

ESTUDIANTE: 15090422 JOSE WILLIAMS ESCOBAR ESCOBAR  
 CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA  
 PLAN: IEME-2010-210  
 ESPEC.: INDUSTRIA AEROSPAIAL  
 INGRESO: 2153 AGODIC2015  
 TERMINO: 2203 AGODIC2020

FECHA: 2021-06-25

KARDEX

CRE.TOT: 260 MAT.TOT.: 50 NP.CONV: 0  
 CRE.ACU: 260 MAT.CUR: 53 NPRDO: 11  
 CRE.CUR: 53 MAT.APR: 53 PROMEDIO: 82.96 CON REPROB:  
 PCTJE: 100 MAT.APR.AC: 2 82.96 SIN REPROB:

SITUACIÓN: EGRESADO

MATERIAS CURSADAS

NO.	CLAVE	NOMBRE	CR	CAL	TC	PRIMERA	REPITE	ESPECIAL	EXAMEN	AC
01	ACF0901	CALCULO DIFERENCIAL	5	83	1	1 2153 AGODIC2015				
02	ACC0906	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	4	70	2	1 2153 AGODIC2015				
03	EMH1016	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACION	4	100	1	1 2153 AGODIC2015				
04	AEC1058	QUÍMICA	4	90	2	1 2153 AGODIC2015				
05	ACAO907	TALLER DE ÉTICA	4	90	1	1 2153 AGODIC2015				
06	ACF0903	ALGEBRA LINEAL	5	75	2	1 2153 AGODIC2015				
07	ACF0902	CÁLCULO INTEGRAL	5	75	1	2 2161 ENEJUNIO16				
08	ACD0908	DESARROLLO SUSTENTABLE	5	90	1	2 2161 ENEJUNIO16				
09	EME1012	ESTÁTICA	4	83	1	2 2161 ENEJUNIO16				
10	AEC1047	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	4	76	1	2 2161 ENEJUNIO16				
11	AEE1051	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	4	82	1	2 2161 ENEJUNIO16				
12	EME1028	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	4	70	1	2 2161 ENEJUNIO16				
13	ACF0904	CÁLCULO VECTORIAL	5	87	1	3 2163 AGODIC2016				
14	EMF1007	DIBUJO ELECTROMECÁNICO	5	80	1	3 2163 AGODIC2016				
15	EME1008	DINÁMICA	4	91	1	3 2163 AGODIC2016				
16	ACF0905	ECUACIONES DIFERENCIALES	5	70	1	3 2163 AGODIC2016				
17	EMC1011	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	78	1	3 2163 AGODIC2016				
18	EMC1022	PROCESOS DE MANUFACTURA	4	80	1	3 2163 AGODIC2016				
19	EMF1004	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	5	73	1	4 2171 ENEJUN2017				
20	EME1005	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	4	76	1	4 2171 ENEJUN2017				
21	AEF1021	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	5	90	1	4 2171 ENEJUN2017				
22	EME1020	MECÁNICA DE FLUIDOS	4	79	1	4 2171 ENEJUN2017				
23	EME1029	TERMODINÁMICA	4	92	1	4 2171 ENEJUN2017				
24	EMJ1021	MECÁNICA DE MATERIALES	6	78	1	4 2172 VERANO2017				
25	EMF1003	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CA	5	80	1	5 2173 AGODIC2017				
26	EMF1009	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	5	82	1	5 2173 AGODIC2017				
27	AEC1022	ELECTRÓNICA DIGITAL	4	97	1	5 2173 AGODIC2017				
28	ACAO909	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	4	95	4	5 2173 AGODIC2017	7 2183			
29	EME1030	TRANSFERENCIA DE CALOR	4	82	1	5 2173 AGODIC2017				
30	EMJ1002	AHORRO DE ENERGÍA	6	83	1	6 2181 ENEJUN2018				
31	EMC1010	DISEÑO E INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADORA	4	80	1	6 2181 ENEJUN2018				
32	EMJ1017	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	89	1	6 2181 ENEJUN2018				
33	EMC1018	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	4	92	1	6 2181 ENEJUN2018				
34	EMJ1026	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	6	77	1	6 2181 ENEJUN2018				
35	ACEME67	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	5	INS	1	7 2183 AGODIC2018				*
36	EMJ1001	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	6	78	2	7 2183 AGODIC2018				
37	EMF1015	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	5	80	1	7 2183 AGODIC2018				
38	EMC1019	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	4	84	1	7 2183 AGODIC2018				
39	EMF1024	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	5	70	1	7 2183 AGODIC2018				
40	EMF1006	CONTROLES ELÉCTRICOS	5	85	1	8 2191 ENEJUN2019				
41	EMF1023	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	5	85	4	8 2191 ENEJUN2019	8 2192			
42	EMJ1025	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	6	70	1	8 2191 ENEJUN2019				

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: CRÉDITOS 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 CALIFICACIÓN: 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

CIE. SARA EUGENIA HERNANDEZ AYON  
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES

ESTUDIANTE: 15090422 JOSE WILLIAMS ESCOBAR ESCOBAR

FECHA: 2021-06-25

KARDEX

CARRERA: INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PLAN: IEME-2010-210

ESPEC.: INDUSTRIA AEROSPAIAL

INGRESO: 2153 AGODIC2015

CRE.TOT: 260

MAT.TOT.: 50

NP.CONV: 0

TERMINO: 2203 AGODIC2020

CRE.ACU: 260

MAT.CUR: 53

NPRDO: 11

CRE.CUR: 53

MAT.APR: 53

PROMEDIO: 82.96 CON REPROB:

PCTJE: 100

MAT.APR.AC: 2

82.96 SIN REPROB:

SITUACIÓN: EGRESADO

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 AEROSPAIALES	6	70	1	9 2193 AGODIC2019				
46	EMC1013	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	4	85	1	9 2193 AGODIC2019				
47	EMJ1014	INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	6	73	1	9 2193 AGODIC2019				
48	IAF1501	TÓPICOS SELECTOS EN AEROSPAIAL	5	70	1	9 2193 AGODIC2019				
49	IAF1502	INSTRUMENTACIÓN AEROSPAIAL	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 AEROSPAIAL	4	100	1	10 2201 ENEJUN2020				
52	IAD1504	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE LA INDUSTRIA AEROSPAIAL	5	100	1	10 2201 ENEJUN2020				
53	RPIEMCE	RESIDENCIA PROFESIONAL	10	100	1	11 2203 AGODIC2020				

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: CRÉDITOS TOTALES

CRE.ACU: CRÉDITOS ACUMULADOS  
CRE.CUR: CRÉDITOS CURSANDO  
PCTJE: PORCENTAJE DE CRÉDITOS  
NP.CONV: PERIODOS CONVALIDADOS  
NPRDO: NUMERO 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

CIE. SARA EUGENIA HERNANDEZ AYON

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES