

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS

APARTADO POSTAL 2790 TELS. 52-39-06 Y 52-39-06

CIUDAD UNIVERSITARIA

MONTERREY, N. L., MEXICO

ARCHIVO DE LA FACULTAD DE CHINCIAS BIOLOGICAS DE LA - -Se publicaron los Calendarios para Exámenes Ordinarios y Extraordinarios de la siguiente manera: 8881 ad 398991010-09393 ad 23239 201

> "N" OPORTUNIDAD: O-JULIO DE 1988]

9 al 20 de Mayo

I y III OPORTUNIDAD:

INFORME' DE ACTIVIDADES QUE RINDE LA SECCION RESCONAR OF DE

27 de Junio al 10. de Julio

ECRETARIA.

II Y IV OPORTUNIDAD: 11 al 15 de Julio

ios obten Mos con la modificas 20001015 asta y determinar si los objetivos Se registraron un total de 40 alumnos para sustentar examen de "N" Oportunidad en las digerentes la rreras que se imparten en ésta Institución. El Comité de Revisión Curricular sugiere que un 826804136 30 2000414

y/o de seguimiento sea nombrada por la Submiracción Académica o la Junta . Total de EGRESADOS en el Semestre:

QUIMICO BACTERIOLOGO PARASTTOLOGO:

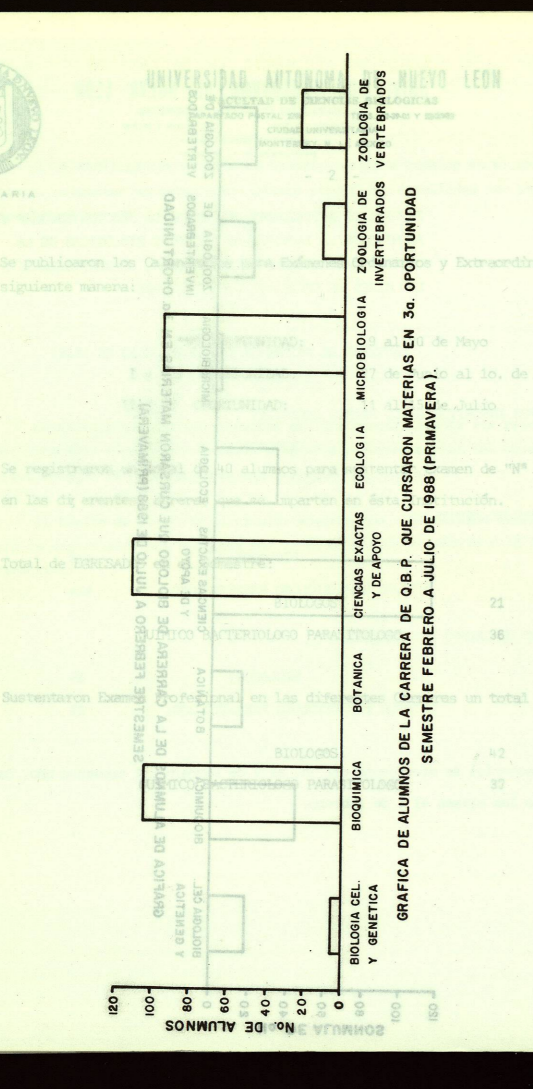
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: 36

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

BIOLOGOS:

OUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: inicio las clases el 8 de Febrero.

JULIO DE S DE LA CARI GRAFICA DE ALUMNOS





FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS

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. OPOETUNIDAD EN LAS DIFERENTES MATERIAS POR DEPARTAMEN-TOS EN EL SEMESTRE DE PRIMAVERA (FEBRERO-JULIO DE 1988)

No. DE ALUMNOS

DEPARTAMENTOS:	IOLOGOS	Q. B. P.
ALGREGO DE TELEMINACION		
BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA	18	6
BIOQUIMICA	44	104
BOTANICA	1652	0
CIENCIAS EXACTAS Y DE APOYO	115	111
ECOLOGIA POS POR CARRESAM	32	0
MICROBIOLOGIA	2	95
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS	18 16	11
ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS	18 18	21

PARTITAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS APER PADO POSTAL 2000 TELS. S2-29-06 Y S2-39-05

CIUDAD UHIVERSITARIA MONTERREY, M. L., MEXICO

CAMEN- E 1988)	AS POR DEPARS	TO EN EL SEMESTRE DE PRIMAVERA (PEB
SOUMU	No. DE AL	2 S
Q. B. P.	BIOLOGOS	DEPARTAN ENTOS:
104	18 44	BIOLOGIA CHULAR Y GENETICA BIOQUIMICA E
111	115	BOTANICA E ACTAS Y DE APOYO
0	32	X Q A ATOMINA
96	2	MICROBIOLOGIA &
11	18	ZOOLOGIN DE INVERTEBRADOS
21	18	ZOOLOGIA UKUTEBRADOS
		DE ALUMINO
		BIOLOGIA CEL. Y GENETICA GRAFICA

SONWITH 30 ON





MO31 OV3 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

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



SEMESTRE DE OTOÑO (AGOSTO-DICIEMBRE 1988)

ALUMNOS INSCRITOS EN EL PRIMER SEMESTRE:

BIOLOGOS:

endre crow so SI Is enduted so QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:

57

ALUMNOS DE REINGRESO:

BIOLOGOS:

ptrojo WI et membre desires quimico bacteriologo parasitologo: 352

nidad en las diferentes materias y carrenseque se imparten en ésta Insti-

NUMERO DE GRUPOS POR CARRERA:

BIOLOGOS:

Total de Alumnos Próximos a Egresar en el presente Semestre:

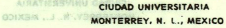
QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO: 18

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

Total de Alumnos que sustentaren Chamenal of Agosto a Noviembre



FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS APARTADO POSTAL 2790 TELS. 52-39-06 Y 52-39-05 CIUDAD UNIVERSITARIA



- 2 -



SECHETARIA

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

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:

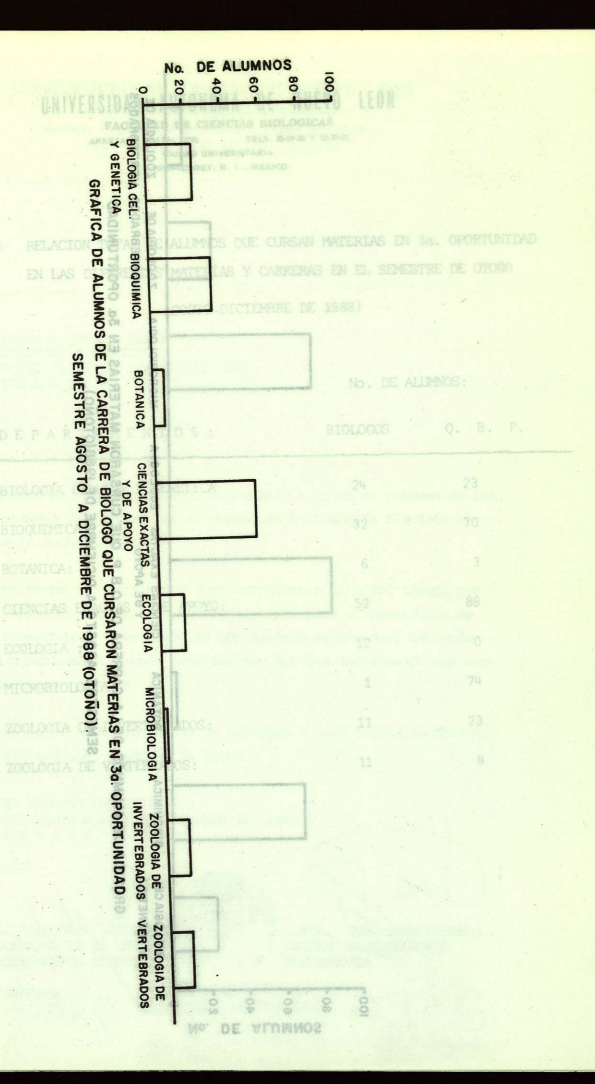
41

Obnab one etnesem leb otso A QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:

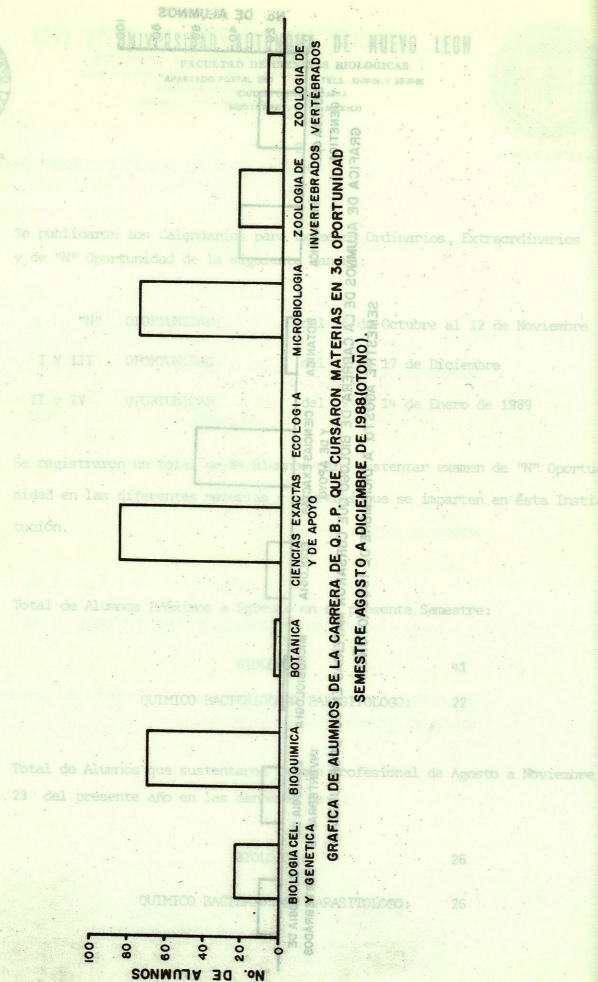
Total de Alumnos que sustentaron Examen Profesional de Agosto a Noviembre 23 del presente año en las carreras de:

BIOLOGOS:

QUIMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO:









FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS

TELS. 52-39-06 Y 52-39-05 APARTADO POSTAL 2790

CIUDAD UNIVERSITARIA

MONTERREY, N. L., MEXICO

SECRETARIA

ELECTRONICA

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)

DE LA FAC. CIENCIAS BICRAGREAS, CANE. No. DE ALUMNOS:

DEPARTAMENTOS:

BIOLOGOS

Q. B. P.

BIOLOGIA CELULAR Y GENETICA	24 Ustad un resu	23
BIOQUIMICA:	32ª Flec	trónic70
BOTANICA:	6	3
CIENCIAS EXACTAS Y DE APOYO:		
Los Provectos de Investigación han quedado ECOLOGIA:	12 12 h	abiana o
MICROBIOLOGIA:	1	74
ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS:	esta Unicad d	23
ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS:	11	8

CD. UNIVERSITARIA, N.L., OCTUBRE 31' 1988

DE MULROSCORIA EÑECTRONICA

MICROSCOPIA PERSTROPPICA

FACELIAN DE CIENCIAS BIOLOGICAS APARTADO POSTAL DOS TELS SE-39-26 Y S2-39-25 GUGAD UNIVERSITARIA

OMONTERREY, N. L., MEXICO



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

Р.	Q. B.	BIOLOGOS	DEPARTAMENTOS:
	23	24	BIOLOGIA CHULLE Y SEMETICA
	70	32	BIOQUIMICA:
	3	9	BOTANICA: C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	38	52	CIENCIAS EXACTAS Y DE APOYO:
	0	12	ECOLOGIA: 8 E
	74	1	MICROBIOLOGIA &
	23	11	ZOOLOGIA DE INVERTESE DOS:
	g	11	TOOLOGIA DE VESTERRADE.



#### UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS

Apertedo Postel 2790 CP 64000 Ciudod Universiteria 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 BIOLOGICAS, UANL. PRESENTE .-

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 susrespectivos oficios.

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

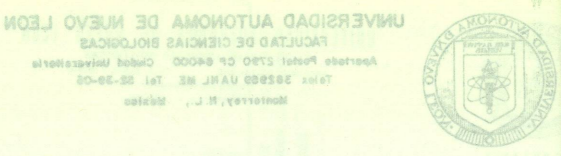
"ALERE FLAMMAM VERITATIS" CD. UNIVERSITARIA, N.L., OCTUBRE 31' 1988 ATENTAMENTE

BIOL. ALETANDRO LEDRZMA RESPONSABLE DE DE DE DE DE DE DE MICROSCORIA EDECTRONICA

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

ALM'JRO'mar

UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA



HOJA

ELECTRONICA

UNDAD DE MICROSCOPIA

DE LA PAC. CHENCIAS BIOLOGICAS, UANI PRESENTE.-

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

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS Apertede Postel 2790 CP 64000 Ciedod Universitaria Toles 382969 UANL ME Tel 52-38-06

Montorrey, M. L., Montes

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 susrespectives oficies.

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

> "ALERE FLAMMAN VERETATIS" CD. UNIVERSITARIA, N.L., OCTUBRE 31' 1988 ATENTAMENTE

NOSE-RUES OFDORES

MICROSCOPIA ELECTROPHICA

ALM'UNO'MELT

PRIORIDAD AVANCE 306 E 10 20 06 30 09 70 EN EJECUCION 1988 1988 1988 1987 1987 1983 1988 RELACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LOS QUE PARTICIPA LA UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECIRONICA LAB. DE MICROBIO-LOGIA, F.C.B., UANL. FINANCIAMIENTO FUENTE DE RECURSOS PIOS FCB. CONFICYT SEP SEP ULTRAESTRUCTURA DE LARVAS NEONATAS DE INSECTOS PLACA INTOXICADOS POR DELTA ENDOTOXINA DE Bacillus thuringiensis.

Q.B.P. JOSE RUIZ ORDONEZ CARACTERIZACION ULTRAESTRUCTURAL DE 5 CEPAS DE Bacillus thuringiensis.
Q.B.P. JOSE RUIZ ORDONEZ ESTUDIO ULIRAESTRUCTURAL DE Ichyophonus hoffen HONGO PARASITO DE PECES. Q.B.P. JUAN MANUEL ADAME EFECTO DEL FACTOR DE TRANSFERENCIA ENCAPSULADO DE LIPOSOMAS SOBRE LA RESPUESTA INMUNE. DR. REYES S. TAMEZ GUERRA AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE BACTERIOFAGOS DE Bacillus thuringiensis. M.C. JORGE SALDAÑA MONITOREO PERMANENTE DE ESTACIONAMIENTO MEDITE LA TECNICA DE TINCION NEGATIVA DE LOS CUEPOS PARAESPORALES DE BACIllus thuringiensis. DRA. CRISTINA RODRIGUEZ PADITIA. RELACION SIMBIOTICA BACTERIA-PLANTA DE AZOSPILILIUM SP. BIOL. HUGO LUNA TITULO DEL PROYECTO Y RESPONSABLE CARACTERIZACION ULTRAESTRUCTURAL Bacillus thuringiensis GM-2 Q.B.P . JOSE RUIZ ORDONEZ COPIA ELECTRONI-MICROBIOLOGIA EINMINOLOGIA EPARTAMENTO