CERTIFICADO DE TERMINACION DE ESTUDIOS

14DNT0001P

SUAREZ BANDA CECILIA

TOTALMENTE

INDUSTRIAL INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

23123

PS/831265

SEMESTRE <AGO/DIC 2010>

| CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES | 70 | SETENTA | NIV |
|---------------------------------------|----|-----------------|---------|
| SEMESTRE | | | |
| <ago 2010="" dic=""></ago> | | | |
| PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA | 83 | OCHENTA Y TRES | |
| ÉTICA, VALORES Y TRABAJO | 92 | NOVENTA Y DOS | |
| FUNDAMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN | 97 | NOVENTA Y SIETE | |
| QUÍMICA | 72 | SETENTA Y DOS | |
| CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 72 | SETENTA Y DOS | |
| MEDICIONES EN INGENIERÍA | 88 | OCHENTA Y OCHO | |
| ESTÁTICA | 70 | SETENTA | |
| CULTURA Y SOCIEDAD | 82 | OCHENTA Y DOS | |
| PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 70 | SETENTA | |
| DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA (CAD) | 85 | OCHENTA Y CINCO | |
| DINÁMICA | 78 | SETENTA Y OCHO | |
| ECUACIONES DIFERENCIALES | 70 | SETENTA | |
| ÁLGEBRA LINEAL | 70 | SETENTA | |
| ÓPTICA Y ACÚSTICA | 73 | SETENTA Y TRES | |
| MÉTODOS NUMÉRICOS | 79 | SETENTA Y NUEVE | |
| ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO | 85 | OCHENTA Y CINCO | |
| PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 80 | OCHENTA | |
| CIRCUITOS ELÉCTRICOS | 70 | SETENTA | |
| GESTIÓN Y CONTROL AMBIENTAL | 93 | NOVENTA Y TRES | |
| ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATERIALES | 87 | OCHENTA Y SIETE | |
| CONTABILIDAD | 87 | OCHENTA Y SIETE | |
| | | | |

| | CALIDAD I | 73 | SETENTA Y TRES | |
|----------------|---|----------|-----------------|---------|
| | TERMODINAMICA APLICADA | 73 79 | SETENTA Y NUEVE | |
| | MECÁNICA DE FLUIDOS | 70 | SETENTA | |
| | | | | |
| | SEMESTRE | | | |
| | <feb 2011="" jun=""></feb> | | | |
| | CÁLCULO VECTORIAL | 70 | SETENTA | |
| | INTRODUCCIÓN A LA INSTRUMENTACIÓN | 83 | OCHENTA Y TRES | |
| | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 100 | CIEN | |
| | MERCADOTECNIA | 81 | OCHENTA Y UNO | |
| | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | 71 | SETENTA Y UNO | |
| | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 73 | SETENTA Y TRES | |
| | SEMESTRE | | | |
| | <ago 2011="" dic=""></ago> | | | |
| | MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA | 80 | OCHENTA | ACR |
| | OFMEOTRE | | | |
| | SEMESTRE <ago 2011="" dic=""></ago> | | | |
| | CALIDAD II | 92 | NOVENTA Y DOS | |
| | OLEOHIDRÁULICA Y NEUMÁTICA | 91 | NOVENTA Y UNO | |
| | PROCESOS DE MANUFACTURA I | 88 | OCHENTA Y OCHO | |
| | INTRODUCCIÓN ALA ECONOMÍA | 86 | OCHENTA Y SEIS | |
| | INGENIERÍA ECONÓMICA | 80 | OCHENTA | |
| | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | 77 | SETENTA Y SIETE | |
| | | | | |
| | SEMESTRE | | | |
| | <feb 2012="" jun=""></feb> | | | |
| | INVESTIGACION DE OPERACIONES I | 70 | SETENTA | |
| ING. SALVADOR | FORMACIÓN EMPRESARIAL | 71 | SETENTA Y UNO | |
| TRINIDAD PEREZ | PROCESOS DE MANUFACTURA II | 81 | OCHENTA Y UNO | |
| TRINIDADTEREZ | PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y REINGENIERÍA | 87 | OCHENTA Y SIETE | |
| | PROCESOS INDUSTRIALES | 70 | SETENTA | |
| | SEMESTRE | | | |
| | <ago 2012="" dic=""></ago> | | | |
| | TEORIA DE CONTROL I | 70 | SETENTA | NIV |
| | | | | |
| | SEMESTRE | | | |
| | <ago 2012="" dic=""></ago> | | | |
| | INGENIERÍA DE MÉTODOS | 87 | OCHENTA Y SIETE | |
| | INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II | 73 | SETENTA Y TRES | |
| | ANÁLISIS DE DECISIONES | 100 | CIEN | |
| | RELACIONES INDUSTRIALES | 96 | NOVENTA Y SEIS | |
| | | | | |
| | SEMESTRE | | | |
| 80.35 | <feb 2013="" jun=""></feb> | | | |
| | ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 85 | OCHENTA Y CINCO | |
| | | | | |

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

CARRERA ACREDITADA SEGÚN ACTA $\frac{1}{10}$ CONSEJO DE ACREDITACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA A.C. (CACEI) DE FECHA DE DE

PROMEDIO GENERAL DE APROVECHAMIENTO: 80.35 (OCHENTA PUNTO TREINTA Y CINCO)

831265231237

49 MATERIAS 49 MATERIAS GUADALAJARA, JALISCO

VEINTIUNO MARZO

DOS MIL TRECE