

SEP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



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. 192

CON CLAVE DE CENTRO DE TRABAJO 30DCT0007V

CERTIFICA QUE FRANCISCO ISAI YOPIHUA RODRIGUEZ

CON CLAVE ÚNICA DE REGISTRO DE POBLACIÓN (CURP)

YORK970323HVZPDR03

Y NÚMERO DE CONTROL 12330051920042

CON UN TOTAL DE 360 CREDITOS

ACREDITÓ TOTALMENTE

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

DE LA CARRERA DE TÉCNICO EN ELECTRICIDAD CON CLAVE BTCInE110

DURANTE EL PERIODO COMPRENDIDO DE

AGOSTO DE 2012 A JULIO DE 2015



SISTEMA

EDUCATIVO NACIONAL

PROMEDIO GENERAL DE APROVECHAMIENTO

7.2

CLAVE DE CARRERA

BTCInE110

CLAVE DE INSTITUCIÓN

611

FOLIO

A418154

ASIGNATURAS / MÓDULOS	CREDITOS	CALIF FINAL	ASIGNATURAS / MÓDULOS	CREDITOS	CALIF FINAL
PRIMER SEMESTRE			SEGUNDO SEMESTRE		
ÁLGEBRA	6	6	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	8	6
QUÍMICA I	8	6	QUÍMICA II	8	7
LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	8	7	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	8	7
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	6	9	INGLÉS II	6	9
INGLÉS I	6	6			
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	8	8	MÓDULO I.		
			DESARROLLA INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	34	6
TERCER SEMESTRE			CUARTO SEMESTRE		
GEOMETRÍA ANALÍTICA	8	7	CÁLCULO	8	6
BIOLOGÍA	8	6	FÍSICA I	8	7
INGLÉS III	6	7	ECOLOGÍA	8	6
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES II	8	9	INGLÉS IV	6	6
			MÓDULO III.		
MÓDULO II.			MANTIENE EN OPERACIÓN LOS CIRCUITOS DE CONTROL ELECTROMAGNÉTICO Y ELECTRÓNICO	34	8
MANTIENE LOS MOTORES Y GENERADORES DE CA Y CC	34	8			
QUINTO SEMESTRE			SEXTO SEMESTRE		
FÍSICA II	8	7	MATEMÁTICA APLICADA	10	6
CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES III	8	10	TEMAS DE FÍSICA	10	7
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	10	9	DIBUJO TÉCNICO	10	8
INGLÉS V	10	6	ECONOMÍA	10	10
			MÓDULO V.		
MÓDULO IV.			MANTIENE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN	24	8
MANTIENE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y DE ENERGÍA RENOVABLE	24	8			

EL PRESENTE DOCUMENTO DE CERTIFICACIÓN SE EXPIDE EN

IXTACZOQUITLAN, VERACRUZ

A LOS CATORCE DIAS DEL MES DE JULIO

DEL DOS MIL

QUINCE

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