



INSTITUTO TECNOLÓGICO
Y DE ESTUDIOS SUPERIORES
DE MONTERREY

Campus Querétaro

Certificado de estudios

Folio **QRO-13-444**

La Dirección de Servicios Escolares del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey del campus o de la entidad que se indica, certifica que el alumno cuyo nombre aparece en este documento aprobó, en los periodos escolares indicados, las materias que abajo se enumeran.
Este certificado es válido y original únicamente si lleva el sello realizado del Instituto y las firmas de las autoridades correspondientes, registradas ante la Secretaría de Educación Pública.
Los estudios amparados por este certificado tienen validez oficial en todo el país, de acuerdo con el Decreto Presidencial del 24 de julio de 1952, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 12 de septiembre de 1952 y el Acuerdo No. 3438 expedido por el Secretario de Educación Pública el 28 de febrero de 1974 y publicado en el Diario Oficial de la Federación el 5 de marzo del mismo año. El Tecnológico de Monterrey está acreditado por la Comisión de Universidades de la Asociación de Escuelas y Universidades del Sur de Estados Unidos para otorgar títulos profesionales y grados académicos de maestría y doctorado.
Comuníquese con la Comisión de Universidades en la dirección 1866 Southern Lane, Decatur, Georgia 30033-4097, o llame al (+1) 404-679-4500, para preguntas sobre la acreditación del Tecnológico de Monterrey. Los cursos se desarrollan en semestres de 18 semanas o en cursos intensivos con duración de 6 semanas. Los semestres se inician en agosto y en enero. Los cursos intensivos se inician en junio y se imparten en un número de horas igual al de los semestres. Algunos programas de graduados se imparten en periodos trimestrales de doce semanas de duración. Los trimestres comienzan en enero, abril y septiembre. La escala de calificaciones es de 1 a 100. La calificación mínima para aprobar un curso es 70.

Nombre del alumno Antonio Osamu Katagiri Tanaka



Fecha 19 de mayo de 2016

Número de matrícula 1212611

Este certificado se expidió en Querétaro, Querétaro

Lic. Mayra González Sánchez

Directora de Servicios Escolares

Este certificado ampara estudios de INGENIERO EN SISTEMAS DIGITALES Y ROBÓTICA

Nombre del curso	Calificación	Nombre del curso	Calificación
Materias cursadas en Campus Ciudad de México		Sistemas digitales	91
Agosto - Diciembre 2011		Electricidad y magnetismo	90
Ciencias naturales y desarrollo sustentable	89	Ética, persona y sociedad	94
Física I	86	Matemáticas III	75
Matemáticas I	83	Estructura de datos	70
Química	86	Probabilidad y estadística	91
Fundamentos de programación	78	Enero - Mayo 2013	
Enero - Mayo 2012		Humanidades y bellas artes	80
Lengua extranjera	100	Circuitos eléctricos I	91
Física II	74	Expresión verbal en el ámbito profesional	90
Análisis y expresión verbal	86	Métodos numéricos en ingeniería	98
Matemáticas II	81	Ecuaciones diferenciales	70
Laboratorio de química	93	Fundamentos de redes	99
Programación orientada a objetos	78	Agosto - Diciembre 2013	
Tópicos I (Sistemas digitales I)	75	Laboratorio de sistemas digitales	95
Materias cursadas en este Campus		Sistemas digitales avanzados	95
Agosto - Diciembre 2012		Electrónica	100
Introducción a la ingeniería en sistemas digitales y robótica	90	Laboratorio de circuitos eléctricos y mediciones	100
AL FRENTE		Circuitos eléctricos II	90
		Economía para la creación de A LA VUELTA	