



GUÍA RÁPIDA DE CONSULTA PARA ESTUDIANTES DEL PLAN ANTIGUO

Se recoge a continuación un listado de las asignaturas con contenido equivalente a las que los estudiantes matriculados en el plan antiguo de los tres grados que se imparten en la ETSII-CR podrán asistir. Se remarcan en **negrita y cursiva** aquellas que ahora se imparten en cursos distintos o que han sufrido cambios de nombre o desdoblamientos en dos asignaturas. Puede observarse que la gran mayoría de asignaturas no sufren cambios.

Los exámenes de las asignaturas del Plan Antiguo se realizarán el mismo día y en la misma aula que sus equivalentes en el Plan Nuevo en las fechas indicadas en la Guía Académica.

Para aquellas asignaturas cuyo contenido ahora se reparte en dos, los profesores/as indicarán y publicarán en Campus Virtual cual es la convocatoria oficial a la que deben asistir los estudiantes del Plan Antiguo. El contenido a examinar siempre se corresponderá con el temario del Plan Antiguo.

PRIMER CURSO

<i>ASIGNATURAS PLAN ANTIGUO</i>	<i>ASIGNATURAS EQUIVALENTES EN EL PLAN NUEVO A LAS QUE ASISTIR A CLASE Y CONVOCATORIA DE EXÁMENES ORDINARIOS Y EXTRAORDINARIOS</i>
PRIMER CURSO DE LOS TRES GRADOS	
INFORMÁTICA	INFORMÁTICA
FÍSICA (primer cuatrimestre)	FÍSICA I
QUÍMICA	QUÍMICA
ÁLGEBRA	ÁLGEBRA
CÁLCULO I	CÁLCULO I
FÍSICA (segundo cuatrimestre)	FÍSICA II
CÁLCULO II	CÁLCULO II
EXPRESIÓN GRÁFICA / EXPRESIÓN GRÁFICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA
ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	<i>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE- 2º</i>



SEGUNDO CURSO

<i>Plan antiguo</i>	<i>Plan nuevo</i>
SEGUNDO CURSO GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE -3º
GESTIÓN EMPRESARIAL	GESTIÓN EMPRESARIAL-1º
EXPRESIÓN GRÁFICA II	INGENIERÍA GRÁFICA -3º
TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS
MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (2º) y REGULACIÓN AUTOMÁTICA (3º)
SEGUNDO CURSO GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
GESTIÓN EMPRESARIAL	GESTIÓN EMPRESARIAL-1º
MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
TERMODINÁMICA TÉCNICA	TERMODINÁMICA TÉCNICA
TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (2º) y RESISTENCIA DE MATERIALES (2º)
ANÁLISIS DE REDES	ANÁLISIS DE REDES - 3º
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
SEGUNDO CURSO GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
GESTIÓN EMPRESARIAL	GESTIÓN EMPRESARIAL-1º
MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
TERMODINÁMICA TÉCNICA	TERMODINÁMICA TÉCNICA
TEORÍA DE MECANISMOS Y ESTRUCTURAS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (2º) y RESISTENCIA DE MATERIALES (2º)
ELECTRÓNICA	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS - 3º



TERCER CURSO

<i>Plan antiguo</i>	<i>Plan nuevo</i>
TERCER CURSO GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL -2º
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN
TERMODINÁMICA TÉCNICA	TERMODINÁMICA TÉCNICA-2º
SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS
AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN
INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA TÉRMICA
TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES-4º
DISEÑO, CÁLCULO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	DISEÑO, CÁLCULO Y ENSAYO DE MÁQUINAS
TERCER CURSO GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
ELECTRÓNICA DIGITAL I	ELECTRÓNICA DIGITAL I
ROBÓTICA INDUSTRIAL	ROBÓTICA INDUSTRIAL
INFORMÁTICA INDUSTRIAL	INFORMÁTICA INDUSTRIAL
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
CONTROL DISCRETO	CONTROL DIGITAL (CAMBIO DE NOMBRE)
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
ELECTRÓNICA DIGITAL II	ELECTRÓNICA DIGITAL II-4º
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
TERCER CURSO GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN
LÍNEAS ELÉCTRICAS	LÍNEAS ELÉCTRICAS
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN
CONTROL DISCRETO	CONTROL DIGITAL (CAMBIO DE NOMBRE)
CENTRALES ELÉCTRICAS	CENTRALES ELÉCTRICAS
ENERGÍAS RENOVABLES	ENERGÍAS RENOVABLES -4º



CUARTO CURSO

<i>Plan antiguo</i>	<i>Plan nuevo</i>
CUARTO CURSO EN INGENIERÍA MECÁNICA - OPTATIVAS	
ENERGÍAS ALTERNATIVAS	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN Y GESTIÓN DE LA ENERGÍA	TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN Y GESTIÓN DE LA ENERGÍA
TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN	TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN
COMPLEJOS INDUSTRIALES	COMPLEJOS INDUSTRIALES
INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL
INGENIERIA NUCLEAR	INGENIERIA NUCLEAR
MÁQUINAS HIDRÁULICAS	MÁQUINAS HIDRÁULICAS
MÁQUINAS TÉRMICAS	MÁQUINAS TÉRMICAS
CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS POR EL MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS
VIBRACIONES MECÁNICAS	VIBRACIONES MECÁNICAS
FABRICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADOR	FABRICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADOR
MATERIALES AVANZADOS	MATERIALES AVANZADOS
MÁQUINAS HIDRÁULICAS	MÁQUINAS HIDRÁULICAS
MÁQUINAS TÉRMICAS	MÁQUINAS TÉRMICAS
INGENIERÍA DE VEHÍCULOS	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS
CUARTO CURSO GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA - OPTATIVAS	
INSTRUMENTACIÓN AVANZADA	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA
PROCESADO DE LA SEÑAL	PROCESADO DE LA SEÑAL
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
PRODUCCIÓN INTEGRADA POR COMPUTADOR	PRODUCCIÓN INTEGRADA POR COMPUTADOR
VISIÓN POR COMPUTADOR	VISIÓN POR COMPUTADOR
INFORMÁTICA AVANZADA	INFORMÁTICA AVANZADA
FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES	FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	MATERIALES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
INGENIERÍA BIOMÉDICA APLICADA	INGENIERÍA BIOMÉDICA APLICADA
CUARTO CURSO GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - OPTATIVAS	
AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
INSTRUMENTACIÓN AVANZADA	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
TRACCIÓN ELÉCTRICA Y TRANSMISIONES HÍBRIDAS	VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, HÍBRIDOS Y TRACCIÓN ELÉCTRICA
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA
SOFTWARE MATEMÁTICO PARA INGENIERÍA ELÉCTRICA	SOFTWARE MATEMÁTICO PARA INGENIERÍA ELÉCTRICA
FIABILIDAD Y TÉCNICAS DE CALIDAD TOTAL	FIABILIDAD PARA SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
INGENIERÍA AMBIENTAL	INGENIERÍA AMBIENTAL