

CERTIFICADO DE TERMINACION DE ESTUDIOS

14DNT0001P

GUZMAN PEREZ MILDRED JOSEFINA

TOTALMENTE

INDUSTRIAL INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|----|--|
| 23123 | | SEMESTRE | | | |
| | | <FEB/JUN 2009> | | | |
| PS/711139 | ECUACIONES DIFERENCIALES | 73 | SETENTA Y TRES | -- | |
| | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 72 | SETENTA Y DOS | -- | |
| | DINÁMICA | 82 | OCHENTA Y DOS | -- | |
| | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 70 | SETENTA | -- | |
| | DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (CAD) | 70 | SETENTA | -- | |
| | MEDICIONES EN INGENIERÍA | 80 | OCHENTA | -- | |
| | ÁLGEBRA LINEAL | 79 | SETENTA Y NUEVE | -- | |
| | PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA | 83 | OCHENTA Y TRES | -- | |
| | ÓPTICA Y ACÚSTICA | 78 | SETENTA Y OCHO | -- | |
| | ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 93 | NOVENTA Y TRES | -- | |
| | MÉTODOS NUMÉRICOS | 89 | OCHENTA Y NUEVE | -- | |
| | MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA | 72 | SETENTA Y DOS | -- | |
| | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 87 | OCHENTA Y SIETE | -- | |
| ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ | QUÍMICA | 71 | SETENTA Y UNO | -- | |
| | ESTÁTICA | 72 | SETENTA Y DOS | -- | |
| | | SEMESTRE | | | |
| | | <AGO/DIC 2010> | | | |
| | CIRCUITOS ELÉCTRICOS | 80 | OCHENTA | -- | |
| | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 82 | OCHENTA Y DOS | -- | |
| | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES | 72 | SETENTA Y DOS | -- | |
| | TERMODINAMICA APLICADA | 71 | SETENTA Y UNO | -- | |
| | | SEMESTRE | | | |
| | | <FEB/JUN 2012> | | | |
| | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | 70 | SETENTA | -- | |
| | CONTABILIDAD | 95 | NOVENTA Y CINCO | -- | |
| | INVESTIGACION DE OPERACIONES I | 95 | NOVENTA Y CINCO | -- | |
| | CALIDAD I | 82 | OCHENTA Y DOS | -- | |
| | INTRODUCCIÓN A LA INSTRUMENTACIÓN | 91 | NOVENTA Y UNO | -- | |
| | MERCADOTECNIA | 85 | OCHENTA Y CINCO | -- | |
| | | SEMESTRE | | | |
| | | <AGO/DIC 2012> | | | |
| | CALIDAD II | 93 | NOVENTA Y TRES | -- | |
| | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 85 | OCHENTA Y CINCO | -- | |
| | ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATERIALES | 100 | CIEN | -- | |
| | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 97 | NOVENTA Y SIETE | -- | |
| | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II | 95 | NOVENTA Y CINCO | -- | |
| | INTRODUCCIÓN ALA ECONOMÍA | 73 | SETENTA Y TRES | -- | |
| | INGENIERÍA DE MÉTODOS | 70 | NOVENTA Y UNO | -- | |

LOS ESTUDIOS CURSADOS SON EQUIVALENTES AL NIVEL MEDIO SUPERIOR O BACHILLERATO TECNOLÓGICO ANTECEDENTE DEL NIVEL SUPERIOR.

CARRERA ACREDITADA SEGÚN ACTA DEL CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA A.C. (CACEI) DE
FECHA DE 55 MARZO 2015
PROMEDIO GENERAL DE APROVECHAMIENTO: 82.13 (OCHENTA Y DOS PUNTO TRECE)

VEINTIOCHO
711139231237
DOS MIL TRECE

ING. JUAN PABLO AVIÑA MACIAS
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN Y
CERTIFICACIÓN DEL APRENDIZAJE

ING. WILIBALDO RUIZ AREVALO
DIRECTOR

ING. JAIME ARREOLA OBREGON
SUBDIRECTOR DE SERVICIOS