

CARRERA INGENIERIA AMBIENTAL  
LISTA DE MATERIAS POR ORDEN ALFABÉTICO (\*)

- 1 ADMINISTRACIÓN, CONTABILIDAD Y PRESUPUESTO
- 2 AGROTECNIA
- 3 ÁLGEBRA I
- 4 ÁLGEBRA LINEAL I
- 5 ÁLGEBRA LINEAL II
- 6 BIOLOGÍA GENERAL I
- 7 BOTÁNICA I
- 8 CÁLCULO AVANZADO I
- 9 CÁLCULO AVANZADO II
- 10 CÁLCULO I
- 11 CÁLCULO II
- 12 CÁLCULO III
- 13 CÁLCULO IV
- 14 CÁLCULO MECÁNICO I
- 15 CÁLCULO MECÁNICO II
- 16 CENTRALES GENERADORAS
- 17 CIENCIAS DEL AMBIENTE
- 18 COMPUTACIÓN GRÁFICA I
- 19 COMPUTACIÓN GRÁFICA II
- 20 COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA CASTELLANA
- 21 CONSERVACIÓN DE ENERGÍA I
- 22 CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES
- 23 CONTAMINACIÓN Y TOXICOLOGÍA AMBIENTAL
- 24 COSTOS INDUSTRIALES
- 25 DERECHO ECOLÓGICO Y AMBIENTAL I
- 26 DISEÑO TÉCNICO I
- 27 DISEÑO TÉCNICO II
- 28 ECOLOGÍA
- 29 ECONOMÍA (ESTADÍSTICA Y CENSOS)
- 30 ECUACIÓN I
- 31 ECUACIÓN II
- 32 ELEMENTOS DE MÁQUINAS I
- 33 ELEMENTOS DE MÁQUINAS II
- 34 ESTADÍSTICA APLICADA
- 35 ESTRUCTURA I (ESTÁTICA)
- 36 ESTRUCTURA II ( ESTÁTICA )
- 37 ESTRUCTURA III (RESISTENCIA DE LOS MATERIALES I)
- 38 ESTRUCTURA IV (RESISTENCIA DE LOS MATERIALES II)
- 39 ESTRUCTURA V (HIPERESTÁTICA)
- 40 ESTRUCTURA VI (HIPERESTÁTICA)
- 41 ESTRUCTURAS DE MADERA Y METÁLICAS I
- 42 ESTRUCTURAS DE MADERA Y METÁLICAS II
- 43 EXPRESIÓN CASTELLANA
- 44 FÍSICA I
- 45 FÍSICA II
- 46 FÍSICA III
- 47 FÍSICA IV
- 48 GEOLOGÍA I
- 49 GEOLOGÍA II
- 50 GEOMETRÍA ANALÍTICA I
- 51 GEOMETRÍA ANALÍTICA II
- 52 GEOMETRÍA I
- 53 GEOMETRÍA II
- 54 GESTIÓN AMBIENTAL ATMOSFÉRICA
- 55 GESTIÓN DE CALIDAD
- 56 HIDROTECNIA I
- 57 HIDROTECNIA II
- 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 AMBIENTAL  
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 INTRODUCCION A LA INGENIERÍA AMBIENTAL
- 70 INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA
- 71 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL I
- 72 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL II
- 73 MATERIALES I
- 74 MATERIALES II
- 75 MATERIALES III
- 76 MATERIALES IV
- 77 MECÁNICA DE FLUIDOS I
- 78 MECÁNICA DE FLUIDOS II
- 79 MECÁNICA I
- 80 MECÁNICA II
- 81 METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
- 82 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- 83 METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE
- 84 METROLOGÍA DIMENSIONAL
- 85 MICROBIOLOGÍA I
- 86 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL I
- 87 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL II
- 88 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICAS I
- 89 PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICAS II
- 90 PROYECTO FINAL I
- 91 PROYECTO FINAL II
- 92 QUÍMICA GENERAL I
- 93 QUÍMICA GENERAL II
- 94 QUÍMICA TECNOLÓGICA I
- 95 QUÍMICA TECNOLÓGICA II
- 96 RECURSOS NATURALES
- 97 SEGURIDAD EN OBRAS I
- 98 SISTEMAS DE CONTROL I
- 99 SOCIOLOGÍA GENERAL I
- 100 SOCIOLOGÍA RURAL Y URBANA
- 101 TECNOLOGÍA AMBIENTAL I
- 102 TECNOLOGÍA AMBIENTAL II
- 103 TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN I
- 104 TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN II
- 105 TERMODINÁMICA I
- 106 TERMODINÁMICA II
- 107 TESIS FINAL
- 108 TOPOGRAFÍA I
- 109 TOPOGRAFÍA II
- 110 TRATAMIENTO DE AGUAS
- 111 TRIGONOMETRÍA I
- 112 TUTORÍA DE TESIS I
- 113 TUTORÍA DE TESIS II
- 114 TUTORÍA DE TESIS III
- 115 TUTORÍA DE TESIS IV
- 116 TUTORÍA DE TESIS V
- 117 ZOOTECNIA

\* 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.