## Certificado de estudios

19-06166 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,

en los periodos escolares indicados, las materias que abajo se enumeran
Este certificado es valido y original únicamente si lleva el sello realizado del Instituto y las firmas de las autoridades correspondientes, registradas ante la Secretaría de Educación Pública
Este certificado es valido 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 3 de marzo del mismo año El Tecnológico de Monterrey
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 3 de marzo del mismo año El Tecnológico de Monterrey esta acreditado por la Comissón 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 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 períodos trimestrales de doce semanas de duración. Los trimestres comienzan en enero, abril y septiembre. La escala de calificaciónes es de la 100. La calificación mínima para aprobar un curso es 70.

Nombre de Valumno 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

Este certificado ampara estudios de INGENIERO EN MECATRÓNICA

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

=
-
- 2
- 2
~
×
-
~
-
=
•
-
_
_
in.
r.
~
=
-2
- 2
~
- 6
-
- 64
2
_
-
- 2
5.
~
_
-
-
-2
- 3
-5
- 30
-
60
S
•
0
-5
<

Nombre del curso	Calificación	Nombre del curso	Calificació
Probabilidad y estadística	98	Nombre del Curso	Carrycacio
Laboratorio de instrumentación			
mecatrónica	98		
Electrónica	89		
Análisis de señales y sistemas	92	INSTITUTO HE SOCOL CON	
Enero - Mayo 2019	J 2	DE ESTUDIOS SE LA ACES	
Emprendimiento	84	1 4 5 5	
_			
Análisis y simulación de mecanismos	91	1.5 DIE 2021	
Tecnología de materiales	100	) a bit acci	
Actuadores	97		
Ingeniería de control	79	DIRECCION DE SERVICIOS	
Electrónica aplicada	93	ESCOLARES	
Agosto - Diciembre 2019			
Redes industriales	77		
Automatización de sistemas de			
manufactura	80		
Tópicos I	87		
Robótica industrial	77		
Junio - Julio 2020	''		
Ciudadanía	93		
Ética aplicada	96		
_	96		
Agosto - Diciembre 2020			
Tópicos II (Estancia de experiencia			
profesional I)	99		
Tópicos III (Estancia de experiencia			
profesional II)	99		
Tópicos IV (Estancia de experiencia			
profesional III)	99		
Febrero - Junio 2021			
Diseño y desarrollo de máquinas	95		
Tecnologías de manufactura	88		
Control computarizado	89		
Proyecto de redes industriales	98		
Evaluación y administración de			
proyectos	93		
Agosto - Diciembre 2021			
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		
	)3.21		