## Certificado de estudios

ORO-13-444 Folio

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,

La Dirección de Servicios Escolares del Institute Tecnológico y de Estudios Supeñores 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 imicamente si lleva el sello realizado del Instituto y las firmas de las autoridades correspondientes, registradas ante la Secretaria de Educación Pública.

Los estudios amparados por este certificado tienen validez oficial en todo el pías, 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 Tederación el 180 de 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.

Comuniquese 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 cusos se desarrollan en semestres de 18 semasos o en cursos intensivos con duración de 6 semanas. Los semestres se inician en agosto y en enero. Los cursos intensivos se inician en junto y se imparten en un número de Toras 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 escuta de colificación mínima para aprobar un curso es 70.

Antonio Osamu Katagiri Tanaka



Fecha 19 de mayo de 2016

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