

Matrícula: 1154423
Siglas: IMT11-CMXX-CPXX

Fecha de ingreso: Agosto de 2016

Ingeniero en Mecatrónica

Fecha de expedición: 8 de febrero de 2022

Modalidad no elegida, Concentración o Acentuación no elegida

Campus Monterrey Sede: MTY

Clave	Un	Materia	Cf	Curso o Req	Per	Clave	Un	Materia	Cf	Curso o Req	Per	Clave	Un	Materia	Cf	Curso o Req	Per		
Remediales						M-2025	08	Métodos numéricos en ing (CRBB)	90		E 18	HS-2006	08	Ética aplicada	96	NAL (H-2002)	V 20		
F-1001	08	Introducción a la física	A Slp			MA-3002	08	Matemáticas avanzadas (CRBB)	93		E 18	MR-3016	08	Proyecto de ing mecatrónica	100		A 21		
H-1001	08	Inglés remedial I	A Slp	(H 00-801)								MR-3031	08	Robótica industrial	77	Int	A 19		
H-1002	08	Inglés remedial II	A Slp	(H 00-802)								MR-3032	02	Introducción a la vida prof	100		A 21		
H-1003	08	Inglés remedial III	A Slp	(H 00-803)		MR-2000	08	Automatismos lógicos (CRBB)	85		E 18	VA-2011	08	Tópicos II	99	(EP00-801)	A 20		
H-1004	08	Inglés remedial IV	A Slp	(H 00-804)								VA-2012	08	Tópicos III	99	(EP00-802)	A 20		
H-1005	08	Inglés remedial V	A Slp	(H 00-809)		MR-2002	04	Lab de automat lógicos (CRBB)	93		E 18	VA-2013	08	Tópicos IV	99	(EP00-803)	A 20		
H-1015	08	Fundamentos de la escritura	A Slp																
MA-1001	16	Introducción a las matemáticas	A Slp			TE-2032	08	Circuitos eléctricos II (CRBB,INGL)	93		E 18	Materias Reprobadas Dentro del Plan							
TC-1001	08	Introducción a la computación	A Slp									VA-2011	08	Tópicos II	60	Int	IMT11		
																	A 19		
Primer Semestre						Quinto Semestre						Materias No Reprobadas Fuera del Plan							
F-1002	08	Física I (CRBB)	88	Slp	A 16	EC-1010	08	Economía para la creac de neg (CRBB)	92		A 18	WA-3001	00	Competencias profesionales (CRBB, CSCA)	100	IMT11	E 18		
H-1016	08	Lengua extranjera (CRBB)	90	Slp	(HI-2312)	A 16	IQ-2001	08	Termodinámica (CRBB)	91		A 18	PRXX-061	48	Optativa internacional	SC	IMT11		
H-1040	08	Análisis y expresión verbal (CRBB)	95	Slp	A 16	M-2023	08	Mecánica de materiales (CRBB)	88		A 18	EP00-801	08	Estancia de exper profes I	SC	IMT11	F 20		
MA-1015	08	Matemáticas I (CRBB)	95	Slp	A 16	MA-1006	08	Probabilidad y estadística (CRBB)	98		A 18	EP00-802	08	Estancia de exper profes II	SC	IMT11	F 20		
MR-1002	04	Intro ingeniería mecatrónica (CRBB)	100	Slp	A 16	MR-2005	04	Lab de instrum mecatrónica (CRBB)	98		A 18	EP00-803	08	Estancia de exper profes III	SC	IMT11	F 20		
Q-1001	08	Química (CRBB)	100	Slp	A 16	TE-1003	08	Electrónica (CRBB)	89		A 18	Resumen Académico							
TC-1017	08	Sol problemas con programación (CRBB)	100	Slp	A 16	TE-2035	08	Análisis de señales y sistemas (CRBB,INGL)	92		A 18	Condensado de Avances del Plan de Estudios							
												Período	Mat. Curs.	Red.	Mat. Reprobadas Plan	Fuera	Tot.	Prom.	Est.
Segundo Semestre						Sexto Semestre						A 21	7	0	0	0	0	98 . 428	AR
DS-1003	08	Ciencias naturales y des suste (CRBB)	100	Slp	(DS-1005)	E 17	EM-1005	08	Emprendimiento (CRBB)	84	(EM-3004)	F 21	5	0	0	0	0	92 . 600	AR
F-1003	08	Física II (CRBB)	89	Slp	E 17	M-2007	08	Análisis y simul de mecanis (CRBB,INGL)	91		E 19	A 20	3	0	0	0	0	0 . 000	AR
HS-2000	08	Humanidades y bellas artes (CRBB)	99	Slp	(H-1037)	E 17	M-2028	08	Tecnología de materiales (CRBB,INGL)	100		V 20	2	0	0	0	0	94 . 500	AR
M-1003	08	Estática (CRBB)	90	Slp	E 17	MR-2003	08	Actuadores (CRBB)	97		E 19	F 20	3	0	0	0	0	0 . 000	AR
MA-1017	08	Matemáticas II (CRBB,HONR)	88	Slp	E 17	MR-2004	08	Ingeniería de control (CRBB)	79		E 19	A 19	6	0	1	0	1	0 . 000	AR
MR-1001	08	Informática industrial (CRBB)	92	Slp	E 17	TE-2033	08	Electrónica aplicada (CRBB)	93		E 19	E 19	6	6	0	0	0	90 . 666	AR
Q-1004	04	Laboratorio de química (CRBB)	100	Slp	E 17							A 18	7	7	0	0	0	92 . 571	AR
												E 18	8	8	0	0	0	93 . 428	AR
												A 17	6	6	0	0	0	93 . 166	AR
												E 17	7	7	0	0	0	94 . 000	AR
												A 16	7	7	0	0	0	95 . 428	AR
								</											

Al Solicitar un certificado total o parcial, las materias que se reflejarán serán las del plan de estudios, excepto en los cursos de idiomas (para certificados, las materias remediales no se consideran como parte del plan de estudios).

Ref: Tarjeta Plan ACT. 12-DIC-2021 20:26 hrs. Sol. 89

Nombre : Diego Alejandro Santisteban Pozas
Carrera : IMT11 Ingeniero en Mecatrónica
Modalidad no elegida, Concentración o Acentuación no elegida

Fecha de ingreso: Agosto de 2016
Fecha de expedición: 8 de febrero de 2022

Campus Monterrey Sede: MTY

Clave	Un	Materia	Cf	Cursó o Req	Per	Clave	Un	Materia	Cf	Cursó o Req	Per	Clave	Un	Materia	Cf	Cursó o Req	Per
	Más Reciente:		667	18-AGO-2016													
	<div>Nomenclatura General:<div><div>Pr</div><div>Un</div><div>Cf</div><div>A</div><div>Cu</div><div>NT</div><div>TR</div><div>FD</div><div>Disp</div><div>AA</div><div>AB</div><div>AC</div><div>AD</div></div><div>Nomenclatura de Requisitos:<div>Para un requisito:<div><div>\$</div><div>&</div></div><div>Para más de un requisito:<div><div>\$</div><div>&</div><div>*</div><div>@</div></div></div></div></div></div>																