



SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA
SUBSECRETARIA DE EDUCACION MEDIA SUPERIOR
DIRECCION GENERAL DE EDUCACION TECNOLOGICA AGROPECUARIA

CERTIFICADO DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO
TECNOLOGICO AGROPECUARIO



EL CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLOGICO AGROPECUARIO No. 52
CLAVE 24DTA0052Z CERTIFICA QUE SEGUN DOCUMENTOS QUE EXISTEN
EN EL ARCHIVO DEL PLANTEL EL (LA) C. MARTIN GUTIERREZ MARTINEZ
CON No. DE CONTROL 0310520141

ACREDITO LOS MODULOS DEL BACHILLERATO TECNOLOGICO AGROPECUARIO
EN LAS AREAS DE CIENCIAS QUIMICO-BIOLÓGICAS Y FÍSICO-MATEMÁTICAS DEL
PLAN DE ESTUDIOS MODULAR PARA EL SISTEMA ABIERTO DE LA CARRERA DE:

TECNICO AGROPECUARIO

FECHA DE INICIO FEBRERO DEL 2003 FECHA DE TERMINACION JULIO DEL 2005

CLAVE: 24DTA0052Z

Sta. Lucía

MATEHUALA S.L.P.
SEGUNDO MODULO

PLAN MODULAR

MODULO	SEMANAS	ESCALA	EVALUACION		EQUIVALENCIA EN ASIGNATURAS
			NOTACION		
1. APRENDER A APRENDER	8	8	BIEN		TALLER DE LECTURA Y REDACCION 1 TALLER DE LECTURA Y REDACCION 2 ORIENTACION EDUCATIVA 1 ORIENTACION EDUCATIVA 2
2. APRENDER INVESTIGANDO	6	9	MUY BIEN		MÉTODOS DE INVESTIGACION 1 MÉTODOS DE INVESTIGACION 2
3. INGLES	8	7	REGULAR		LINGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL 1 LINGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL 2
4. FORMACION MATEMATICA BASICA	12	8	BIEN		MATEMATICAS 1 MATEMATICAS 2 MATEMATICAS 5
5. MATERIA Y ENERGIA	12	9	MUY BIEN		BIOLOGIA 1 QUIMICA 1 QUIMICA 2 QUIMICA 3
6. DESARROLLO HUMANO Y SOCIAL	10	9	MUY BIEN		INTRODUCCION A LAS CIENCIAS SOCIALES HISTORIA DE MEXICO FILOSOFIA PSICOLOGIA ESTRUCTURA SOCIOECONOMICA DE MEXICO
7. INFORMATICA PARA EL FUTURO	8	8	BIEN		COMPUTACION
8. FISICA Y NATURALEZA	6	7	REGULAR		FISICA 1
9. BASE DE ANALISIS MATEMATICO	12	9	MUY BIEN		MATEMATICAS 3 MATEMATICAS 4
10. EL HOMBRE Y LA NATURALEZA	6	8	BIEN		BIOLOGIA 2 BIOLOGIA 3
11. FISICA Y PRODUCTIVIDAD	8	8	BIEN		FISICA 2 FISICA 3
12. IMPORTANCIA DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA EN MEXICO	6	9	MUY BIEN		SEMINARIO SIGLO XXI DIBUJO RECURSOS NATURALES MAQUINARIA AGRICOLA PROCESOS DE PRODUCCION AGRICOLA EN PPE I METODOLOGIA AGROPECUARIA PARA FI
13. PRODUCCION AGRICOLA	12	10	EXCELENTE		