

SISTEMA EDUCATIVO NACIONAL

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

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

EL CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS NO. 8

CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 13DCT0015N

CERTIFICA QUE ELIZABETH GODINEZ LOPEZ

CON CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP) G0LE930926MHGDPL00

Y NÚMERO DE CONTROL 08313050081280

CON UN TOTAL DE 360 CREDITOS

ACREDITÓ TOTALMENTE

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

DE LA CARRERA DE INFORMÁTICA CON CLAVE BTCININ07

DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO DE AGOSTO DE 2008 A AGOSTO DE 2011



SISTEMA EDUCATIVO NACIONAL

PROMEDIO GENERAL DE APROVECHAMIENTO
8.0

FOLIO

D238238

ASIGNATURAS / MÓDULOS	CREDITOS	CALIF. FINAL	ASIGNATURAS / MÓDULOS	CREDITOS	CALIF. FINAL
PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE		
ALGEBRA	8	8	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	8	10
QUÍMICA I	8	9	QUÍMICA II	8	8
LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	8	10	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	8	8
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	6	9	INGLÉS II	6	8
INGLÉS I	6	9	MÓDULO I. ELABORACIÓN DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS	34	9
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	8	9			
TERCER SEMESTRE			CUARTO SEMESTRE		
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8	7	CÁLCULO	8	7
BIOLOGÍA	8	9	FÍSICA I	8	9
INGLÉS III	6	8	ECOLOGÍA	8	9
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES II	8	9	INGLÉS IV	6	4
MÓDULO II. CREACIÓN DE PRODUCTOS MULTIMEDIA A TRAVÉS DE SOFTWARE DE DISEÑO	34	8	MÓDULO III. DESARROLLO DE SISTEMAS BÁSICOS DE INFORMACIÓN	34	8
QUINTO SEMESTRE			SEXTO SEMESTRE		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	10	9	MATEMÁTICA APLICADA	10	6
FÍSICA II	8	6	ECONOMÍA	10	7
INGLÉS V	10	8	TEMAS DE FÍSICA	10	6
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES III	8	8	DIBUJO TÉCNICO	10	8
MÓDULO IV. ENSAMBLE Y MANTEENIMIENTO DE HARDWARE Y SOFTWARE	24	7	MÓDULO V. INSTALACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL	24	7

EL PRESENTE DOCUMENTO DE CERTIFICACIÓN SE EXPIDE EN

A LOS VEINTICUATRO DÍAS

DEL MES DE

AGOSTO

PACHUCA DE SOTO, HIDALGO

DEL DOS MIL

ONCE