



Certificado de estudios

Folio 19- 06166

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 Diego Alejandro Santisteban Pozas



Fecha 15 de diciembre de 2021

Número de matrícula 1154423

Este certificado se expidió en Monterrey, Nuevo León

Lic. Angelberto Guardado Astorga

Director de Servicios Escolares

Este certificado ampara estudios de INGENIERO EN MECATRÓNICA

Nombre del curso	Calificación	Nombre del curso	Calificación
Materias cursadas en Campus San Luis Potosí		este Campus	
<b>Agosto - Diciembre 2016</b>		<b>Agosto - Diciembre 2017</b>	
Física I	88	Electricidad y magnetismo	95
Lengua extranjera	90	Expresión verbal en el ámbito profesional	96
Análisis y expresión verbal	95	Dinámica	95
Matemáticas I	95	Matemáticas III	86
Introducción a la ingeniería mecatrónica	100	Ecuaciones diferenciales	90
Química	100	Circuitos eléctricos I	97
Solución de problemas con programación	100	<b>Enero - Mayo 2018</b>	
<b>Enero - Mayo 2017</b>		Ética, persona y sociedad	100
Ciencias naturales y desarrollo sustentable	100	Dibujo computarizado	100
Física II	89	Métodos numéricos en ingeniería	90
Humanidades y bellas artes	99	Matemáticas avanzadas	93
Estática	90	Automatismos lógicos	85
Matemáticas II	88	Laboratorio de automatismos lógicos	93
Informática industrial	92	Circuitos eléctricos II	93
Laboratorio de química	100	<b>Agosto - Diciembre 2018</b>	
Materias cursadas en AL FRENTE		Economía para la creación de negocios	92
		Termodinámica	91
		Mecánica de materiales	88
		A LA VUELTA	

Nombre del curso	Calificación	Nombre del curso	Calificación
Probabilidad y estadística	98		
Laboratorio de instrumentación mecatrónica	98		
Electrónica	89		
Análisis de señales y sistemas	92		
<b>Enero - Mayo 2019</b>			
Emprendimiento	84		
Análisis y simulación de mecanismos	91		
Tecnología de materiales	100		
Actuadores	97		
Ingeniería de control	79		
Electrónica aplicada	93		
<b>Agosto - Diciembre 2019</b>			
Redes industriales	77		
Automatización de sistemas de manufactura	80		
Tópicos I	87		
Robótica industrial	77		
<b>Junio - Julio 2020</b>			
Ciudadanía	93		
Ética aplicada	96		
<b>Agosto - Diciembre 2020</b>			
Tópicos II (Estancia de experiencia profesional I)	99		
Tópicos III (Estancia de experiencia profesional II)	99		
Tópicos IV (Estancia de experiencia profesional III)	99		
<b>Febrero - Junio 2021</b>			
Diseño y desarrollo de máquinas	95		
Tecnologías de manufactura	88		
Control computarizado	89		
Proyecto de redes industriales	98		
Evaluación y administración de proyectos	93		
<b>Agosto - Diciembre 2021</b>			
Microcontroladores	93		
Laboratorio integral de electrónica	100		
Diseño mecatrónico	96		
Laboratorio de mecatrónica	100		
Laboratorio integral de control automático	100		
Proyecto de ingeniería mecatrónica	100		
Introducción a la vida profesional	100		
-----			
Este certificado ampara 61 (sesenta y uno) materias que cubren completamente el plan de estudios de Ingeniero en Mecatrónica (Plan 2011).			
Promedio que ampara las materias de este certificado	93.27		

