## Licenciatura en Ingeniería Electromecánica

MA0101 FI1101 FI2201 CI1230 IEM2101 CS1502 CI1106 Laboratorio de Laboratorio de Física general I Química básica I Inglés I 2 0 MA1102 FI1102 FI1202 CA21XX CI1231 ME2208 CS2303 SE1200 Laboratorio de fí-Ciencia e ingenie-Cálculo diferen Introducción a II Física general II Inglés II Relaciones laborales sica general II la computación ría de los materiale 4 0 0 0 3 MA1103 FI2103 IEM2201 IEM2251 IEM2301 CS4402 SE1100 Seminario de estuш Cálculo y algebra lineal Física general III Actividad cultural I dios costarricenses 0 0 0 MA2105 MT6001 IEM2202 IEM2252 IEM2302 IEM2352 IEM2103 CS3404 FH1000 Probabilidad y pro-Seminario de ética Laboratorio de Centros de forma-IV Instrumentaci'onpara la ingeniería instrumentación ción humanistica 0 2 0 3 0 MA2104 CM3207 IEM2203 IEM2104 IEM2105 IEM2155 Laboratorio de Termodinámica 0 0 IEM2204 IEM2303 IEM2106 IEM2107 IEM2108 IEM2109 IEM2159 Modelado y simu-Laboratorio de me-VIDibujo industrial lación de sistemas Transferencia de calor electromec'anicos0 0 IEM2304 IEM2305 IEM2205 IEM2255 IEM2110 IEM2111 IEM2161 SE1400 IEM2306 Fundamentos de ges Gestión de la ingenie Laboratorio de má-Laboratorio de Actividad cultu-VII quinas eléctricas 1 turbomáquinas tión de proyectos ría electromecánica ral - deportiva 0 0 IEM2400 IEM2307 IEM2206 IEM2256 IEM2358 IEM2112 IEM2113 IEM2163 IEM2308 Metodología de Laboratorio de má-Laboratorio de sis-VIIIMáquinas eléctricas 2 Control eléctrico Laboratorio de contro Sistemas térmicos quinas eléctricas 2 la investigación temas térmicos 2 0 2 0 2 0 IEM2309 IEM2207 IEM2208 IEM2310 IEM2360 IEM2114 IEM2115 Laboratorio de diseño Fundamentos de Diseño e integración de IXInstalaciones eléctricas e integración de siste-Diseño mecánico refrigeración y aimas electromecánicos re acondicionado 3 2 4 0 4 0 4 0 0 2 0 2 IEM2401 IEM2402 IEM2311 IEM2403 Electiva II Automatización TFG

0 21

3

0

4

4 0