ESTUDIANTE: 15090422 JOSE WILLIAMS ESCOBAR ESCOBAR FECHA: 2021-06-25 KARDEX

CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÀNICA

PLAN: IEME-2010-210 ESPEC.: DUSTRIA AEROESPACIAL

INGRESO: 2153 AGODIC2015 260 50 NP.CONV: 0 CRE.TOT: MAT.TOT.: TERMINO: 2203 AGODIC2020 CRE.ACU: 260 MAT.CUR: 53 NPRDO: 11

CRE.CUR: MAT.APR: 53 PROMEDIO: 82.96 CON REPROB: SITUACIÓN: EGRESADO PCTJE: 100 MAT.APR.AC: 2 82.96 SIN REPROB:

MATERIAS CURSADAS

NO.	CLAVE	NOMBRE	CR	CAL	TC	PRIMERA	REPITE	ESPECIAL	EXAMEN	AC
01	ACF0901	CÁLCULO DIFERENCIAL	5	83	1	1 2153 AGODIC2015	I	Ī		
02	ACC0906	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	4	70	2	1 2153 AGODIC2015				\top
03	EMH1016	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACION	4	100	1	1 2153 AGODIC2015				\top
04	AEC1058	QUÍMICA	4	90	2	1 2153 AGODIC2015				\top
05	ACA0907	TALLER DE ÉTICA	4	90	1	1 2153 AGODIC2015				\top
06	ACF0903	ÁLGEBRA LINEAL	5	75	2	1 2153 AGODIC2015				\top
07	ACF0902	CÁLCULO INTEGRAL	- 5	75	1	2 2161 ENEJUNIO16				\top
80	ACD0908	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	90	1	2 2161 ENEJUNI016				\top
09	EME1012	ESTÁTICA	4	83	1	2 2161 ENEJUNI016				\top
10	AEC1047	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	4	76	1	2 2161 ENEJUNI016				\top
11	AEE1051	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4	82	1	2 2161 ENEJUNI016	DE			\top
12	EME1028	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	-4	70	4	2 2161 ENEJUNI016	DE			\top
13	ACF0904	CÁLCULO VECTORIAL	4 5	87	1	3 2163 AGODIC2016				\top
14	EMF1007	DIBUJO ELECTROMECÁNICO	5	80	1	3 2163 AGODIC2016				\top
15	EME1008	DINÁMICA	4	91	1	3 2163 AGODIC2016				\top
16	ACF0905	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	70	1	3 2163 AGODIC2016				\top
17	EMC1011	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	78	1	3 2163 AGODIC2016				\top
18	EMC1022	PROCESOS DE MANUFACTURA	4	80	1	3 2163 AGODIC2016				\top
19	EMF1004	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	5	73	1	4 2171 ENEJUN2017				\top
20	EME1005	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	4	76	1	4 2171 ENEJUN2017				\top
21	AEF1021	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	5	90	1	4 2171 ENEJUN2017				\top
22	EME1020	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	79	1	4 2171 ENEJUN2017				\top
23	EME1029	TERMODINÁMICA	4	92	1	4 2171 ENEJUN2017				\top
24	EMJ1021	MECÁNICA DE MATERIALES	6	78	1	4 2172 VERANO2017				\top
25	EMF1003	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA	5	80	1	5 2173 AGODIC2017				\top
26	EMF1009	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	5	82	1	5 2173 AGODIC2017				\top
27	AEC1022	ELECTRÓNICA DIGITAL	4	97	1	5 2173 AGODIC2017				\top
28	ACA0909	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	4	95	4	5 2173 AGODIC2017	7 2183			\top
29	EME1030	TRANSFERENCIA DE CALOR	4	82	1	5 2173 AGODIC2017				\top
30	EMJ1002	AHORRO DE ENERGÍA	6	83	1	6 2181 ENEJUN2018				\top
31	EMC1010	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA	4	80	1	6 2181 ENEJUN2018				\top
32	EMJ1017	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	89	1	6 2181 ENEJUN2018				\top
33	EMC1018	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	4	92	1	6 2181 ENEJUN2018				\top
34	EMJ1026	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	6	77	1	6 2181 ENEJUN2018				\top
35	ACEME67	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	5	INS	1	7 2183 AGODIC2018				*
36	EMJ1001	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	6	78	2	7 2183 AGODIC2018				\top
37	EMF1015	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	5	80	1	7 2183 AGODIC2018	İ			\top
38	EMC1019	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	4	84	1	7 2183 AGODIC2018	İ			\top
39	EMF1024	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	5	70	1	7 2183 AGODIC2018	1			T
40	EMF1006	CONTROLES ELÉCTRICOS	5	85	1	8 2191 ENEJUN2019	1			T
41	EMF1023	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	5	85	4	8 2191 ENEJUN2019	8 2192			T
42	EMJ1025	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	6	70	1	8 2191 ENEJUN2019	 	1		+-

LAS CALIFICACIONES QUE AMPARA EL PRESENTE DOCUMENTO, SERÁN VALIDAS, PREVIO COTEJO DE LAS ACTAS CORRESPONDIENTES MAT.TOT: MATERIAS TOTALES
MAT.CUR: MATERIAS CURSADAS
MAT.APR: MATERIAS APROBADAS
MAT.APR. AC: MATERIAS APROBADAS COMO AC
CRE.TOT: CREDITOS TOTALES

CRE.ACU: CRÉDITOS ACUMULADOS CRE.CUR: CRÉDITOS CURSANDO PCTJE: PORCENTAJE DE CRÉDITOS NP.CONV: PERIODOS CONVALIDADOS NPRDO: NÚMERO DE PERIODO ACTUAL AC:ACREDITADA SIN VALOR NUMÉRICO CR: CRÉDITOS
CAL: CALIFICACIÓN
TC TIPO DE CALIFICACION: 1 ORDINARIO EV1A
2 ORDINARIO EV2A 4 REPITE EV1A 5 REPITE
EV2A 6 ESPECIAL EV1A 7 ESPECIAL EV2A 91
CONVALIDACION 92 REVALIDACION 93
EQUIVALENCIA

NIVEL DE DESEMPEÑO INS INSUFICIENTE SUF SUFICIENTE BUE BUENO NOT NOTABLE EXCELENTE ESTUDIANTE: 15090422 JOSE WILLIAMS ESCOBAR ESCOBAR FECHA: 2021-06-25 KARDEX

CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÀNICA

PLAN: IEME-2010-210 ESPEC.: DUSTRIA AEROESPACIAL

INGRESO: 2153 AGODIC2015 260 CRE.TOT: 50 NP.CONV: 0 MAT.TOT.: TERMINO: 2203 AGODIC2020 CRE.ACU: 260 MAT.CUR: 53 NPRDO: 11

CRE.CUR: MAT.APR: 53 PROMEDIO: 82.96 CON REPROB: SITUACIÓN: EGRESADO PCTJE: 100 MAT.APR.AC: 2 82.96 SIN REPROB:

MATERIAS CURSADAS

NO.	CLAVE	NOMBRE	CR	CAL	TC	PRIMERA	REPITE	ESPECIAL	EXAMEN	AC
43	EMF1027	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	5	90	1	8 2191 ENEJUN2019				
44	ACA0910	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	4	85	1	8 2191 ENEJUN2019				
45	IAJ1505	DISEÑO Y MODELADO CON MATERIALES AEROESPACIALES	6	70	1	9 2193 AGODIC2019				
46	EMC1013	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	85	1	9 2193 AGODIC2019				\Box
47	EMJ1014	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	6	73	1	9 2193 AGODIC2019				\Box
48	IAF1501	TÓPICOS SELECTOS EN AEROESPACIAL	5	70	_1	9 2193 AGODIC2019				\Box
49	IAF1502	INSTRUMENTACIÓN AEROESPACIAL	5	91	1	10 2201 ENEJUN2020				
50	75IEMCE	SERVICIO SOCIAL	10	BUE	1	10 2201 ENEJUN2020				*
51	IAC1503	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA AEROESPACIAL	4	100	1	10 2201 ENEJUN2020				П
52	IAD1504	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE LA INDUSTRIA AEROESPACIAL	DL5	100	_(1	10 2201 ENEJUN2020	DE			
53	RPIEMCE	RESIDENCIA PROFESIONAL	10	100	1	11 2203 AGODIC2020				
	<u> </u>		4			IICC			<u> </u>	