



SEP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



FIRMA DEL INTERESADO

CERTIFICADO VÁLIDO EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS NO REQUIERE DE TRÁMITES ADICIONALES DE LEGALIZACIÓN ESTE DOCUMENTO NO ES VÁLIDO SI LLEVA ENMIENDADURAS O RASPADURAS

NUM. DE CONTROL

86180310

REGISTRADO EN EL DEPTO DE SERVICIOS ESCOLARES CON No. 1527

EN EL LIBRO: 1

EN LA FOJA: 62

FECHA: 12-IV-16

COTEJO ING. B.G.V.

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

FOLIO

1610087

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

EL C. ING. LUIS MANUEL FERNIZA PÉREZ DIRECTOR DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN LUIS POTOSÍ, CLAVE 24DIT0018K, CERTIFICA QUE SEGÚN CONSTANCIAS QUE EXISTEN EN EL ARCHIVO ESCOLAR DE ESTE INSTITUTO EL C. CESAR OLIMPO NORIEGA CABRERA CURSÓ LAS ASIGNATURAS QUE INTEGRAN EL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA, DE DICIEMBRE 1986 A DICIEMBRE 1991 CON LOS RESULTADOS QUE A CONTINUACIÓN SE ANOTAN:

MATERIAS	CALIF.	OBSERVACIONES	CRÉDITOS
ESTATICA	70		8
MATEMATICAS I	78		8
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	80		10
MATEMATICAS II	80	E.E. 22-VI-1988	8
DIBUJO I	82		4
QUIMICA I	86		10
MATEMATICAS III	70		8
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	85		8
ECONOMIA	85		8
PROGRAMACION	72		8
RESISTENCIA DE MATERIALES I	75		10
DINAMICA	100		8
MATEMATICAS IV	90		8
DIBUJO II	100		4
ANALISIS NUMERICO	91		8
TERMODINAMICA	82		8
ADMINISTRACION	83		8
TECNICAS DE PLANEACION	81		8
RELACIONES INDUSTRIALES	90		8
CONTABILIDAD I	78		8
INGENIERIA DE METODOS I	78		10
CONTROL DE CALIDAD	83		8
CONTROL DE PRODUCCION	84		8
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA INDUSTRIAL	90		4
DERECHO LABORAL	100		4
INGENIERIA DE PLANTA	83		8
CONTABILIDAD DE COSTOS	80	E.E. 14-VIII-2014	8
INGENIERIA ECONOMICA	70	E.E. 15-VIII-2014	8
INVESTIGACION DE OPERACIONES I	84		8
ESTADISTICA INDUSTRIAL	95		8
MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	78		8
CIRCUITOS I	95		10
ELECTRONICA I	92		10
CIRCUITOS II	87		8
CONVERSION DE LA ENERGIA I	80		10
TEORIA DEL CONTROL I	86		10
FISICA ELECTRONICA	70		10
ELECTRONICA INDUSTRIAL I	87		10
ELECTRONICA II	84		10
TEORIA DEL CONTROL II	75		8
CONVERSION DE LA ENERGIA II	93		10
CIRCUITOS LOGICOS	95		10
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRICOS	80		8
ELECTRONICA INDUSTRIAL II	93		10
ELECTRONICA III	100	E.E. 07-VIII-2015	10
CIRCUITOS SECUENCIALES	95		4
SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS	90		4
PROMEDIO	84.79		



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SAN LUIS POTOSÍ

DIRECCIÓN

SE EXPIDE EL PRESENTE CERTIFICADO QUE AMPARA 382 CRÉDITOS DE UN TOTAL DE 380 QUE INTEGRAN EL PLAN DE ESTUDIOS CON CLAVE II-80-231 EN LA CIUDAD DE SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P., A LOS 11 DÍAS DEL MES DE ABRIL DE 2016.

ING. LUIS MANUEL FERNIZA PÉREZ
DIRECTOR