$Licenciatura en \, Electromec\'anica \, con\'enfasis en \, Matenimiento \, Aeron\'autico - Plan: \, 0001$

5 0 2		MA0101 Matemática general 5 0 2							
22 6 18	CA2125		$\begin{array}{c c} MA1102 \\ \hline \\ Cálculo diferencial e integral \\ \hline \\ 5 & 0 & 4 \\ \hline \end{array}$	FI1201 Laboratorio de física general I 0 2 1	QU1106		CI1106	$ \begin{array}{c c} CS1502 \\ \hline \\ Introducción a la técnica \\ ciencia y tecnología \\ \hline 2 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} $	SE1200
11 22 6 18			MA1103 Cálculo y algebra lineal 4 0 4	FI1202 Laboratorio de fisica general II 0 2 1	QU1107 Química básica II 4 0 3	IEM2501	CI1107	CS1302 Derecho laboral 3 0 2	SE1100
111 21 6 18	MI2205 Electricidad I 4 0 3	$\begin{array}{c c} & MI2202 \\ \\ Laboratorio de electricidad I \\ \hline 0 & 2 & 1 \\ \end{array}$	MA2104 Cálculo superior 4 0 4	FI2103 Fisica general III 4 0 3	ME3209 Laboratorio de tecnología de materiales 0 2 1	MI2101 Dibujo técnico 4 0 3			SE1400
1V 21 2 18	MI2207 Electricidad II 4 0 4	MI2204 Laboratorio de electricidad II 0 2 1	MA2105 Ecuaciones diferenciales		MI2106 Estática 4 0 3	IEM2502		AE5121 Ingeniería económica 3 0 3	FH1000 Centros de formación humanistica 2 0 0
v 22 4 18	IA0001 Dispositivos analógicos 3 0 2		IEM2503 Materiales de avición y hardware 4 0 2	IEM2504 Termodinámica y transferencia de calor 4 0 3	MI3117 Dinámica 4 0 3	MI3104 Laboratorio procesos de manufactura 0 4 2	MI3115 Resistencia de materiales 4 0 3		IA0002 Examen Inglés 0 0 0
VI 24 2 18	IA0003		IA0004 Laboratorio de dispositivos analógicos y digitales 2 0 1	MT6001 Probabilidad y processos estocisticos 3 0 2	MI3111 Laboratorio de mecánica de fluidos 0 2 1	IA0005 Teoría de máquinas y mecanismos. 4 0 3	IEM2507 Sistemas de aeronaves 4 0 2	IEM2508 Ingeniería en mante-nimiento aeronáutico 4 0 3	
VII 20 4 18	IEM2509			IA0006 Métodos numéricos para electromecánica 4 0 3	IEM2511	IEM2512 Aerodinámica y dinámica de vuelo 4 0 3	IEM2513 Taller de mediciones para aeronáutica 0 4 3	$ \begin{array}{c c} IA0007 \\ Elementos de máquinas y dispositivos de elevación y transporte \\ \hline 4 & 0 & 3 \\ \end{array} $	
VIII 27 0 18	IA0008 Diseño electromecánico industrial 4 0 3		IA0009 Sensores y actuadores para aeronaútica 3 0 2	IEM2515 Ingeniería en mantenimiento aviónico 4 0 3	IEM2516		IEM2518 Electiva I 3 0 2		CS3404 Seminario de ética en ingeniería 5 0 2
1X 25 0 18	IEM2519		IA0010 Sistemas de control automático 4 0 3		IEM2521	$\begin{tabular}{l l l l l l l l l l l l l l l l l l l $	IEM2523	IEM2524 Seguridad de vuelos y del ambiente 3 0 2	CS4402 Seminario de estudios costarricenses 3 0 2
Y								IEM2525	AE4208 Desarrollo de emprendedores