



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	9-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula A3, A4	11-ene.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B8	15-ene.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B1	17-ene.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B8	19-ene.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B8	8-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B8	10-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B8	12-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula B8	16-ene.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B8	18-ene.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	8-ene.	9:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2	9-ene.	16:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	10-ene.	9:00
3	1	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Edif. Da Vinci, aula B1	11-ene.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	12-ene.	9:00
3	1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	15-ene.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	16-ene.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	17-ene.	9:00
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula B3	18-ene.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	19-ene.	9:00
4	1	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula B16	8-ene.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Edif. Da Vinci, aula B3	11-ene.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Contactar con el Profesor	11-ene.	16:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B3	16-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Aulario Averroes, aula P10	18-ene.	9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	9-ene.
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	11-ene.
1	1	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	15-ene.
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B6, B7	17-ene.
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	19-ene.
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B6, B7	8-ene.
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	10-ene.
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B6, B7	12-ene.
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6, B7	16-ene.
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B6, B7	18-ene.
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	8-ene.
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Edif. Da Vinci, aula B7	9-ene.
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	10-ene.
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Edif. Da Vinci, aula B7, B2	11-ene.
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B1	12-ene.
3	1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	15-ene.
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	16-ene.
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	17-ene.
3	1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Edif. Da Vinci, aula B2	18-ene.
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	19-ene.
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B2	8-ene.
4	1	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Edif. Da Vinci, aula B2	10-ene.
4	1	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Edif. Da Vinci, aula B2	12-ene.
4	1	ELECTROTECNIA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B2	16-ene.
4	1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	18-ene.

HORA
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
16:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00
9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	CÁLCULO	Aulario Averroes, aula P9, P10	9-ene.	9:00
1	1	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	11-ene.	9:00
1	1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	15-ene.	9:00
1	1	FÍSICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	17-ene.	9:00
1	1	ESTADÍSTICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	19-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Aulario Averroes, aula P9, P10	8-ene.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	10-ene.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	10-ene.	12:00
2	1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	12-ene.	9:00
2	1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	16-ene.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	18-ene.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	18-ene.	16:00
3	1	REDES	Aulario Averroes, aula P16	9-ene.	9:00
3	1	CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	11-ene.	9:00
3	1	PROGRAMACIÓN WEB	Aulario Averroes, aula P9, P10	17-ene.	16:00
4	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	8-ene.	9:00
4	1	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Edif. Charles Darwin, aula B2	10-ene.	9:00
4	1	BASES DE DATOS AVANZADAS	Edif. Charles Darwin, aula B4	15-ene.	9:00
4	1	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Edif. Ramon y Cajal, aula P1	16-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B7	17-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS RECONFIGURABLES	Edif. Charles Darwin, aula B2	18-ene.	9:00
4	1	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	19-ene.	9:00
<b>SOFTWARE</b>					
3	1	GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	15-ene.	9:00
3	1	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B4	19-ene.	9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
4	1	SEGURIDAD E INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B3	9-ene.	9:00
4	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Edif. Charles Darwin, aula B4	11-ene.	9:00
		<b>COMPUTADORES</b>			
3	1	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B3	15-ene.	9:00
3	1	SISTEMAS EMPOTRADOS	Edif. Charles Darwin, aula B3	19-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Edif. Charles Darwin, aula B4	9-ene.	9:00
4	1	REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B2	11-ene.	9:00
		<b>COMPUTACION</b>			
3	1	ALGORÍTMICA	Aulario Averroes, aula A1	15-ene.	9:00
3	1	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	19-ene.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	9-ene.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	Edif. Charles Darwin, aula B5	11-ene.	9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	Instalaciones Eléctricas I	Edif. Da Vinci, aula B3	8-ene.	9:00
1	1	Electrónica Industrial	Edif. Charles Darwin, aula B1	9-ene.	9:00
1	1	Sistemas de producción integrados	Edif. Charles Darwin, aula B1	10-ene.	9:00
1	1	Elementos de Máquinas	Aulario Averroes, aula P16	11-ene.	9:00
2	1	Manutención y Transporte en la Fabricación	Edif. Da Vinci, aula B3	12-ene.	9:00
2	1	Automatización y Control	Edif. Da Vinci, aula B3	15-ene.	9:00
1	1	Ingeniería Estructural	Edif. Da Vinci, aula B3	16-ene.	16:00
1	1	Máquinas y motores térmicos I	Edif. Da Vinci, aula B3	17-ene.	9:00
1	1	Dirección de Proyectos	Aulario Averroes, aula P9	18-ene.	9:00
1	1	Ingeniería energética en las instalaciones industriales	Edif. Da Vinci, aula B3	19-ene.	9:00
2	1	Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica	Edif. Da Vinci, aula B3	8-ene.	16:00
2	1	Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Edif. Da Vinci, aula B3	9-ene.	16:00
2	1	Ingeniería avanzada de fabricación	Edif. Da Vinci, aula B3	11-ene.	16:00
2	1	Manutención y Transporte en la Fabricación	Edif. Da Vinci, aula B3	12-ene.	9:00
2	1	Automatización y Control	Edif. Da Vinci, aula B3	15-ene.	9:00
2	1	Instalaciones Electroenergéticas	Edif. Da Vinci, aula B3	16-ene.	16:00
2	1	Cálculo Avanzado de Estructuras	Edif. Da Vinci, aula B3	18-ene.	16:00
2	1	Tecnologías de Control	Edif. Da Vinci, aula B3	19-ene.	16:00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL  
CURSO 2017-18

ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR DE CORDOBA  
Universidad de Córdoba





Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B8, B1	9-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	11-ene.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B4, B5	15-ene.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B4, B5	17-ene.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	19-ene.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B4, B5	8-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	10-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS I	Aulario Averroes, aula B4, B5	12-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1, B5	16-ene.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B4, B5	18-ene.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	8-ene.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	9-ene.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	10-ene.	9:00
3	1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Aulario Averroes, aula B8	11-ene.	9:00
3	1	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Aulario Averroes, aula P16	12-ene.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula P9, P10	15-ene.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	16-ene.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	17-ene.	9:00
3	1	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula P16	18-ene.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	19-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEOHIDRÁULICOS	Edif. Da Vinci, aula B1, B7	8-ene.	9:00
4	1	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B7	10-ene.	9:00
4	1	PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	Edif. Da Vinci, aula B7	12-ene.	9:00





UNIVERSIDAD DE CORDOBA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA.  
CURSO 2017-18

ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR DE CÓRDOBA  
Universidad de Córdoba



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
4	1	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES	Edif. Da Vinci, aula B7	16-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B7	18-ene.	9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	30-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula A3, A4	1-feb.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B8	5-feb.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B8	7-feb.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B8	9-feb.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B8	29-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B8	31-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B8	2-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula B8	6-feb.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B8	8-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	29-ene.	9:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2	30-ene.	16:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	31-ene.	9:00
3	1	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Edif. Da Vinci, aula B1	1-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2	2-feb.	9:00
3	1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	5-feb.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	6-feb.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	7-feb.	9:00
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula B3	8-feb.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	9-feb.	9:00
4	1	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula B16	29-ene.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Edif. Da Vinci, aula B3	1-feb.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Contactar con el Profesor	1-feb.	16:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B3	6-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Aulario Averroes, aula P10	8-feb.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	30-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	1-feb.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	5-feb.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B6, B7	7-feb.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	9-feb.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B6, B7	29-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	31-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B6, B7	2-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6, B7	6-feb.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B6, B7	8-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	29-ene.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Edif. Da Vinci, aula B7	30-ene.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	31-ene.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Edif. Da Vinci, aula B7, B2	1-feb.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B1	2-feb.	16:00
3	1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	5-feb.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	6-feb.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B3	7-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Edif. Da Vinci, aula B2	8-feb.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	9-feb.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B2	29-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Edif. Da Vinci, aula B2	31-ene.	9:00
4	1	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Edif. Da Vinci, aula B3	2-feb.	9:00
4	1	ELECTROTECNIA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B2	6-feb.	9:00
4	1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	8-feb.	9:00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

GRADO EN INGENIERÍA  
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL  
CURSO 2017-18

ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR DE CÓRDOBA  
Universidad de Córdoba



Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	CÁLCULO	Aulario Averroes, aula P9, P10	30-ene.	9:00
1	1	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	1-feb.	9:00
1	1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	5-feb.	9:00
1	1	FÍSICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	7-feb.	9:00
1	1	ESTADÍSTICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	9-feb.	9:00
2	1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Aulario Averroes, aula P9, P10	29-ene.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	31-ene.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	31-ene.	12:00
2	1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	2-feb.	9:00
2	1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	6-feb.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	8-feb.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	8-feb.	16:00
3	1	REDES	Aulario Averroes, aula P16	30-ene.	9:00
3	1	CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	1-feb.	9:00
3	1	PROGRAMACIÓN WEB	Aulario Averroes, aula P16, B16	7-feb.	9:00
4	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	29-ene.	9:00
4	1	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Edif. Charles Darwin, aula B2	31-ene.	9:00
4	1	BASES DE DATOS AVANZADAS	Edif. Charles Darwin, aula B4	5-feb.	9:00
4	1	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Edif. Ramon y Cajal, aula P1	6-feb.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B7	7-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS RECONFIGURABLES	Edif. Charles Darwin, aula B2	8-feb.	9:00
4	1	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	9-feb.	9:00
<b>SOFTWARE</b>					



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	1	GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	5-feb.	9:00
3	1	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B4	9-feb.	9:00
4	1	SEGURIDAD E INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B3	30-ene.	9:00
4	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Edif. Charles Darwin, aula B4	1-feb.	9:00
<b>COMPUTADORES</b>					
3	1	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B3	5-feb.	9:00
3	1	SISTEMAS EMPOTRADOS	Edif. Charles Darwin, aula B3	9-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Edif. Charles Darwin, aula B4	30-ene.	9:00
4	1	REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B2	1-feb.	9:00
<b>COMPUTACION</b>					
3	1	ALGORÍTMICA	Aulario Averroes, aula A1	5-feb.	9:00
3	1	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	9-feb.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	30-ene.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	Edif. Charles Darwin, aula B5	1-feb.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	Instalaciones Eléctricas I	Edif. Da Vinci, aula B3	29-ene.	9:00
1	1	Electrónica Industrial	Edif. Charles Darwin, aula B1	30-ene.	9:00
1	1	Sistemas de producción integrados	Edif. Charles Darwin, aula B1	31-ene.	9:00
1	1	Elementos de Máquinas	Aulario Averroes, aula P16	1-feb.	9:00
2	1	Manutención y Transporte en la Fabricación	Edif. Charles Darwin, aula B1	2-feb.	9:00
2	1	Automatización y Control	Edif. Charles Darwin, aula B1	5-feb.	9:00
1	1	Ingeniería Estructural	Edif. Da Vinci, aula B3	6-feb.	16:00
1	1	Máquinas y motores térmicos I	Edif. Da Vinci, aula B3	7-feb.	9:00
1	1	Dirección de Proyectos	Aulario Averroes, aula P9	8-feb.	9:00
1	1	Ingeniería energética en las instalaciones industriales	Edif. Da Vinci, aula B3	9-feb.	9:00
2	1	Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica	Edif. Da Vinci, aula B3	29-ene.	16:00
2	1	Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Edif. Da Vinci, aula B3	30-ene.	16:00
2	1	Ingeniería avanzada de fabricación	Edif. Da Vinci, aula B3	1-feb.	16:00
2	1	Instalaciones Electroenergéticas	Edif. Da Vinci, aula B3	6-feb.	16:00
2	1	Cálculo Avanzado de Estructuras	Edif. Da Vinci, aula B3	8-feb.	16:00
2	1	Tecnologías de Control	Edif. Da Vinci, aula B3	9-feb.	16:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B8, B1	30-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	1-feb.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B4, B5	5-feb.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B4, B5	7-feb.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	9-feb.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B4, B5	29-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	31-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS I	Aulario Averroes, aula B4, B5	2-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1, B5	6-feb.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B4, B5	8-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	29-ene.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	30-ene.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	31-ene.	9:00
3	1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Aulario Averroes, aula B8	1-feb.	9:00
3	1	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Aulario Averroes, aula P16	2-feb.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Edif. Da Vinci, aula B3	5-feb.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	6-feb.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	7-feb.	9:00
3	1	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula P16	8-feb.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	9-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEOHIDRÁULICOS	Edif. Da Vinci, aula B1, B7	29-ene.	9:00
4	1	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B7	31-ene.	9:00
4	1	PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	Edif. Da Vinci, aula B7	2-feb.	9:00





UNIVERSIDAD DE CORDOBA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA  
CURSO 2017-18

ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR DE CORDOBA  
Universidad de Córdoba



4	1	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES	Edif. Da Vinci, aula B7	6-feb.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B7	8-feb.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B8	4-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B8	6-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B8	8-jun.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B8	12-jun.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B8	14-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B8	5-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B8	7-jun.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B8	11-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B8	13-jun.	9:00
2	2	CIRCUITOS	Aulario Averroes, aula B8	15-jun.	9:00
3	2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Edif. Da Vinci, aula B3	4-jun.	9:00
3	2	CENTRALES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	6-jun.	9:00
3	2	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	8-jun.	9:00
3	2	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Aulario Averroes, aula B5	12-jun.	9:00
3	2	CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Aulario Averroes, aula P16	14-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	4-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	4-jun.	16:00
4	2	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B1	5-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	6-jun.	9:00
4	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	7-jun.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Aulario Averroes, aula B16	8-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	11-jun.	16:00
4	2	SISTEMAS DIGITALES	Edif. Da Vinci, aula B1	12-jun.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	13-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	13-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	14-jun.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B6, B7	4-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B6, B7	6-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B6, B7	8-jun.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B2, B7	12-jun.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B6, B7	14-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B6, B7	5-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	7-jun.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B6, B7	11-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	13-jun.	9:00
2	2	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	15-jun.	9:00
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Aulario Averroes, aula P16	4-jun.	9:00
3	2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	6-jun.	9:00
3	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	Edif. Da Vinci, aula B7	8-jun.	9:00
3	2	MICROCONTROLADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	12-jun.	9:00
3	2	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	14-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	4-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	4-jun.	16:00
4	2	COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	Aulario Averroes, aula B16	5-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	6-jun.	9:00
4	2	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Contactar con el Profesor	7-jun.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Aulario Averroes, aula B16	8-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	11-jun.	16:00
4	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	Edif. Da Vinci, aula B7	12-jun.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	13-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	13-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	14-jun.	9:00
4	2	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Edif. Da Vinci, aula B7	15-jun.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	MATEMÁTICA DISCRETA	Aulario Averroes, aula P9, P10	4-jun.	9:00
1	2	ÁLGEBRA LINEAL	Aulario Averroes, aula P9, P10	6-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	8-jun.	9:00
1	2	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	12-jun.	9:00
1	2	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	14-jun.	9:00
2	2	ESTRUCTURA DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, PS1, S2, B1	5-jun.	9:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	7-jun.	9:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2	7-jun.	16:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	11-jun.	16:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Aulario Averroes, aula P9, P10	11-jun.	9:00
2	2	ARQUITECTURA DE REDES	Aulario Averroes, aula P9, P10	13-jun.	9:00
2	2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Aulario Averroes, aula P9, P10	15-jun.	9:00
3	2	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B1	4-jun.	9:00
4	2	MINERÍA DE DATOS AVANZADA	Edif. Charles Darwin, aula B5	4-jun.	9:00
4	2	MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B5	5-jun.	9:00
4	2	INFORMÁTICA GRÁFICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	7-jun.	9:00
4	2	REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	8-jun.	9:00
4	2	SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	11-jun.	9:00
4	2	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B4	12-jun.	9:00
4	2	AUDITORÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B4	14-jun.	9:00
4	2	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B1	15-jun.	9:00
<b>SOFTWARE</b>					



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	2	INGENIERÍA DE REQUISITOS	Edif. Charles Darwin, aula B1	6-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO	Edif. Charles Darwin, aula B4	8-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA WEB	Edif. Charles Darwin, aula B1	12-jun.	9:00
3	2	MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B3	14-jun.	9:00
<b>COMPUTADORES</b>					
3	2	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	6-jun.	9:00
3	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B3	8-jun.	9:00
3	2	ARQUITECTURAS PARALELAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	12-jun.	9:00
3	2	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	Edif. Charles Darwin, aula B2	14-jun.	9:00
<b>COMPUTACION</b>					
3	2	SISTEMAS INTERACTIVOS	Aulario Averroes, aula A1	6-jun.	9:00
3	2	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	Edif. Charles Darwin, aula B1	8-jun.	9:00
3	2	PROCESADORES DE LENGUAJES	Aulario Averroes, aula P16	11-jun.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	14-jun.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	14-jun.	16:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	Edif. Da Vinci, aula B3	4-jun.	16:00
1	2	Control de edificios	Edif. Da Vinci, aula B3	5-jun.	16:00
1	2	Análisis y diseño de Procesos Químicos	Edif. Da Vinci, aula B3	6-jun.	16:00
1	2	Gestión de la Prevención	Edif. Da Vinci, aula B3	8-jun.	16:00
1	2	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	Edif. Da Vinci, aula B3	11-jun.	9:00
1	2	Máquinas y motores térmicos II	Aulario Averroes, aula P16	12-jun.	9:00
1	2	Instalaciones Eléctricas II	Edif. Da Vinci, aula B3	13-jun.	9:00
1	2	Dirección de Empresas	Edif. Da Vinci, aula B3	15-jun.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B1, B5	4-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B4, B5	6-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B1, B5	8-jun.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1, B6	12-jun.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B4, B5	14-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B4, B5	5-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B1, B5	7-jun.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B1, B5	11-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	13-jun.	9:00
2	2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIAS DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4, B5	15-jun.	9:00
3	2	MECÁNICA DE FLUIDOS II	Edif. Da Vinci, aula B2, B7	4-jun.	9:00
3	2	DIBUJO TÉCNICO	Aulario Averroes, aula B1	6-jun.	9:00
3	2	MECÁNICA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	8-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA TÉRMICA II	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	12-jun.	9:00
3	2	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Edif. Da Vinci, aula IN1, IN3, IN4	14-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	4-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	4-jun.	16:00
4	2	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B4	5-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	6-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN	Edif. Da Vinci, aula B7	7-jun.	16:00
4	2	ROBÓTICA	Aulario Averroes, aula B16	8-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	11-jun.	16:00
4	2	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Edif. Da Vinci, aula B7	12-jun.	16:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	13-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	13-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	14-jun.	9:00
4	2	DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS	Aula de CAD 2 (C5BS020), edif. Gregor Mendel	15-jun.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B8	25-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B8	27-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B8	29-jun.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B8	3-jul.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B8	5-jul.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B8	26-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B8	28-jun.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B8	2-jul.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B8	4-jul.	9:00
2	2	CIRCUITOS	Aulario Averroes, aula B8	6-jul.	9:00
3	2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Edif. Da Vinci, aula B2	25-jun.	9:00
3	2	CENTRALES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	27-jun.	9:00
3	2	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	29-jun.	9:00
3	2	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Aulario Averroes, aula B5	3-jul.	9:00
3	2	CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Aulario Averroes, aula P16	5-jul.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	25-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	25-jun.	16:00
4	2	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B1	26-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	27-jun.	9:00
4	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	28-jun.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Aulario Averroes, aula B16	29-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	2-jul.	16:00
4	2	SISTEMAS DIGITALES	Edif. Da Vinci, aula B1	3-jul.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	4-jul.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	4-jul.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	5-jul.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B6, B7	25-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B6, B7	27-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B6, B7	29-jun.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B2, B7	3-jul.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B6, B7	5-jul.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B6, B7	26-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	28-jun.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B6, B7	2-jul.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	4-jul.	9:00
2	2	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	6-jul.	9:00
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Aulario Averroes, aula P16	25-jun.	9:00
3	2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	27-jun.	9:00
3	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	Edif. Da Vinci, aula B7	29-jun.	9:00
3	2	MICROCONTROLADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	3-jul.	9:00
3	2	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	5-jul.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	25-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	25-jun.	16:00
4	2	COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	Aulario Averroes, aula B16	26-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	27-jun.	9:00
4	2	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Contactar con el Profesor	28-jun.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Aulario Averroes, aula B16	29-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	2-jul.	16:00
4	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	Edif. Da Vinci, aula B7	3-jul.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	4-jul.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	4-jul.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	5-jul.	9:00
4	2	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Edif. Da Vinci, aula B7	6-jul.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	MATEMÁTICA DISCRETA	Aulario Averroes, aula P9, P10	25-jun.	9:00
1	2	ÁLGEBRA LINEAL	Aulario Averroes, aula P9, P10	27-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	29-jun.	9:00
1	2	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	3-jul.	9:00
1	2	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	5-jul.	9:00
2	2	ESTRUCTURA DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	26-jun.	9:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	28-jun.	9:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	28-jun.	16:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Aulario Averroes, aula P9, P10	2-jul.	9:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	2-jul.	16:00
2	2	ARQUITECTURA DE REDES	Aulario Averroes, aula P9, P10	4-jul.	9:00
2	2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Aulario Averroes, aula P9, P10	6-jul.	9:00
3	2	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B1	25-jun.	9:00
4	2	MINERÍA DE DATOS AVANZADA	Edif. Charles Darwin, aula B5	25-jun.	9:00
4	2	MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B5	26-jun.	9:00
4	2	INFORMÁTICA GRÁFICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	28-jun.	9:00
4	2	REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	29-jun.	9:00
4	2	SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	2-jul.	9:00
4	2	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B4	3-jul.	9:00
4	2	AUDITORÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B4	5-jul.	9:00
4	2	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B1	6-jul.	9:00
<b>SOFTWARE</b>					



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	2	INGENIERÍA DE REQUISITOS	Edif. Charles Darwin, aula B1	27-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO	Edif. Charles Darwin, aula B4	29-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA WEB	Edif. Charles Darwin, aula B1	3-jul.	9:00
3	2	MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B3	5-jul.	9:00
<b>COMPUTADORES</b>					
3	2	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	27-jun.	9:00
3	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B3	29-jun.	9:00
3	2	ARQUITECTURAS PARALELAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	3-jul.	9:00
3	2	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	Edif. Charles Darwin, aula B2	5-jul.	9:00
<b>COMPUTACION</b>					
3	2	SISTEMAS INTERACTIVOS	Aulario Averroes, aula A1	27-jun.	9:00
3	2	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	Edif. Charles Darwin, aula B1	29-jun.	9:00
3	2	PROCESADORES DE LENGUAJES	Aulario Averroes, aula P16	2-jul.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	5-jul.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	5-jul.	16:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	Edif. Da Vinci, aula B3	25-jun.	16:00
1	2	Control de edificios	Edif. Da Vinci, aula B3	26-jun.	16:00
1	2	Análisis y diseño de Procesos Químicos	Edif. Da Vinci, aula B3	27-jun.	16:00
1	2	Gestión de la Prevención	Edif. Da Vinci, aula B3	29-jun.	16:00
1	2	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	Edif. Da Vinci, aula B3	2-jul.	9:00
1	2	Máquinas y motores térmicos I	Aulario Averroes, aula P16	3-jul.	9:00
1	2	Instalaciones Eléctricas II	Edif. Da Vinci, aula B3	4-jul.	9:00
1	2	Dirección de Empresas	Edif. Da Vinci, aula B3	6-jul.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B1, B5	25-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B4, B5	27-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B1, B5	29-jun.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1, B6	3-jul.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B4, B5	5-jul.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B4, B5	26-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B1, B5	28-jun.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B1, B5	2-jul.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	4-jul.	9:00
2	2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIAS DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4, B5	6-jul.	9:00
3	2	MECÁNICA DE FLUIDOS II	Edif. Da Vinci, aula B3, B7	25-jun.	9:00
3	2	DIBUJO TÉCNICO	Aulario Averroes, aula P16	27-jun.	9:00
3	2	MECÁNICA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	29-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA TÉRMICA II	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	3-jul.	9:00
3	2	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Edif. Da Vinci, aula IN1, IN3, IN4	5-jul.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	25-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	25-jun.	16:00
4	2	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B4	26-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	27-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN	Edif. Da Vinci, aula B7	28-jun.	16:00
4	2	ROBÓTICA	Aulario Averroes, aula B16	29-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	2-jul.	16:00
4	2	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Edif. Da Vinci, aula B7	3-jul.	16:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	4-jul.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	4-jul.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	5-jul.	9:00
4	2	DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS	Aula de CAD 2 (C5BS020), edif. Gregor Mendel	6-jul.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes