



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 APARTADO POSTAL 2790 TELS. 52-39-06 Y 52-39-08
 CIUDAD UNIVERSITARIA
 MONTERREY, N. L., MEXICO



SECRETARIA

INFORME DE ACTIVIDADES QUE RINDE LA SECCION ESCOLAR DE LA FACULTAD DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA

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

- "N" OPORTUNIDAD: 9 al 20 de Mayo
- I y III OPORTUNIDAD: 27 de Junio al 10. de Julio
- II Y IV OPORTUNIDAD: 11 al 15 de Julio

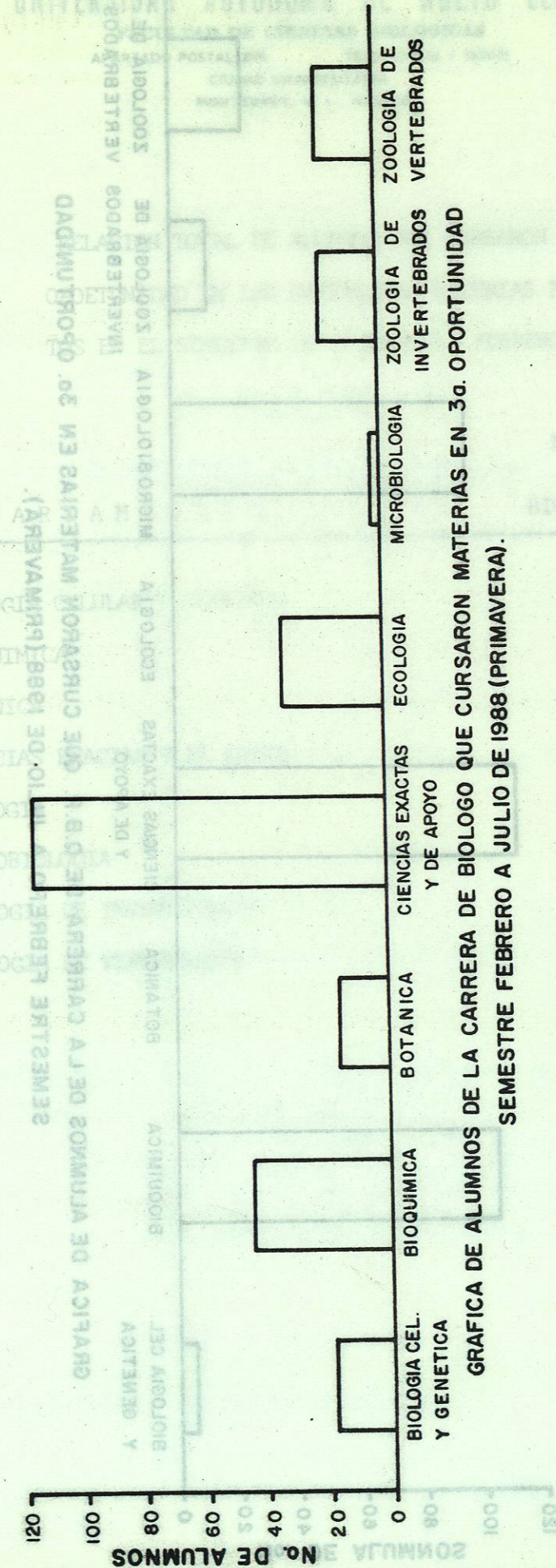
Se registraron un total de 40 alumnos para sustentar examen de "N" Oportunidad en las diferentes Carreras que se imparten en ésta Institución.

Total de EGRESADOS en el Semestre:

- BIOLOGOS: 21
- QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: 36

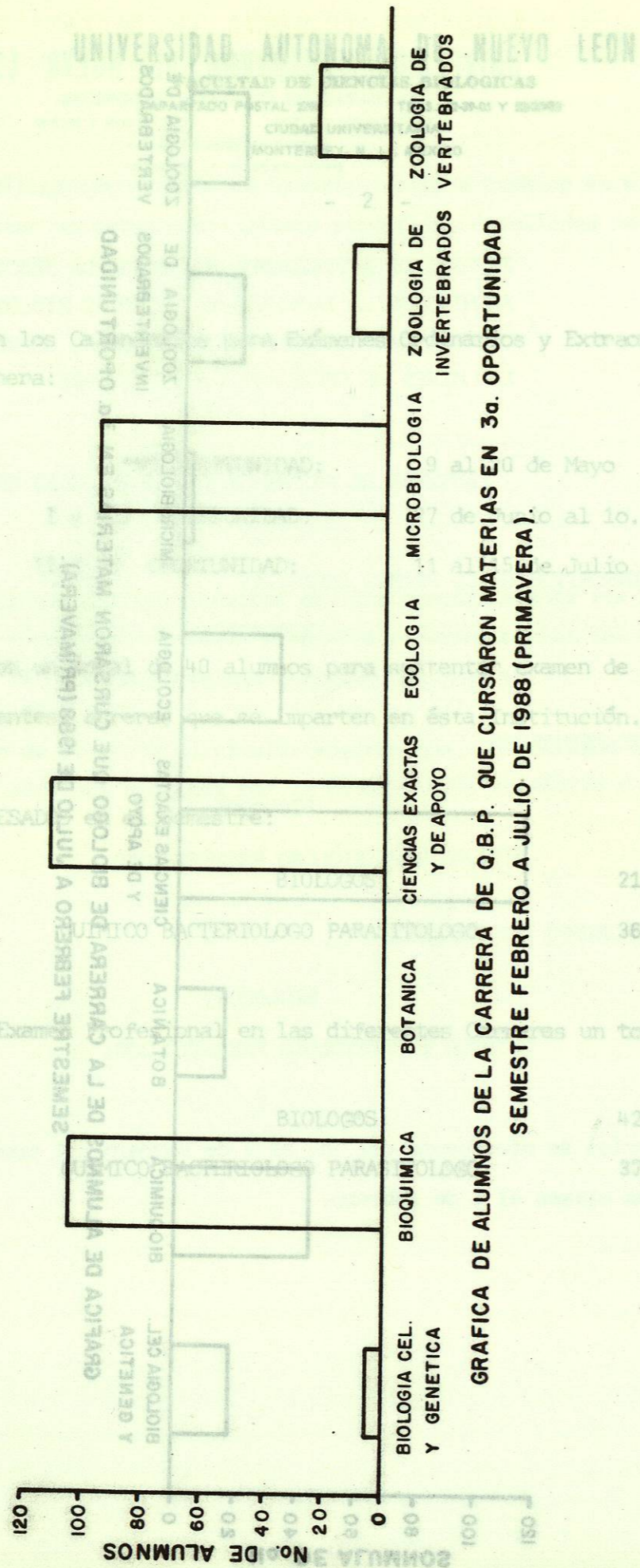
Sustentaron Examen Profesional en las diferentes Carreras un total de: 79

- BIOLOGOS: 42
- QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: 37





SECRETARIA



GRAFICA DE ALUMNOS DE LA CARRERA DE Q.B.P. QUE CURSARON MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD SEMESTRE FEBRERO A JULIO DE 1988 (PRIMAVERA).



SECRETARIA

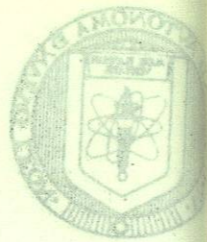
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 APARTADO POSTAL 2790 TELS. 52-39-06 Y 52-39-05
 CIUDAD UNIVERSITARIA
 MONTERREY, N. L., MEXICO

RELACION TOTAL DE ALUMNOS QUE CURSARON MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD EN LAS DIFERENTES MATERIAS POR DEPARTAMENTOS EN EL SEMESTRE DE PRIMAVERA (FEBRERO-JULIO DE 1988)

DEPARTAMENTOS:	No. DE ALUMNOS	
	BIOLOGOS	Q. B. P.
BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA	18	6
BIOQUIMICA	44	104
BOTANICA	16	0
CIENCIAS EXACTAS Y DE APOYO	115	111
ECOLOGIA	32	0
MICROBIOLOGIA	2	95
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS	18	11
ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS	18	21

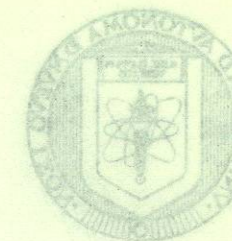
Las Asesorías se efectuaron del 8 al 10 de Agosto del presente año, dando inicio el Semestre el día 15 de Agosto.



SECRETARIA



SECRETARIA



SECRETARIA

SEMESTRE DE OTOÑO (AGOSTO-DICIEMBRE 1988)

ALUMNOS INSCRITOS EN EL PRIMER SEMESTRE:

BIÓLOGOS: 57

QUÍMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: 91

ALUMNOS DE REINGRESO:

BIÓLOGOS: 269

QUÍMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: 352

NUMERO DE GRUPOS POR CARRERA:

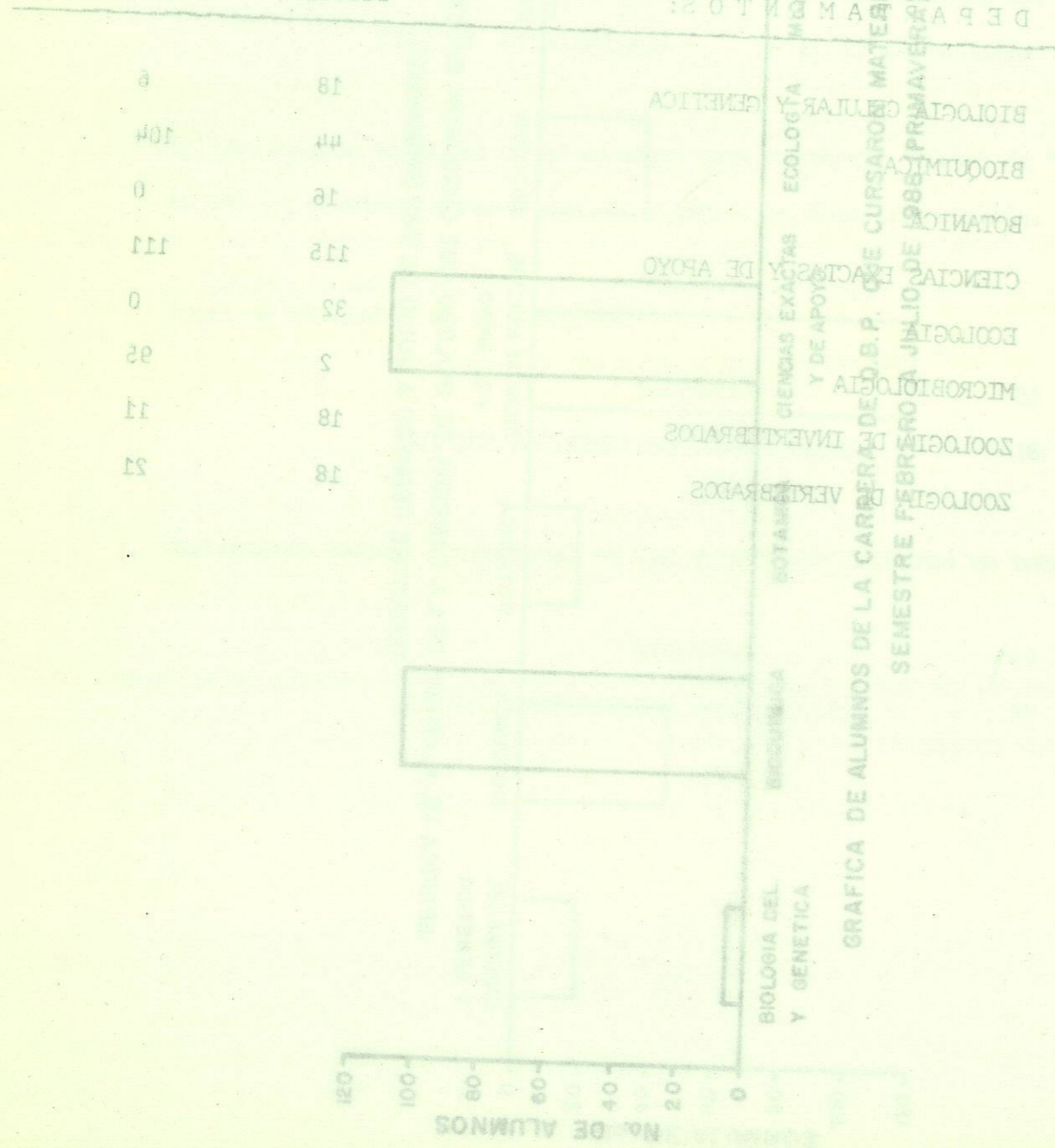
BIÓLOGOS: 16

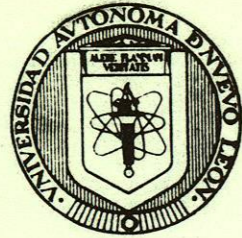
QUÍMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: 18

Las Asesorías se efectuaron del 8 al 10 de Agosto del presente año, dando inicio el Semestre el día 15 de Agosto.

OPORTUNIDAD EN LAS DIFERENTES MATERIAS POR DEPARTAMENTO EN EL SEMESTRE DE PRIMAVERA (FEBRERO-JULIO DE 1988)

OPORTUNIDAD TOTAL DE ALUMNOS QUE CURSARON MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD





SECRETARIA

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

Se publicaron los Calendarios para Exámenes Ordinarios, Extraordinarios y de "N" Oportunidad de la siguiente manera:

"N" OPORTUNIDAD:	del 26 de Octubre al 12 de Noviembre
I Y III OPORTUNIDAD:	del 12 al 17 de Diciembre
II y IV OPORTUNIDAD	del 9 al 14 de Enero de 1989

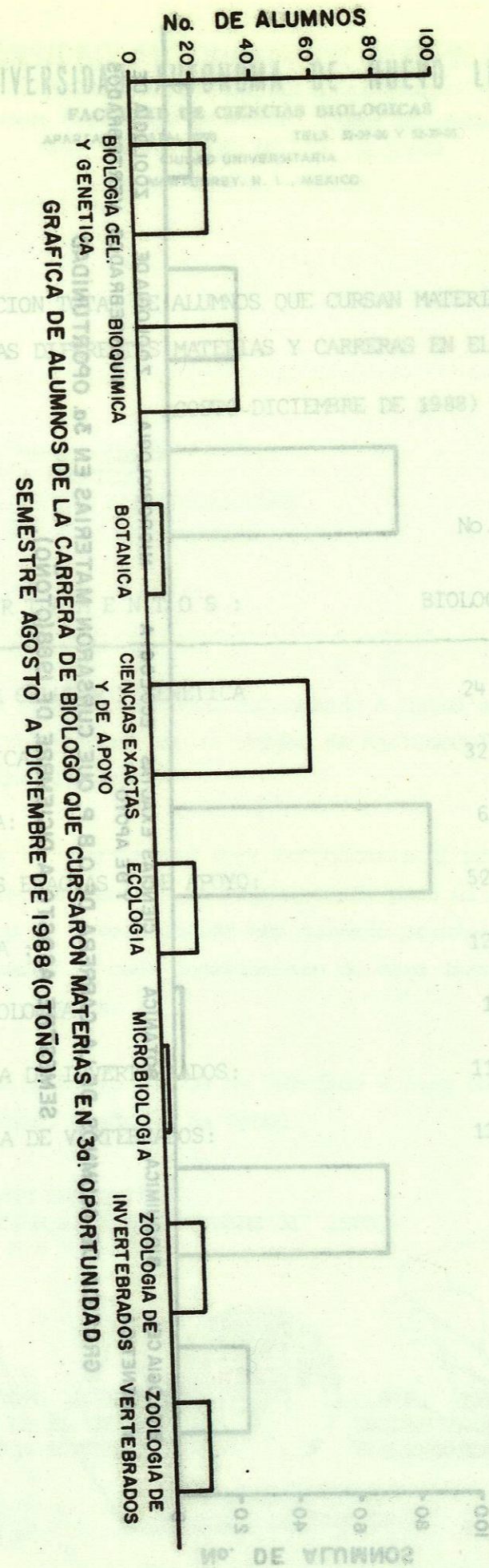
Se registraron un total de 84 alumnos para sustentar examen de "N" Oportunidad en las diferentes materias y carreras que se imparten en ésta Institución.

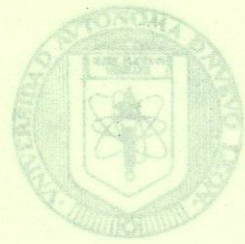
Total de Alumnos Próximos a Egresar en el presente Semestre:

BIOLOGOS:	41
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	22

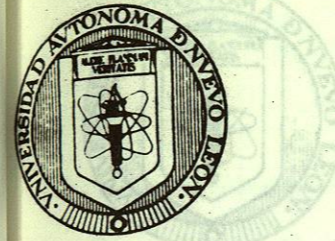
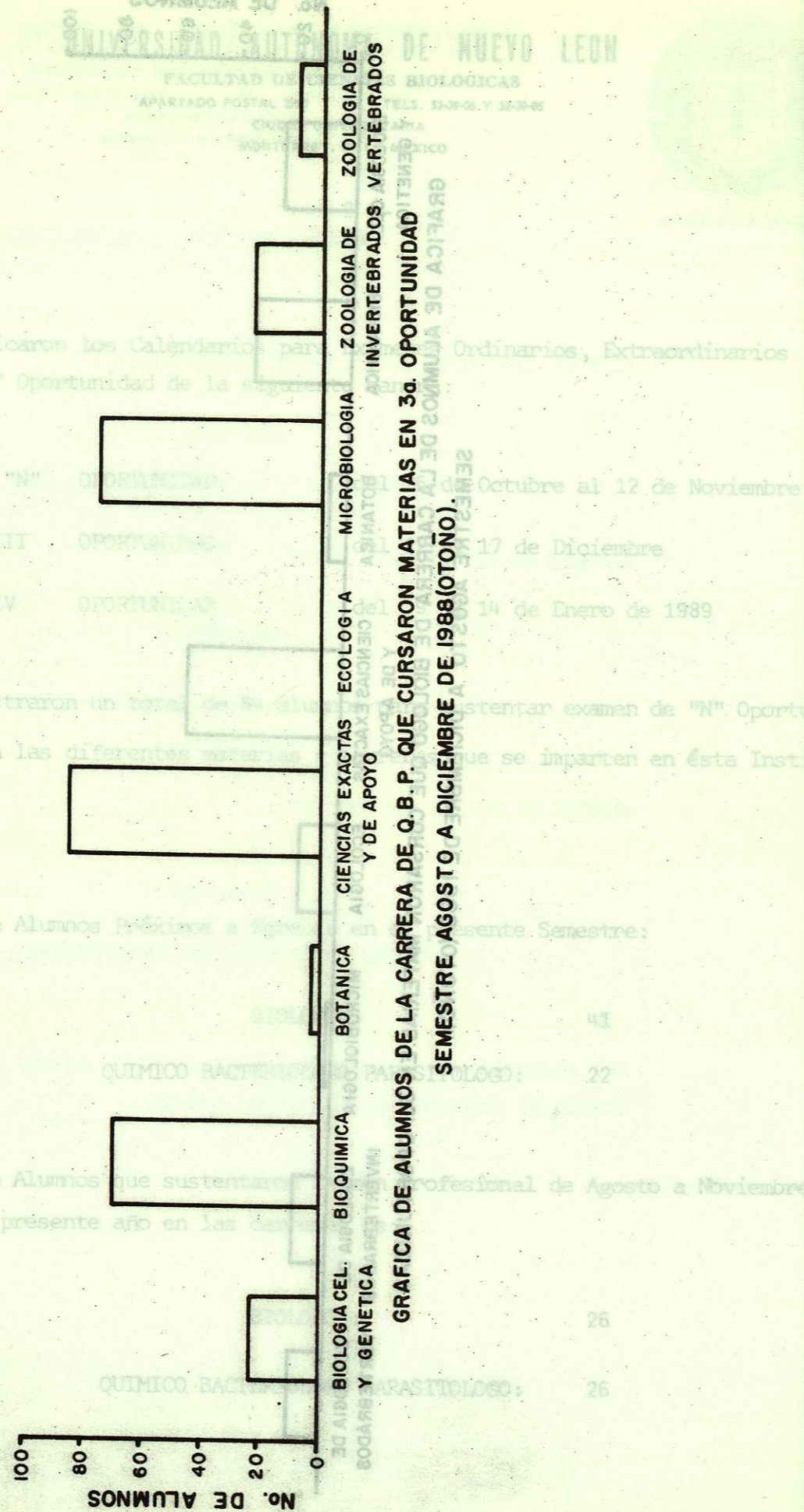
Total de Alumnos que sustentaron Examen Profesional de Agosto a Noviembre 23 del presente año en las carreras de:

BIOLOGOS:	26
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:	26





SECRETARIA



SECRETARIA

UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA

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

RELACION TOTAL DE ALUMNOS QUE CURSAN MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD EN LAS DIFERENTES MATERIAS Y CARRERAS EN EL SEMESTRE DE OTOÑO

AGOSTO-DICIEMBRE DE 1988)

DR. REYES S. TAMIZ CUEVA
SUB-DIRECTOR ACADÉMICO
DE LA FAC. CIENCIAS BIOLÓGICAS, UNL.
PRESENTE.-

No. DE ALUMNOS:

DEPARTAMENTOS :	BIOLOGOS	Q. B. P.
BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA	24	23
BIOQUIMICA:	32	70
BOTANICA:	6	3
CIENCIAS EXACTAS Y DE APOYO:	52	86
ECOLOGIA :	12	0
MICROBIOLOGIA:	1	74
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS:	11	23
ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS:	11	8

"ALERE FLAMMAM VERTITIS"
CD. UNIVERSITARIA, N.L., OCTUBRE 31' 1988
A T E N T A M E N T E

BIOL. ALBERTO LEONARDO
RESPONSABLE DE LA UNIDAD
DE MICROSCOPIA ELECTRONICA

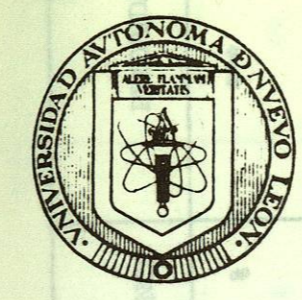
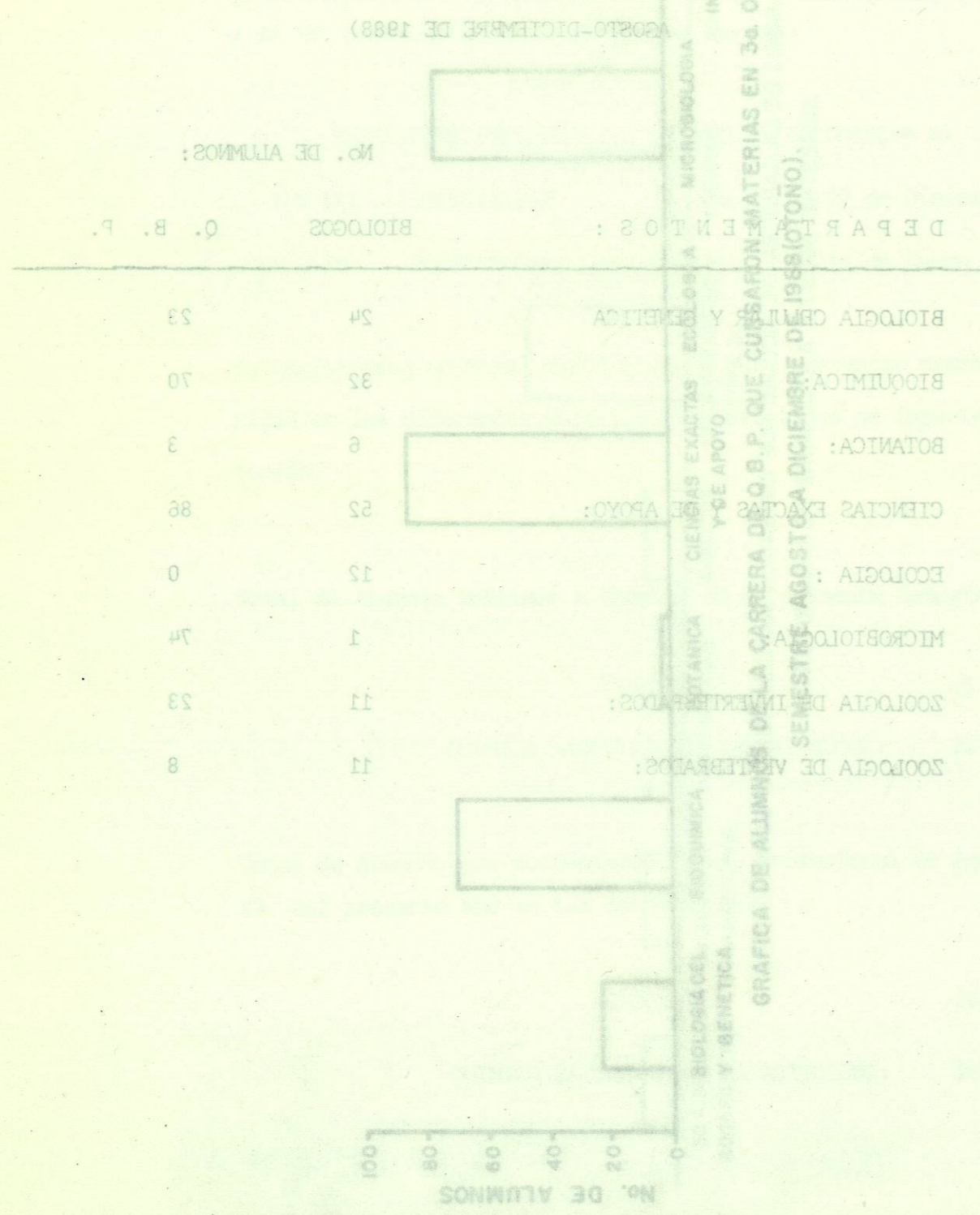
Q.B.P. REYES S. TAMIZ CUEVA
UNIDAD DE MICROSCOPIA
ELECTRONICA

ALM' JRD' UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 APARTADO POSTAL 2790 CP 64000 CIUDAD UNIVERSITARIA
 MONTERREY, N. L., MÉXICO



RELACION TOTAL DE ALUMNOS QUE CURSAN MATERIAS EN 3a. OPORTUNIDAD
 EN LAS DIFERENTES MATERIAS Y CARRERAS EN EL SEMESTRE DE OTOÑO



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 Apartado Postal 2790 CP 64000 Ciudad Universitaria
 Telex 382989 UANL ME Tel. 52-39-05
 Monterrey, N.L., México

UNIDAD DE MICROSCOPIA
 ELECTRONICA

DR. REYES S. TAMEZ GUERRA
 SUB-DIRECTOR ACADEMICO
 DE LA FAC. CIENCIAS BIOLÓGICAS, UANL.
 P R E S E N T E . -

Adjunto a la presente estamos entregando a Usted un resumen de las actividades realizadas por la Unidad de Microscopía Electrónica — hasta la fecha indicada.

Aprovechamos la oportunidad para comunicarle al mismo tiempo que — la planeación referente a la organización para el desarrollo de — los Proyectos de Investigación han quedado terminados, habiendo — sido comunicados a cada Departamento de ésta Institución con sus respectivos oficios.

Agradeciendo el apoyo que se ha brindado a ésta Unidad de Microscopía Electrónica, quedamos de Usted.

"ALERE FLAMMAM VERITATIS"
 CD. UNIVERSITARIA, N.L., OCTUBRE 31' 1988
 A T E N T A M E N T E

BIOL. ALEJANDRO LEDREZMA
 RESPONSABLE DE LA UNIDAD
 DE MICROSCOPIA ELECTRONICA



Q.B.P. JOSE RUIZ ORDONEZ
 UNIDAD DE MICROSCOPIA
 ELECTRONICA

ALM'JRO'mar
 UNIDAD DE
 MICROSCOPIA ELECTRONICA

UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA
 MICROSCOPIA ELECTRONICA
 UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA
 RESPONSABLE DE LA UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA
 B.D. ALBERTO RODRIGUEZ
 Q.B.P. JOSE RUIZ ORDONEZ



ATENTAMENTE
 D. UNIVERSITARIA, N.L., OCTUBRE 31, 1988
 "ALERE PLAMM VERITAS"

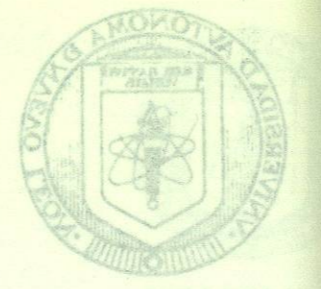
Apoyando el apoyo que se ha brindado a esta Unidad de Microscopía Electrónica, quedamos de Usted.

respetivos oficios.
 sido comunicados a cada departamento de esta Institución con sus respectivos oficios.
 los proyectos de Investigación han quedado terminados, habiendo sido comunicados a la organización para el desarrollo de la planeación referente a la organización para el desarrollo de -
 aprovechamos la oportunidad para comunicarle al mismo tiempo que -
 hasta la fecha indicadas.

actividades realizadas por la Unidad de Microscopía Electrónica -
 Adjunto a la presente estamos entregando a Usted un resumen de las

P R E S E N T E -
 DE LA FAC. CIENCIAS BIOLÓGICAS (U.N.L.)
 SUB-DIRECTOR ACADÉMICO
 DR. REYES S. TAMEZ GUERRA

UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
 FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
 Apartado Postal 2750 CP 64000 Ciudad Universitaria
 Tels. 382893 UANL ME Tel 82-38-02
 Monterrey, N.L., México

RELACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LOS QUE PARTICIPA LA UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA

DEPARTAMENTO	TITULO DEL PROYECTO Y RESPONSABLE	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	EN EJECUCION	AVANCE	PRIORIDAD
MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	MONITOREO PERMANENTE DE ESTACIONAMIENTO MEDIANTE LA TECNICA DE TINCION NEGATIVA DE LOS CUERPOS PARAESPORALES DE <i>Bacillus thuringiensis</i> . DRA. CRISTINA RODRIGUEZ PADILLA.	CONACYT	1982	70 %	***
	RELACION SIMBIOTICA BACTERIA-PLANTA DE <i>Azospirillum</i> sp. BIOL. HUGO LUNA	LAB. DE MICROBIOLOGIA, F.C.B., UANL.	1988	60 %	**
	AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE BACTERIOFAGOS DE <i>Bacillus thuringiensis</i> . M.C. JORGE SALDANA	SEP	1987	60 %	*
	EFECTO DEL FACTOR DE TRANSFERENCIA ENCAPSULADO DE LIPOSOMAS SOBRE LA RESPUESTA INMUNE. DR. REYES S. TAMEZ GUERRA	SEP	1987	90 %	****
UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA	CARACTERIZACION ULTRAESTRUCTURAL DE <i>Bacillus thuringiensis</i> GM-2 Q.B.P. JOSE RUIZ ORDONEZ	RECURSOS PROPIOS .FCB.	1983	90 %	***
	CARACTERIZACION ULTRAESTRUCTURAL DE 5 CEPAS DE <i>Bacillus thuringiensis</i> . Q.B.P. JOSE RUIZ ORDONEZ	"	1988	20 %	*
	ULTRAESTRUCTURA DE LARVAS NEONATAS DE INSECTOS PLAGA INTOXICADOS POR DELTA ENDOTOXINA DE <i>Bacillus thuringiensis</i> . Q.B.P. JOSE RUIZ ORDONEZ	"	1988	30 %	***
	ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DE <i>Ichthyophonus hoffeni</i> , HONGO PARASITO DE PECES. Q.B.P. JUAN MANUEL ADAME	"	1988	50 %	**