

**INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

**ruta de incompatibilidades**

Si no cursa antes esta asignatura:	No puede cursar esta otra:
NOMBRE ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA
MATEMÁTICAS I	TERMODINAMICA TECNICA Y FLUIDOS
MATEMÁTICAS I	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES
MATEMÁTICAS I	RESISTENCIA DE MATERIALES
MATEMÁTICAS I	ELECTROTECNIA
MATEMÁTICAS I	COMPONENTES ELECTRONICOS
MATEMÁTICAS I	MAQUINAS Y MECANISMOS
MATEMÁTICAS I	ELECTRONICA BASICA
MATEMÁTICAS I	FUNDAMENTOS DE CONTROL
MATEMÁTICAS I	TRATAMIENTO Y TRANSMISION DE SENALES
MATEMÁTICAS I	ELECTRÓNICA DIGITAL
MATEMÁTICAS I	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
MATEMÁTICAS I	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
MATEMÁTICAS I	PROCESADORES INTEGRADOS
MATEMÁTICAS I	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
MATEMÁTICAS I	INGENIERIA DE SISTEMAS
MATEMÁTICAS I	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
MATEMÁTICAS I	AUTOMÁTICA
MATEMÁTICAS I	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
MATEMÁTICAS I	DISENO Y FABRICACION DE CIRCUITOS INTEGRADOS
MATEMÁTICAS I	TECNOLOGIA ELECTRICA
MATEMÁTICAS I	PROYECTOS
MATEMÁTICAS II	TERMODINAMICA TECNICA Y FLUIDOS
MATEMÁTICAS II	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES
MATEMÁTICAS II	RESISTENCIA DE MATERIALES
MATEMÁTICAS II	ELECTROTECNIA
MATEMÁTICAS II	COMPONENTES ELECTRONICOS
MATEMÁTICAS II	MAQUINAS Y MECANISMOS
MATEMÁTICAS II	ELECTRÓNICA BÁSICA
MATEMÁTICAS II	FUNDAMENTOS DE CONTROL
MATEMÁTICAS II	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SENALES
MATEMÁTICAS II	ELECTRONICA DIGITAL
MATEMÁTICAS II	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
MATEMÁTICAS II	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
MATEMÁTICAS II	PROCESADORES INTEGRADOS
MATEMÁTICAS II	ELECTRONICA DE POTENCIA
MATEMÁTICAS II	INGENIERIA DE SISTEMAS
MATEMÁTICAS II	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
MATEMÁTICAS II	AUTOMÁTICA
MATEMÁTICAS II	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
MATEMÁTICAS II	DISENO Y FABRICACION DE CIRCUITOS INTEGRADOS
MATEMÁTICAS II	TECNOLOGIA ELÉCTRICA
MATEMÁTICAS II	PROYECTOS
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA TECNICA Y FLUIDOS
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	RESISTENCIA DE MATERIALES
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTROTECNIA
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	COMPONENTES ELECTRONICOS
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	MAQUINAS Y MECANISMOS
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTRONICA BASICA
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	FUNDAMENTOS DE CONTROL
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	TRATAMIENTO Y TRANSMISION DE SENALES
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTRÓNICA DIGITAL
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	PROCESADORES INTEGRADOS
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	INGENIERIA DE SISTEMAS
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	AUTOMÁTICA
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
MECÁNICA, ONDAS Y TERMODINÁMICA	PROYECTOS
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	RESISTENCIA DE MATERIALES
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ELECTROTECNIA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	COMPONENTES ELECTRÓNICOS
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	MAQUINAS Y MECANISMOS
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ELECTRÓNICA BÁSICA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE CONTROL
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ELECTRÓNICA DIGITAL
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	PROCESADORES INTEGRADOS
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	INGENIERÍA DE SISTEMAS
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	AUTOMÁTICA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	PROYECTOS
QUÍMICA	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS
QUÍMICA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
QUÍMICA	RESISTENCIA DE MATERIALES
QUÍMICA	ELECTROTECNIA
QUÍMICA	COMPONENTES ELECTRÓNICOS
QUÍMICA	MAQUINAS Y MECANISMOS
QUÍMICA	ELECTRÓNICA BÁSICA
QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE CONTROL
QUÍMICA	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES
QUÍMICA	ELECTRÓNICA DIGITAL
QUÍMICA	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
QUÍMICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
QUÍMICA	PROCESADORES INTEGRADOS
QUÍMICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
QUÍMICA	INGENIERÍA DE SISTEMAS
QUÍMICA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
QUÍMICA	AUTOMÁTICA
QUÍMICA	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
QUÍMICA	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS
QUÍMICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
QUÍMICA	PROYECTOS
MATEMÁTICAS III	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS
MATEMÁTICAS III	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
MATEMÁTICAS III	RESISTENCIA DE MATERIALES
MATEMÁTICAS III	ELECTROTECNIA
MATEMÁTICAS III	COMPONENTES ELECTRÓNICOS
MATEMÁTICAS III	MAQUINAS Y MECANISMOS
MATEMÁTICAS III	ELECTRÓNICA BÁSICA
MATEMÁTICAS III	FUNDAMENTOS DE CONTROL
MATEMÁTICAS III	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES
MATEMÁTICAS III	ELECTRÓNICA DIGITAL
MATEMÁTICAS III	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
MATEMÁTICAS III	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
MATEMÁTICAS III	PROCESADORES INTEGRADOS
MATEMÁTICAS III	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
MATEMÁTICAS III	INGENIERÍA DE SISTEMAS

MATEMÁTICAS III	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
MATEMÁTICAS III	AUTOMÁTICA
MATEMÁTICAS III	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
MATEMÁTICAS III	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS
MATEMÁTICAS III	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
MATEMÁTICAS IV	PROYECTOS
MATEMÁTICAS IV	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS
MATEMÁTICAS IV	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
MATEMÁTICAS IV	RESISTENCIA DE MATERIALES
MATEMÁTICAS IV	ELECTROTECNIA
MATEMÁTICAS IV	COMPONENTES ELECTRÓNICOS
MATEMÁTICAS IV	MAQUINAS Y MECANISMOS
MATEMÁTICAS IV	ELECTRÓNICA BÁSICA
MATEMÁTICAS IV	FUNDAMENTOS DE CONTROL
MATEMÁTICAS IV	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES
MATEMÁTICAS IV	ELECTRÓNICA DIGITAL
MATEMÁTICAS IV	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
MATEMÁTICAS IV	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
MATEMÁTICAS IV	PROCESADORES INTEGRADOS
MATEMÁTICAS IV	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
MATEMÁTICAS IV	INGENIERÍA DE SISTEMAS
MATEMÁTICAS IV	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
MATEMÁTICAS IV	AUTOMÁTICA
MATEMÁTICAS IV	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
MATEMÁTICAS IV	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS
MATEMÁTICAS IV	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
MATEMÁTICAS IV	PROYECTOS
ELECTROMAGNETISMO	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS
ELECTROMAGNETISMO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
ELECTROMAGNETISMO	RESISTENCIA DE MATERIALES
ELECTROMAGNETISMO	ELECTROTECNIA
ELECTROMAGNETISMO	COMPONENTES ELECTRÓNICOS
ELECTROMAGNETISMO	MAQUINAS Y MECANISMOS
ELECTROMAGNETISMO	ELECTRÓNICA BÁSICA
ELECTROMAGNETISMO	FUNDAMENTOS DE CONTROL
ELECTROMAGNETISMO	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES
ELECTROMAGNETISMO	ELECTRÓNICA DIGITAL
ELECTROMAGNETISMO	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
ELECTROMAGNETISMO	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
ELECTROMAGNETISMO	PROCESADORES INTEGRADOS
ELECTROMAGNETISMO	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
ELECTROMAGNETISMO	INGENIERÍA DE SISTEMAS
ELECTROMAGNETISMO	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
ELECTROMAGNETISMO	AUTOMÁTICA
ELECTROMAGNETISMO	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
ELECTROMAGNETISMO	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS
ELECTROMAGNETISMO	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
ELECTROMAGNETISMO	PROYECTOS
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FLUIDOS
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	RESISTENCIA DE MATERIALES
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	ELECTROTECNIA
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	COMPONENTES ELECTRÓNICOS
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	MÁQUINAS Y MECANISMOS
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	ELECTRÓNICA BÁSICA

REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	FUNDAMENTOS DE CONTROL
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	ELECTRÓNICA DIGITAL
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	PROCESADORES INTEGRADOS
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	INGENIERÍA DE SISTEMAS
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	AUTOMÁTICA
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
REPRESENT. GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	PROYECTOS
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TERMODINAMICA TÉCNICA Y FLUIDOS
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	RESISTENCIA DE MATERIALES
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	ELECTROTECNIA
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	COMPONENTES ELECTRONICOS
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	MAQUINAS Y MECANISMOS
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	ELECTRONICA BASICA
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	FUNDAMENTOS DE CONTROL
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	ELECTRÓNICA DIGITAL
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	GESTION DE LA PRODUCCIÓN
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	PROCESADORES INTEGRADOS
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	INGENIERIA DE SISTEMAS
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	AUTOMÁTICA
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	DISEÑO Y FABRICACION DE CIRCUITOS INTEGRADOS
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA	PROYECTOS
TERMODINAMICA TÉCNICA Y FLUIDOS	PRÁCTICAS EXTERNAS
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	PRÁCTICAS EXTERNAS
RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
RESISTENCIA DE MATERIALES	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
RESISTENCIA DE MATERIALES	PRÁCTICAS EXTERNAS
ELECTROTECNIA	ELECTRONICA ANALOGICA
ELECTROTECNIA	ELECTRONICA DE POTENCIA
ELECTROTECNIA	INGENIERIA DE SISTEMAS
ELECTROTECNIA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRONICA
ELECTROTECNIA	AUTOMÁTICA
ELECTROTECNIA	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
ELECTROTECNIA	DISEÑO Y FABRICACION DE CIRCUITOS INTEGRADOS
ELECTROTECNIA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
ELECTROTECNIA	PRÁCTICAS EXTERNAS
COMPONENTES ELECTRONICOS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA

COMPONENTES ELECTRÓNICOS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
COMPONENTES ELECTRÓNICOS	INGENIERIA DE SISTEMAS
COMPONENTES ELECTRÓNICOS	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
COMPONENTES ELECTRÓNICOS	AUTOMÁTICA
COMPONENTES ELECTRÓNICOS	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
COMPONENTES ELECTRÓNICOS	DISEÑO Y FABRICACION DE CIRCUITOS INTEGRADOS
COMPONENTES ELECTRÓNICOS	TECNOLOGIA ELÉCTRICA
COMPONENTES ELECTRÓNICOS	PRACTICAS EXTERNAS
MAQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
MAQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRONICA DE POTENCIA
MAQUINAS Y MECANISMOS	INGENIERIA DE SISTEMAS
MAQUINAS Y MECANISMOS	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
MAQUINAS Y MECANISMOS	AUTOMÁTICA
MÁQUINAS Y MECANISMOS	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
MÁQUINAS Y MECANISMOS	DISEÑO Y FABRICACION DE CIRCUITOS INTEGRADOS
MAQUINAS Y MECANISMOS	TECNOLOGIA ELÉCTRICA
MAQUINAS Y MECANISMOS	PRACTICAS EXTERNAS
ELECTRÓNICA BÁSICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
ELECTRÓNICA BÁSICA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
ELECTRÓNICA BÁSICA	INGENIERIA DE SISTEMAS
ELECTRÓNICA BÁSICA	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
ELECTRÓNICA BÁSICA	AUTOMÁTICA
ELECTRÓNICA BÁSICA	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
ELECTRÓNICA BÁSICA	DISEÑO Y FABRICACION DE CIRCUITOS INTEGRADOS
ELECTRÓNICA BÁSICA	TECNOLOGIA ELÉCTRICA
ELECTRÓNICA BÁSICA	PRACTICAS EXTERNAS
FUNDAMENTOS DE CONTROL	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
FUNDAMENTOS DE CONTROL	ELECTRONICA DE POTENCIA
FUNDAMENTOS DE CONTROL	INGENIERIA DE SISTEMAS
FUNDAMENTOS DE CONTROL	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
FUNDAMENTOS DE CONTROL	AUTOMÁTICA
FUNDAMENTOS DE CONTROL	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES
FUNDAMENTOS DE CONTROL	DISEÑO Y FABRICACION DE CIRCUITOS INTEGRADOS
FUNDAMENTOS DE CONTROL	TECNOLOGIA ELÉCTRICA
FUNDAMENTOS DE CONTROL	PRACTICAS EXTERNAS
TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES	TRATAMIENTO DE SEÑALES PARA PROCESOS INDUSTRIALES
TRATAMIENTO Y TRANSMISION DE SEÑALES	PRACTICAS EXTERNAS
ELECTRÓNICA DIGITAL	PRACTICAS EXTERNAS
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	PRACTICAS EXTERNAS
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	PRACTICAS EXTERNAS
PROCESADORES INTEGRADOS	PRACTICAS EXTERNAS
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	PRACTICAS EXTERNAS
INGENIERIA DE SISTEMAS	PRACTICAS EXTERNAS
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	PRACTICAS EXTERNAS
AUTOMÁTICA	PRACTICAS EXTERNAS
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES INDUSTRIALES	PRACTICAS EXTERNAS
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE CIRCUITOS INTEGRADOS	PRACTICAS EXTERNAS
TECNOLOGIA ELÉCTRICA	PRACTICAS EXTERNAS
PROYECTOS	PRACTICAS EXTERNAS

<b>Si no supera antes:</b>	<b>No puede cursar esta otra:</b>
<b>NOMBRE MATERIA</b>	<b>NOMBRE ASIGNATURA</b>
80% DE LAS MATERIAS BÁSICAS	TRABAJO FIN DE GRADO
70% DE LA TITULACIÓN (EXCEPTUANDO TFG O PFG)	TRABAJO FIN DE GRADO