

CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
LISTA DE MATERIAS POR ORDEN ALFABÉTICO (*)

- 1 ADMINISTRACIÓN, CONTABILIDAD Y PRESUPUESTO
- 2 ÁLGEBRA I
- 3 ÁLGEBRA LINEAL I
- 4 ÁLGEBRA LINEAL II
- 5 CÁLCULO AVANZADO I
- 6 CÁLCULO AVANZADO II
- 7 CÁLCULO I
- 8 CÁLCULO II
- 9 CÁLCULO III
- 10 CÁLCULO IV
- 11 CÁLCULO MECÁNICO I
- 12 CÁLCULO MECÁNICO II
- 13 CENTRALES DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA
- 14 CENTRALES GENERADORAS
- 15 CIENCIAS DEL AMBIENTE
- 16 COMPUTACIÓN GRÁFICA I
- 17 COMPUTACIÓN GRÁFICA II
- 18 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA CASTELLANA
- 19 CONSERVACIÓN DE ENERGÍA I
- 20 CONTROL AUTOMÁTICO
- 21 COSTOS INDUSTRIALES
- 22 DISEÑO TÉCNICO I
- 23 DISEÑO TÉCNICO II
- 24 DISEÑO TÉCNICO III
- 25 DISEÑO TÉCNICO IV
- 26 DISEÑO TÉCNICO V
- 27 ECONOMÍA (ESTADÍSTICA Y CENSOS)
- 28 ECUACIÓN I
- 29 ECUACIÓN II
- 30 ELECTRÓNICA I
- 31 ELECTRÓNICA II
- 32 ELECTRÓNICA III
- 33 ELECTRÓNICA IV
- 34 ELECTROTÉCNIA I
- 35 ELECTROTÉCNIA II
- 36 ELECTROTÉCNIA III
- 37 ELECTROTÉCNIA IV
- 38 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I
- 39 ELEMENTOS DE MÁQUINAS II
- 40 ESTADÍSTICA APLICADA
- 41 ESTRUCTURA I (ESTÁTICA)
- 42 ESTRUCTURA II (ESTÁTICA)
- 43 ESTRUCTURA III (RESISTENCIA DE LOS MATERIALES I)
- 44 ESTRUCTURA IV (RESISTENCIA DE LOS MATERIALES II)
- 45 ESTRUCTURA V (HIPERESTÁTICA)
- 46 ESTRUCTURA VI (HIPERESTÁTICA)
- 47 ESTRUCTURAS DE MADERA Y METÁLICAS I
- 48 ESTRUCTURAS DE MADERA Y METÁLICAS II
- 49 EXPRESIÓN CASTELLANA
- 50 FÍSICA I
- 51 FÍSICA II
- 52 FÍSICA III
- 53 FÍSICA IV
- 54 FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA
- 55 FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES I
- 56 FUNDAMENTOS PARA EL ANÁLISIS DE SEÑALES II
- 57 GEOMETRÍA ANALÍTICA I
- 58 GEOMETRÍA ANALÍTICA II
- 59 GEOMETRÍA I

* Esta lista puede ser modificada por la Universidad por razones académicas - El orden de esta lista no refleja el orden en que las materias serán cursadas.

CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
LISTA DE MATERIAS POR ORDEN ALFABÉTICO (*)

- 60 GEOMETRÍA II
- 61 GESTIÓN DE CALIDAD
- 62 INGENIERÍA ECONÓMICA
- 63 INGLÉS I
- 64 INGLÉS II
- 65 INSTALACIONES ELÉCTRICAS I
- 66 INSTALACIONES ELÉCTRICAS II
- 67 INSTRUMENTOS Y SISTEMAS DE MEDIDAS
- 68 INTEGRACIÓN ELÉCTRICA I
- 69 INTEGRACIÓN ELÉCTRICA II
- 70 INTEGRACIÓN ELÉCTRICA III
- 71 INTEGRACIÓN ELÉCTRICA IV
- 72 INTRODUCCIÓN A LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
- 73 INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA I
- 74 INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA II
- 75 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
- 76 INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA
- 77 LUMINOTECNIA I
- 78 LUMINOTECNIA II
- 79 MÁQUINA DE FLUJO I
- 80 MÁQUINA DE FLUJO II
- 81 MÁQUINA OPERATIVA I
- 82 MÁQUINA OPERATIVA II
- 83 MAQUINAS ELÉCTRICAS I
- 84 MAQUINAS ELÉCTRICAS II
- 85 MECÁNICA DE FLUIDOS I
- 86 MECÁNICA DE FLUIDOS II
- 87 MECÁNICA I
- 88 MECÁNICA II
- 89 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- 90 METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE
- 91 METROLOGÍA DIMENSIONAL
- 92 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICAS I
- 93 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICAS II
- 94 PROYECTO FINAL I
- 95 PROYECTO FINAL II
- 96 PSICOLOGÍA GENERAL (BÁSICA)
- 97 QUÍMICA GENERAL I
- 98 QUÍMICA GENERAL II
- 99 RIESGOS ELÉCTRICOS
- 100 SEGURIDAD EN OBRAS I
- 101 SISTEMAS DE CONTROL I
- 102 SISTEMAS DE POTENCIA
- 103 SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS I
- 104 SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS II
- 105 SOCIOLOGÍA GENERAL I
- 106 TECNOLOGÍA DE MATERIALES ELECTROTÉCNICOS I
- 107 TECNOLOGÍA DE MATERIALES ELECTROTÉCNICOS II
- 108 TEORÍA DE LOS CAMPOS I
- 109 TEORÍA DE LOS CAMPOS II
- 110 TERMODINÁMICA I
- 111 TERMODINÁMICA II
- 112 TESIS FINAL
- 113 TRIGONOMETRÍA I
- 114 TUTORÍA DE TESIS I
- 115 TUTORÍA DE TESIS II
- 116 TUTORÍA DE TESIS III
- 117 TUTORÍA DE TESIS IV
- 118 TUTORÍA DE TESIS V

* Esta lista puede ser modificada por la Universidad por razones académicas - El orden de esta lista no refleja el orden en que las materias serán cursadas.