

SISTEMA EDUCATIVO NACIONAL
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA AGROPECUARIA
CERTIFICADO DE TERMINACIÓN DE ESTUDIOS
EDUCACIÓN PRESENCIAL

EL CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO No.279

CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 30DTA02790

CERTIFICA QUE **JOSÉ ANTONIO ALMANZA MEJÍA**

CON CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP) [REDACTED]

Y NÚMERO DE CONTROL 07130012790862

ON UN TOTAL DE 360 CRÉDITOS

ACREDITÓ TOTALMENTE

PLAN DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO EN EL ÁREA: FÍSICO-MATEMÁTICA

CARRERA DE TÉCNICO AGROPECUARIO CON CLAVE BTEAGAG04

DE EL PERIODO COMPRENDIDO DE AGOSTO DE 2007 A JULIO DE 2011

ASIGNATURAS / MÓDULOS	CRÉDITOS	CALIF. FINAL	ASIGNATURAS / MÓDULOS	CRÉDITOS	CALIF. FINAL
PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE		
ALG	8	6	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	8	7
INGLÉS I	6	7	INGLÉS II	6	6
QUÍMICA I	8	6	QUÍMICA II	8	7
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	6	8	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	8	8
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	8	8	MÓDULO: LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE	34	6
LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	8	7			
TERCER SEMESTRE			CUARTO SEMESTRE		
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8	7	CÁLCULO	8	6
INGLÉS III	6	7	INGLÉS IV	6	6
BIOLOGÍA	8	6	FÍSICA I	8	7
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES II	8	6	ECOLOGÍA	8	6
MÓDULO: PRACTICANDO LA AGRICULTURA	34	8	MÓDULO: TÉCNICAS PECUARIAS	34	8
QUINTO SEMESTRE			SEXTO SEMESTRE		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	10	6	MATEMÁTICA APLICADA	10	6
INGLÉS V	10	6	OPTATIVA: "HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CRÍTICO"	10	6
FÍSICA II	8	6	TEMAS DE FÍSICA	10	6
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES III	8	7	DIBUJO TÉCNICO	10	7
MÓDULO: TECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	24	8	MÓDULO: PROYECTO DE DESARROLLO SUSTENTABLE	24	6



PROMEDIO GENERAL DE APROVECHAMIENTO
6.6

FOLIO

D 112765

EL PRESENTE DOCUMENTO DE CERTIFICACIÓN SE EXPIDE EN TLACOTEPEC DE MEJÍA, VERACRUZ
 A LOS OCHO DÍAS DEL MES DE JULIO DEL DOS MIL ONCE

ESTE DOCUMENTO ES VÁLIDO EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS Y NO REQUIERE TRÁMITES ADICIONALES DE LEGALIZACIÓN

CD02011