

DEPARTAMENTO : **BOTANICA**

1.7 ASISTENCIA DE PROFESORES A CURSOS

LABORATORIO	TITULO	CURSO	ASISTENTE	NIVEL	LUGAR Y FECHA
<b>ANATOMIA Y FISILOGIA VEGETAL</b>	CURSO DE CAPACITACION EN COMPUTACION A PERSONAL DOCENTE.	BIOL. TERESA E. TORRES C.	"	"	EDIFICIO DE INFORMATICA CD. UNIVERSITARIA 24 AL 31 OCTUBRE' 1988
<b>HERBARIO</b>	PROGRAMA DE FORMACION EN DOCENCIA E INVESTIGACION EDUCATIVA. UNAM-UNL.	BIOL. VICTOR R. VARGAS LOPEZ	"	"	PREPARATORIA No. 16 DICIEMBRE' 1987-DICIEMBRE' 1988. 2a. 3a. 4a. y 5a. ETAPAS (320 HORAS)
	PROGRAMA NACIONAL DE TECNICAS DE ESTUDIO DE LAS AREAS DE LENGUAJE Y REDACCION. UNAM-C. CH. -UNL.	"	"	"	TORRE DE RECTORIA, UNL. 1a., 2a., 3a. y 4a. ETAPAS DICIEMBRE' 1987-DICIEMBRE' 1988. (120 HORAS)
	CURSO INTRODUCTORIO DE PROGRAMACION DE COMPUTADORAS PARA MAESTROS UNIVERSITARIOS. UNL.	"	"	"	SALA DE ESTUDIOS MULTIPLES 1a. ETAPA JULIO DE 1988 (30 HORAS)

DEPARTAMENTO : **BOTANICA**

1.8 CURSOS IMPARTIDOS POR EL VARIAS SOCIOS UNAM

LABORATORIO	TITULO	CURSO	ASISTENTE	NIVEL	LUGAR Y FECHA
<b>FANEROGAMAS</b>	CURSO CORTO DE BOTANICA "SOLO PARA NIÑOS"	BIOL. MA. DEL CONSUELO GONZALEZ DE LA R.	"	"	FAC. CIENCIAS BIOLÓGICAS, UNL. DEL 27 JUNIO-1º JULIO '88
	MANEJO DE HERBARIOS	BIOL. JOSE L. GUTIERREZ LOBATOS	"	"	DICIEMBRE' 1987
<b>ANATOMIA Y FISILOGIA VEGETAL</b>	FISIOLOGIA VEGETAL AVANZADA	M.C. HILDA GAMEZ GONZALEZ	"	"	FAC. CIENCIAS BIOLÓGICAS, UNL. OTOÑO-1988
<b>HERBARIO</b>	CURSO CORTO DE BOTANICA "SOLO PARA NIÑOS"	BIOL. TERESA E. TORRES CEPEDA	"	"	FAC. CIENCIAS BIOLÓGICAS UNL. 27 JUNIO-1º JULIO' 1988
	CURSO DE BOTANICA "SOLO PARA NIÑOS"	BIOL. MARCELA GONZALEZ ALVAREZ	"	"	FAC. CIENCIAS BIOLÓGICAS UNL. 27 JUNIO-1º JULIO' 1988
	"	BIOL. VICTOR R. VARGAS LOPEZ	"	"	"

1.9. EDICION DE MATERIAL ACADEMICO

LABORATORIO	MATERIAL (TITULO)	TITULO	AUTOR (S)
LABORATORIO VEGETAL	LIBRO DE TEXTO	TECNOLOGIA DE SEMILLAS Y ESTABILIZAMIENTO DE CULTIVOS.	DR. RATIKANTA MAITI
FANEROGAMAS	LIBRO DE TEXTO	MANUAL DE BOTANICA GENERAL, Q.B.P.	BIOL. ALEJANDRO IBEZMA
	LIBRO DE TEXTO	MANUAL DE RECURSOS BIOTICOS, BIOLOGOS	" "
	LIBRO DE TEXTO	MANUAL DE RECURSOS BIOTICOS, Q.B.P.	" "
	MANUAL DE BOTANICA VI	BIOL. MA. DEL CONSUELO GONZALEZ DE LA ROSA	

1.10 OTRAS ACTIVIDADES

LABORATORIO	TITULO	TITULO
LABORATORIO VEGETAL	ANATOMIA Y FISIOLOGIA	INVESTIGACION ANATOMICA Y ALGUNOS ASPECTOS BIOQUIMICOS DE PLANTAS - QUE SE DESARROLLAN EN CLIMAS ARIDOS Y SEMIARIDOS RELACIONADOS CON RESISTENCIA A LA SEQUIA Y CIERTOS FACTORES BIOTICOS.
BIOL. TERESA E. TORRES CEPEDA	PROYECTO EN DESARROLLO	EVALUACION Y MEJORAMIENTO DEL SORGO PARA RESISTENCIA MULTIPLE EN LAS REGIONES ARIDAS Y SEMIARIDAS DEL NORESTE DE MEXICO (SEP)
DR. RATIKANTA MAITI	"	ESTUDIO DE ASPECTOS BOTANICOS Y VALOR NUTRICIONAL DE ESPECIES SILVESTRES DE <u>Amaranthus</u> EN NUEVO LEON - (CONACYT) (SOLO ASPECTOS BOTANICOS)

LABORATORIO	TITULO	OBJETIVO	AUTOR (S)
LABORATORIO DE BOTANICA Y ZOOLOGIA	PROYECTO EN DESARROLLO	PROYECTO EN DESARROLLO	DR. RATIKANTA MATTI
LABORATORIO DE BOTANICA	ESTUDIO FARMACOLOGICO, HISTOQUIMICO Y FITOQUIMICO DE LAS PLANTAS CON ALTO VALOR HIPOCUREMICO DE USO TRADICIONAL EN NUEVO LEON. (PROYECTO EN PROGRESO, SOLICITADO A SEP.)	CONTEXTO (SEP)	"
LABORATORIO DE BOTANICA	ESTUDIO FARMACOLOGICO, HISTOQUIMICO Y FITOQUIMICO DE LAS PLANTAS CON ALTO VALOR HIPOCUREMICO DE USO TRADICIONAL EN NUEVO LEON.	CONTEXTO (SEP)	"
LABORATORIO DE BOTANICA	ESTUDIO FARMACOLOGICO, HISTOQUIMICO Y FITOQUIMICO DE LAS PLANTAS CON ALTO VALOR HIPOCUREMICO DE USO TRADICIONAL EN NUEVO LEON.	CONTEXTO (SEP)	"

1.10 OTRAS ACTIVIDADES

DEPARTAMENTO: BOTANICA

CIENCIA: OTRO

DEPARTAMENTO	CIENCIA EXACTAS Y DE APOYO
DEPARTAMENTO	CIENCIA EXACTAS Y DE APOYO

SVAVZ/1/1/1/1/1

LABORATORIO	TITULO	OBJETIVO	AUTOR (S)
LABORATORIO DE BOTANICA	REFERENCIA ENTRE POBLACIONES DE TROFOCITOS DE <i>Fritamoeba invadins</i> Ip	REFERENCIA ENTRE POBLACIONES DE TROFOCITOS DE <i>Fritamoeba invadins</i> Ip	M.C. Tosé
LABORATORIO DE BOTANICA	REFERENCIA ENTRE POBLACIONES DE TROFOCITOS DE <i>Fritamoeba invadins</i> Ip	REFERENCIA ENTRE POBLACIONES DE TROFOCITOS DE <i>Fritamoeba invadins</i> Ip	M.C. Tosé
LABORATORIO DE BOTANICA	REFERENCIA ENTRE POBLACIONES DE TROFOCITOS DE <i>Fritamoeba invadins</i> Ip	REFERENCIA ENTRE POBLACIONES DE TROFOCITOS DE <i>Fritamoeba invadins</i> Ip	M.C. Tosé