

CARRERA INGENIERIA CIVIL - UIC  
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 CIENCIAS DEL AMBIENTE
- 14 COMPUTACIÓN GRÁFICA I
- 15 COMPUTACIÓN GRÁFICA II
- 16 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA CASTELLANA
- 17 DISEÑO TÉCNICO I
- 18 DISEÑO TÉCNICO II
- 19 DISEÑO TÉCNICO III
- 20 DISEÑO TÉCNICO IV
- 21 DISEÑO TÉCNICO V
- 22 ECONOMÍA (ESTADÍSTICA Y CENSOS)
- 23 ECUACIÓN I
- 24 ECUACIÓN II
- 25 ELECTRÓNICA I
- 26 ELECTRÓNICA II
- 27 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I
- 28 ELEMENTOS DE MÁQUINAS II
- 29 ESTADÍSTICA APLICADA
- 30 ESTRUCTURA I (ESTÁTICA)
- 31 ESTRUCTURA II ( ESTÁTICA )
- 32 ESTRUCTURA III (RESISTENCIA DE LOS MATERIALES I)
- 33 ESTRUCTURA IV (RESISTENCIA DE LOS MATERIALES II)
- 34 ESTRUCTURA V (HIPERESTÁTICA)
- 35 ESTRUCTURA VI (HIPERESTÁTICA)
- 36 ESTRUCTURA VII (HORMIGÓN ARMADO)
- 37 ESTRUCTURA VIII (HORMIGÓN ARMADO)
- 38 ESTRUCTURAS DE MADERA Y METÁLICAS I
- 39 ESTRUCTURAS DE MADERA Y METÁLICAS II
- 40 EXPRESIÓN CASTELLANA
- 41 FÍSICA I
- 42 FÍSICA II
- 43 FÍSICA III
- 44 FÍSICA IV
- 45 GEOLOGÍA I
- 46 GEOLOGÍA II
- 47 GEOMETRÍA ANALÍTICA I
- 48 GEOMETRÍA ANALÍTICA II
- 49 GEOMETRÍA DESCRIPTIVA I
- 50 GEOMETRÍA DESCRIPTIVA II
- 51 GEOMETRÍA I
- 52 GEOMETRÍA II
- 53 GESTIÓN DE CALIDAD
- 54 HIDROTECNIA I
- 55 HIDROTECNIA II
- 56 HORMIGÓN ARMADO I (CÁLCULO DE LOZAS, VIGAS Y PILARES)
- 57 HORMIGÓN ARMADO II (CÁLCULO DE FUNDACIÓN DE HORMIGÓN)
- 58 INGENIERÍA ECONÓMICA
- 59 INGLÉS 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 INGENIERIA CIVIL - UIC  
LISTA DE MATERIAS POR ORDEN ALFABÉTICO (\*)

- 60 INGLÉS II
- 61 INSTALACIONES ELÉCTRICAS I
- 62 INSTALACIONES ELÉCTRICAS II
- 63 INSTALACIONES SANITARIAS I
- 64 INSTALACIONES SANITARIAS II
- 65 INSTRUMENTOS Y SISTEMAS DE MEDIDAS
- 66 INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA I
- 67 INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA II
- 68 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
- 69 INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA
- 70 LEGISLACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN
- 71 MATERIALES I
- 72 MATERIALES II
- 73 MATERIALES III
- 74 MATERIALES IV
- 75 MECÁNICA APLICADA
- 76 MECÁNICA DE FLUIDOS I
- 77 MECÁNICA DE FLUIDOS II
- 78 MECÁNICA I
- 79 MECÁNICA II
- 80 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- 81 METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE
- 82 METROLOGÍA DIMENSIONAL
- 83 OBRAS FLUVIALES
- 84 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICAS I
- 85 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICAS II
- 86 PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS I
- 87 PROYECTO FINAL I
- 88 PROYECTO FINAL II
- 89 PUENTES I
- 90 PUENTES II
- 91 PUERTOS
- 92 QUÍMICA GENERAL I
- 93 QUÍMICA GENERAL II
- 94 SEGURIDAD EN OBRAS I
- 95 SISTEMAS DE CONTROL I
- 96 SOCIOLOGÍA GENERAL I
- 97 TÉCNICA CONSTRUCTIVA I
- 98 TÉCNICA CONSTRUCTIVA II
- 99 TÉCNICA CONSTRUCTIVA III
- 100 TÉCNICA CONSTRUCTIVA IV
- 101 TÉCNICA CONSTRUCTIVA V
- 102 TÉCNICA CONSTRUCTIVA VI
- 103 TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN
- 104 TESIS FINAL
- 105 TOPOGRAFÍA I
- 106 TOPOGRAFÍA II
- 107 TRIGONOMETRÍA I
- 108 TUTORÍA DE TESIS I
- 109 TUTORÍA DE TESIS II
- 110 TUTORÍA DE TESIS III
- 111 TUTORÍA DE TESIS IV
- 112 TUTORÍA DE TESIS V
- 113 URBANISMO I
- 114 URBANISMO II
- 115 VÍAS DE COMUNICACIÓN I
- 116 VÍAS DE COMUNICACIÓN II
- 117 VÍAS DE COMUNICACIÓN III
- 118 VÍAS DE COMUNICACIÓN IV

\* 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.