenoptera:Apidae).
 M.H. Badii y A. E. Flores S.

Toxicidad del gusation metílico al parásito del pulgón lanigero del manzano, Aphelinus mali (Haldeman) (Hymenoptera:Aphelinidae).
 César M. Cantú A. y Filiberto Reyes Villanueva.

Características anatómicas de la hoja en plantas de frijol bajo condiciones de riego y castigo.
 Elvia N. Loera Muñoz, Rati Kanta Maiti y Elizabeth Cárdenas C.

Algunos aspectos morfológicos y de desarrollo en cultivares de frijol bajo condiciones de riego y castigo.
 Elvia N. Loera Muñoz, Elizabeth Cárdenas Cerda y Rati Kanta Maiti.

Patrón de dispersión y estimación del tamaño de muestra para la infestación del barrenador de la nuez, Acrobasis nuxvorella Neuncing y el salivazo del nogal, Clastoptera obtusa.
 Filiberto Reyes Villanueva y Norberto Garza González.

#.---