CERTIFICADO DE TERMINACION DE ESTUDIOS

14DNT0001P

SUAREZ BANDA CECILIA

TOTALMENTE

INDUSTRIAL INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

| 23123 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES | 70 | SETENTA | NIV |
|-----------|---|----------|---------------------------|---------|
| | PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA | 83 | OCHENTA Y TRES | |
| | ÉTICA, VALORES Y TRABAJO | 92 | NOVENTA Y DOS | |
| PS/831265 | FUNDAMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN | 97 | NOVENTA Y SIETE | |
| F3/031203 | 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 | |
| | ALGEBRA 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 CIRCUITOS ELÉCTRICOS | 80 70 | OCHENTA | |
| | GESTIÓN Y CONTROL AMBIENTAL | 70 93 | SETENTA NOVENTA Y TRES | |
| | ELEMENTOS Y CIENCIA DE LOS MATERIALES | 93 87 | OCHENTA Y SIETE | |
| | CONTABILIDAD | 87 | OCHENTA Y SIETE | |
| | CALIDAD I | 73 | SETENTA Y TRES | |
| | TERMODINAMICA APLICADA | 79 | SETENTA Y NUEVE | |
| | MECÁNICA DE FLUIDOS | 70 | SETENTA | |
| | | | | |
| | CÁLCULO VECTORIAL | 70 | SETENTA | |
| | INTRODUCCIÓN A LA INSTRUMENTACIÓN | 83 | OCHENTA Y TRES | |
| | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 100 | CIEN | |
| 123123 | MERCADOTECNIA | 81 | OCHENTA Y UNO | |
| 120120 | ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS | 71 | SETENTA Y UNO | |
| | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | 73 | SETENTA Y TRES | |
| | MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA | 80 | OCHENTA | ACR |
| | 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 | |
| | | | | |
| | INVESTIGACION DE OPERACIONES I | 70 | SETENTA | |
| | FORMACIÓN EMPRESARIAL | 71 | SETENTA Y UNO | |
| | PROCESOS DE MANUFACTURA II | 81 | OCHENTA Y UNO | |
| | PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y REINGENIERÍA | 87 | OCHENTA Y SIETE | |
| | PROCESOS INDUSTRIALES | 70 | SETENTA | |
| | TEORIA DE CONTROL I | 70 | SETENTA | NIV |
| | 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 | |
| | ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL | 85 | OCHENTA Y CINCO | |
| | ADINITOTATION DEL INIANTENINIENTO INDIOTATAL | 00 | OUTLINIA I UINCU | |

| | | |
|--|------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 DE

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

| | | |
|--|------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ING. SALVADOR TRINIDAD PEREZ

80.35

70

49 MATERIAS

49 MATERIAS GUADALAJARA, JALISCO

VEINTICUATRO

MARZO

DOS MIL TRECE