



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B8	8-ene.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B1	9-ene.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B8	11-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	15-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula A3, A4	17-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula B8	8-ene.	16:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B8	10-ene.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B8	14-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B8	16-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B8	18-ene.	9:00
3	1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B1	8-ene.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	9-ene.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	Edif. Da Vinci, aula B1	10-ene.	9:00
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	11-ene.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	12-ene.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	14-ene.	9:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2	15-ene.	16:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	16-ene.	9:00
3	1	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Edif. Da Vinci, aula B1	17-ene.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	18-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Edif. Da Vinci, aula B7	8-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula B1	10-ene.	9:00
4	1	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula B16	14-ene.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Aulario Averroes, aula P16	17-ene.	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	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	8-ene.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B6, B7	9-ene.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	11-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	15-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	17-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6, B7	8-ene.	16:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B6, B7	10-ene.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B6, B7	14-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	16-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B6, B7	18-ene.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Aulario Averroes, aula P16	8-ene.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	9-ene.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B1	10-ene.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Edif. Da Vinci, aula B7	11-ene.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	12-ene.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	14-ene.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Aulario Averroes, aula P16	15-ene.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	16-ene.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Edif. Da Vinci, aula B7	17-ene.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B1	18-ene.	16:00
4	1	ELECTROTECNIA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B7	8-ene.	9:00
4	1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	10-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula P16	14-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Aulario Averroes, aula P16	16-ene.	9:00
4	1	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Edif. Charles Darwin, aula B1	18-ene.	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	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	8-ene.	9:00
1	1	ESTADÍSTICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	9-ene.	16:00
1	1	FÍSICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	11-ene.	9:00
1	1	CÁLCULO	Aulario Averroes, aula P9, P10	15-ene.	9:00
1	1	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	17-ene.	9:00
2	1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	8-ene.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	10-ene.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	10-ene.	16:00
2	1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Aulario Averroes, aula P9, P10	14-ene.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	16-ene.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	16-ene.	12:00
2	1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	18-ene.	9:00
3	1	PROGRAMACIÓN WEB	Aulario Averroes, aula P9, P10	9-ene.	9:00
3	1	REDES	Aulario Averroes, aula P16	15-ene.	9:00
3	1	CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	17-ene.	9:00
4	1	BASES DE DATOS AVANZADAS	Edif. Charles Darwin, aula B4	8-ene.	9:00
4	1	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Edif. Ramon y Cajal, aula P1	9-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B7	10-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS RECONFIGURABLES	Edif. Charles Darwin, aula B2	11-ene.	9:00
4	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	14-ene.	9:00
4	1	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Edif. Charles Darwin, aula B2	16-ene.	9:00
4	1	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	18-ene.	9:00



		<b>SOFTWARE</b>			
3	1	GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	8-ene.	9:00
3	1	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B4	11-ene.	9:00
4	1	SEGURIDAD E INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B3	15-ene.	9:00
4	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Edif. Charles Darwin, aula B4	17-ene.	9:00
		<b>COMPUTADORES</b>			
3	1	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B3	8-ene.	9:00
3	1	SISTEMAS EMPOTRADOS	Edif. Charles Darwin, aula B3	11-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Edif. Charles Darwin, aula B4	15-ene.	9:00
4	1	REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B2	17-ene.	9:00
		<b>COMPUTACION</b>			
3	1	ALGORÍTMICA	Aulario Averroes, aula A1	8-ene.	9:00
3	1	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	11-ene.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	15-ene.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	Edif. Charles Darwin, aula B5	17-ene.	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	Automatización y Control	Edif. Da Vinci, aula B3	21-ene.	9:00
1	1	Ingeniería Estructural	Edif. Da Vinci, aula B3	21-ene.	16:00
1	1	Máquinas y motores térmicos I	Edif. Da Vinci, aula B3	23-ene.	9:00
1	1	Dirección de Proyectos	Edif. Da Vinci, aula B3	24-ene.	9:00
1	1	Electrónica Industrial	Edif. Da Vinci, aula B3	28-ene.	9:00
1	1	Ingeniería energética en las instalaciones industriales	Edif. Da Vinci, aula B3	30-ene.	9:00
1	1	Elementos de Máquinas	Edif. Da Vinci, aula B3	1-feb.	9:00
1	1	Instalaciones Eléctricas I	Edif. Da Vinci, aula B3	4-feb.	9:00
1	1	Sistemas de producción integrados	Edif. Da Vinci, aula B3	6-feb.	9:00
1	1	Manutención y Transporte en la Fabricación	Edif. Da Vinci, aula B3	8-feb.	9:00
2	1	Instalaciones Electroenergéticas	Edif. Da Vinci, aula B1	22-ene.	9:00
2	1	Cálculo Avanzado de Estructuras	Edif. Da Vinci, aula B1	24-ene.	9:00
2	1	Tecnologías de Control	Edif. Da Vinci, aula B1	28-ene.	9:00
2	1	Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica	Edif. Da Vinci, aula B1	1-feb.	9:00
2	1	Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Edif. Da Vinci, aula B1	5-feb.	9:00
2	1	Ingeniería avanzada de fabricación	Edif. Da Vinci, aula B1	8-feb.	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	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B4, B5	8-ene.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B4, B5	9-ene.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	11-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B8, B1	15-ene.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	17-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1, B5	8-ene.	16:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B4, B5	10-ene.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B4, B5	14-ene.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	16-ene.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS I	Aulario Averroes, aula B4, B5	18-ene.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula P9, P10	8-ene.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	9-ene.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	Edif. Da Vinci, aula B1	10-ene.	9:00
3	1	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula B1	11-ene.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	12-ene.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	14-ene.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	15-ene.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	16-ene.	9:00
3	1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Aulario Averroes, aula B8	17-ene.	9:00
3	1	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Aulario Averroes, aula P16	18-ene.	9:00
4	1	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1	8-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula B1	10-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEOHIDRÁULICOS	Edif. Da Vinci, aula B1, B7	14-ene.	9:00
4	1	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B7	16-ene.	9:00



4	1	PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	Edif. Da Vinci, aula B7	18-ene.	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	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B8	28-ene.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B8	30-ene.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B8	1-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	5-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula A3, A4	7-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula B8	29-ene.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B8	31-ene.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B8	4-feb.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B8	6-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B8	8-feb.	9:00
3	1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	28-ene.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	29-ene.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B1	30-ene.	9:00
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B16	31-ene.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	1-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	4-feb.	9:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2	5-feb.	16:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	6-feb.	9:00
3	1	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Aulario Averroes, aula B16	7-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2	8-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Edif. Da Vinci, aula B7	29-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B7	31-ene.	9:00
4	1	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula B16	4-feb.	9:00
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Edif. Da Vinci, aula B2	7-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	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	28-ene.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B6, B7	30-ene.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	1-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6, B7	5-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	7-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6, B7	29-ene.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B6, B7	31-ene.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B6, B7	4-feb.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	6-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B6, B7	8-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Edif. Da Vinci, aula B7	28-ene.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	29-ene.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B1	30-ene.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Edif. Da Vinci, aula B2	31-ene.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	1-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	4-feb.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Edif. Da Vinci, aula B7	5-feb.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	6-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Edif. Da Vinci, aula B7	7-feb.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7	8-feb.	16:00
4	1	ELECTROTECNIA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B7	29-ene.	9:00
4	1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	31-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B2	4-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Edif. Da Vinci, aula B2	6-feb.	9:00
4	1	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula B16	8-feb.	9:00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

GRADO EN INGENIERÍA  
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL  
CURSO 2018-19

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	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	28-ene.	9:00
1	1	FÍSICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	30-ene.	9:00
1	1	ESTADÍSTICA	Aulario Averroes, aula P9, P10	1-feb.	9:00
1	1	CÁLCULO	Aulario Averroes, aula P9, P10	5-feb.	9:00
1	1	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	7-feb.	9:00
2	1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	29-ene.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	31-ene.	9:00
2	1	SISTEMAS OPERATIVOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	31-ene.	16:00
2	1	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Aulario Averroes, aula P9, P10	4-feb.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	6-feb.	9:00
2	1	BASES DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	6-feb.	12:00
2	1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	8-feb.	9:00
3	1	PROGRAMACIÓN WEB	Aulario Averroes, aula P16, B16	30-ene.	9:00
3	1	REDES	Aulario Averroes, aula P16	5-feb.	9:00
3	1	CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	7-feb.	9:00
4	1	BASES DE DATOS AVANZADAS	Edif. Charles Darwin, aula B4	28-ene.	9:00
4	1	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	Edif. Ramon y Cajal, aula P1	29-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B7	30-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS RECONFIGURABLES	Edif. Charles Darwin, aula B2	31-ene.	9:00
4	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR APLICADO A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	4-feb.	9:00
4	1	CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA	Edif. Charles Darwin, aula B2	6-feb.	9:00
4	1	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B5	8-feb.	9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
		<b>SOFTWARE</b>			
3	1	GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	28-ene.	9:00
3	1	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B4	1-feb.	9:00
4	1	SEGURIDAD E INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B3	5-feb.	9:00
4	1	INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES	Edif. Charles Darwin, aula B4	7-feb.	9:00
		<b>COMPUTADORES</b>			
3	1	ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B3	28-ene.	9:00
3	1	SISTEMAS EMPOTRADOS	Edif. Charles Darwin, aula B3	1-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS	Edif. Charles Darwin, aula B4	5-feb.	9:00
4	1	REDES DE ALTAS PRESTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B2	7-feb.	9:00
		<b>COMPUTACION</b>			
3	1	ALGORÍTMICA	Aulario Averroes, aula A1	28-ene.	9:00
3	1	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	1-feb.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	5-feb.	9:00
4	1	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES	Edif. Charles Darwin, aula B5	7-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	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B4, B5	29-ene.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B4, B5	30-ene.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	1-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B8, B1	5-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	7-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1, B5	29-ene.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B4, B5	31-ene.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B4, B5	4-feb.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA I	Aulario Averroes, aula B4, B5	6-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS I	Aulario Averroes, aula B4, B5	8-feb.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula P9, P10	28-ene.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Charles Darwin, aula B1, B3	29-ene.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B1	30-ene.	9:00
3	1	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Aulario Averroes, aula B1	31-ene.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	1-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2	4-feb.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2	5-feb.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	6-feb.	9:00
3	1	ESTRUCTURAS METÁLICAS	Aulario Averroes, aula B8	7-feb.	9:00
3	1	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	Aulario Averroes, aula P16	8-feb.	9:00
4	1	TÉCNICAS DE ENSAYO Y CONTROL EN INGENIERÍA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula P16	29-ene.	9:00
4	1	PROYECTOS	Edif. Da Vinci, aula B7	31-ene.	9:00
4	1	SISTEMAS NEUMÁTICOS Y OLEOHIDRÁULICOS	Edif. Da Vinci, aula B7	4-feb.	9:00
4	1	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Edif. Da Vinci, aula B7	6-feb.	9:00



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA  
CURSO 2018-19

ESCUELA POLITÉCNICA  
SUPERIOR DE CORDOBA  
Universidad de Córdoba



4	1	PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD	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	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B8	4-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B8	6-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B8	10-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B8	12-jun.	16:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B8	14-jun.	16:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B8	3-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B8	5-jun.	9:00
2	2	CIRCUITOS	Aulario Averroes, aula B8	7-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B8	11-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B8	13-jun.	16:00
3	2	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Aulario Averroes, aula B5	4-jun.	9:00
3	2	CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Aulario Averroes, aula P16	6-jun.	9:00
3	2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Edif. Da Vinci, aula B2	10-jun.	9:00
3	2	CENTRALES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	12-jun.	9:00
3	2	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	14-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	3-jun.	16:00
4	2	SISTEMAS DIGITALES	Edif. Da Vinci, aula B1	4-jun.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	5-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	5-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	6-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	10-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	10-jun.	16:00
4	2	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	11-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	12-jun.	9:00
4	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	13-jun.	9:00
4	2	ROBÓTICA	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	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6, B7	4-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B6, B7	6-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B6, B7	10-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B6, B7	12-jun.	16:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B6, B7	14-jun.	16:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B6, B7	3-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	5-jun.	9:00
2	2	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	7-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B6, B7	11-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	13-jun.	16:00
3	2	MICROCONTROLADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	4-jun.	9:00
3	2	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7	6-jun.	9:00
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Aulario Averroes, aula P16	10-jun.	9:00
3	2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	12-jun.	9:00
3	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	Edif. Da Vinci, aula B7	14-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	3-jun.	16:00
4	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	Edif. Da Vinci, aula B1	4-jun.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	5-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	5-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	6-jun.	9:00
4	2	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Edif. Da Vinci, aula B7	7-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	10-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	10-jun.	16:00

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
4	2	COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	Aulario Averroes, aula B16	11-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	12-jun.	9:00
4	2	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Contactar con el Profesor	13-jun.	9:00
4	2	ROBÓTICA	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	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	4-jun.	9:00
1	2	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	6-jun.	9:00
1	2	MATEMÁTICA DISCRETA	Aulario Averroes, aula P9, P10	10-jun.	9:00
1	2	ÁLGEBRA LINEAL	Aulario Averroes, aula P9, P10	12-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	14-jun.	9:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Aulario Averroes, aula P9, P10	3-jun.	9:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	3-jun.	16:00
2	2	ARQUITECTURA DE REDES	Aulario Averroes, aula P9, P10	5-jun.	9:00
2	2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Aulario Averroes, aula P9, P10	7-jun.	9:00
2	2	ESTRUCTURA DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	11-jun.	9:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	13-jun.	9:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2	13-jun.	16:00
3	2	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Aulario Averroes, aula P16	10-jun.	9:00
4	2	SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	3-jun.	9:00
4	2	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B4	4-jun.	9:00
4	2	AUDITORÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B4	6-jun.	9:00
4	2	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B1	7-jun.	9:00
4	2	INFORMÁTICA GRÁFICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	10-jun.	9:00
4	2	MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B5	11-jun.	9:00
4	2	MINERÍA DE DATOS AVANZADA	Edif. Charles Darwin, aula B1	13-jun.	9:00
4	2	REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	14-jun.	9:00
<b>SOFTWARE</b>					



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	2	INGENIERÍA WEB	Edif. Charles Darwin, aula B1	4-jun.	9:00
3	2	MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B3	6-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA DE REQUISITOS	Edif. Charles Darwin, aula B1	12-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO	Edif. Charles Darwin, aula B4	14-jun.	9:00
<b>COMPUTADORES</b>					
3	2	ARQUITECTURAS PARALELAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	4-jun.	9:00
3	2	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	Edif. Charles Darwin, aula B2	6-jun.	9:00
3	2	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	12-jun.	9:00
3	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B3	14-jun.	9:00
<b>COMPUTACION</b>					
3	2	PROCESADORES DE LENGUAJES	Aulario Averroes, aula P16	4-jun.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	6-jun.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	6-jun.	16:00
3	2	SISTEMAS INTERACTIVOS	Aulario Averroes, aula A1	11-jun.	9:00
3	2	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	Edif. Charles Darwin, aula B1	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	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	Edif. Da Vinci, aula B1	10-jun.	9:00
1	2	Máquinas y motores térmicos I	Edif. Da Vinci, aula B3	12-jun.	9:00
1	2	Instalaciones Eléctricas II	Edif. Da Vinci, aula B1	14-jun.	9:00
1	2	Dirección de Empresas	Edif. Da Vinci, aula B3	18-jun.	9:00
1	2	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	Edif. Da Vinci, aula B3	21-jun.	9:00
1	2	Control de edificios	Edif. Da Vinci, aula B3	24-jun.	16:00
1	2	Análisis y diseño de Procesos Químicos	Edif. Da Vinci, aula B3	26-jun.	9:00
1	2	Gestión de la Prevención	Edif. Da Vinci, aula B3	28-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	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1, B5	4-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B4, B5	6-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B1, B5	10-jun.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B4, B5	12-jun.	16:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B4, B5	14-jun.	16:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B1, B5	3-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	5-jun.	9:00
2	2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIAS DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4, B5	7-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B4, B5	11-jun.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B1, B5	13-jun.	16:00
3	2	INGENIERÍA TÉRMICA II	Edif. Da Vinci, aula B2, B7	4-jun.	9:00
3	2	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Edif. Da Vinci, aula IN1, IN3, IN4	6-jun.	9:00
3	2	MECÁNICA DE FLUIDOS II	Edif. Da Vinci, aula B3, B7	10-jun.	9:00
3	2	DIBUJO TÉCNICO	Aulario Averroes, aula P16	12-jun.	16:00
3	2	MECÁNICA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	14-jun.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	3-jun.	16:00
4	2	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Edif. Da Vinci, aula B7	4-jun.	16:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	5-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	5-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	6-jun.	9:00
4	2	DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS	Edif. Gregor Mendel, aula CAD 2 (C5BS020)	7-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	10-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	10-jun.	16:00
4	2	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B4	11-jun.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	12-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN	Edif. Da Vinci, aula B7	13-jun.	16:00
4	2	ROBÓTICA	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	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B8	25-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B8	27-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B8	1-jul.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B8	3-jul.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B8	5-jul.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B8	24-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B8	26-jun.	9:00
2	2	CIRCUITOS	Aulario Averroes, aula B8	28-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B8	2-jul.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B8	4-jul.	9:00
3	2	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Aulario Averroes, aula B4	25-jun.	9:00
3	2	CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Aulario Averroes, aula P16	27-jun.	9:00
3	2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Edif. Da Vinci, aula B2	1-jul.	9:00
3	2	CENTRALES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	3-jul.	9:00
3	2	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	5-jul.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	24-jun.	16:00
4	2	SISTEMAS DIGITALES	Edif. Da Vinci, aula B1	25-jun.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	26-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	26-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	27-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	1-jul.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	1-jul.	16:00
4	2	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B1	2-jul.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	3-jul.	9:00
4	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS	Edif. Da Vinci, aula B2	4-jul.	9:00
4	2	ROBÓTICA	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	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6, B7	25-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B6, B7	27-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B6, B7	1-jul.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B6, B7	3-jul.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B6, B7	5-jul.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B6, B7	24-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	26-jun.	9:00
2	2	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	28-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B6, B7	2-jul.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B6, B7	4-jul.	9:00
3	2	MICROCONTROLADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	25-jun.	9:00
3	2	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	27-jun.	9:00
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Aulario Averroes, aula P16	1-jul.	9:00
3	2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B7, B1	3-jul.	9:00
3	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	Edif. Da Vinci, aula B7	5-jul.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	24-jun.	16:00
4	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	Edif. Da Vinci, aula B7	25-jun.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	26-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	26-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	27-jun.	9:00
4	2	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Edif. Da Vinci, aula B7	28-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	1-jul.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	1-jul.	16:00

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
4	2	COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	Aulario Averroes, aula B16	2-jul.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	3-jul.	9:00
4	2	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Contactar con el Profesor	4-jul.	9:00
4	2	ROBÓTICA	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	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	25-jun.	9:00
1	2	CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula P9, P10	27-jun.	9:00
1	2	MATEMÁTICA DISCRETA	Aulario Averroes, aula P9, P10	1-jul.	9:00
1	2	ÁLGEBRA LINEAL	Aulario Averroes, aula P9, P10	3-jul.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	Aulario Averroes, aula P9, P10	5-jul.	9:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Aulario Averroes, aula P9, P10	24-jun.	9:00
2	2	SISTEMAS INTELIGENTES	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	24-jun.	16:00
2	2	ARQUITECTURA DE REDES	Aulario Averroes, aula P9, P10	26-jun.	9:00
2	2	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Aulario Averroes, aula P9, P10	28-jun.	9:00
2	2	ESTRUCTURA DE DATOS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	2-jul.	9:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Aulario Averroes, aula P9, P10	4-jul.	9:00
2	2	PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1,	4-jul.	16:00
3	2	LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	Aulario Averroes, aula P16	1-jul.	9:00
4	2	SOFTWARE LIBRE Y COMPROMISO SOCIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	24-jun.	9:00
4	2	TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B4	25-jun.	9:00
4	2	AUDITORÍA INFORMÁTICA	Edif. Charles Darwin, aula B4	27-jun.	9:00
4	2	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA COMPUTACIÓN	Edif. Charles Darwin, aula B1	28-jun.	9:00
4	2	INFORMÁTICA GRÁFICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	1-jul.	9:00
4	2	MÉTODOS FORMALES EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B5	2-jul.	9:00
4	2	MINERÍA DE DATOS AVANZADA	Edif. Charles Darwin, aula B1	4-jul.	9:00
4	2	REDES Y COMUNICACIONES ESPECÍFICAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	5-jul.	9:00
<b>SOFTWARE</b>					
3	2	INGENIERÍA WEB	Edif. Charles Darwin, aula B1	25-jun.	9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	2	MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE	Edif. Charles Darwin, aula B3	27-jun.	9:00
3	2	INGENIERÍA DE REQUISITOS	Edif. Charles Darwin, aula B1	3-jul.	9:00
3	2	INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO	Edif. Charles Darwin, aula B4	5-jul.	9:00
<b>COMPUTADORES</b>					
3	2	ARQUITECTURAS PARALELAS	Edif. Charles Darwin, aula B5	25-jun.	9:00
3	2	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	Edif. Charles Darwin, aula B2	27-jun.	9:00
3	2	INTERFACES Y PERIFÉRICOS	Edif. Charles Darwin, aula B5	3-jul.	9:00
3	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES	Edif. Charles Darwin, aula B3	5-jul.	9:00
<b>COMPUTACION</b>					
3	2	PROCESADORES DE LENGUAJES	Aulario Averroes, aula P16	24-jun.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	27-jun.	9:00
3	2	METAHEURÍSTICA	Edif. Ramon y Cajal, aula S1	27-jun.	16:00
3	2	SISTEMAS INTERACTIVOS	Aulario Averroes, aula A1	3-jul.	9:00
3	2	INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	Edif. Charles Darwin, aula B1	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	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1, B5	25-jun.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B4, B5	27-jun.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B1, B5	1-jul.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B4, B5	3-jul.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B4, B5	5-jul.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Aulario Averroes, aula B1, B5	24-jun.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4, B5	26-jun.	9:00
2	2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIAS DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4, B5	28-jun.	9:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Aulario Averroes, aula B4, B5	2-jul.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Aulario Averroes, aula B1, B5	4-jul.	9:00
3	2	INGENIERÍA TÉRMICA II	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	25-jun.	9:00
3	2	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	Edif. Da Vinci, aula IN1, IN3, IN4	27-jun.	9:00
3	2	MECÁNICA DE FLUIDOS II	Edif. Da Vinci, aula B3, B7	1-jul.	9:00
3	2	DIBUJO TÉCNICO	Aulario Averroes, aula P16	3-jul.	9:00
3	2	MECÁNICA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	5-jul.	9:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B4	24-jun.	16:00
4	2	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	Edif. Da Vinci, aula B7	25-jun.	16:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Edif. Da Vinci, aula B7	26-jun.	9:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	26-jun.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Aulario Averroes, aula B16	27-jun.	9:00
4	2	DISEÑO MECÁNICO DE MODELADO PARAMÉTRICO DE PIEZAS	Edif. Gregor Mendel, aula CAD 2	28-jun.	9:00
4	2	INGLÉS II	Edif. Charles Darwin, aula B3	1-jul.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Edif. Da Vinci, aula B2	1-jul.	16:00
4	2	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIONES	Edif. Charles Darwin, aula B4	2-jul.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B3	3-jul.	9:00
4	2	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN	Edif. Da Vinci, aula B7	4-jul.	16:00
4	2	ROBÓTICA	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	Dirección de Empresas	Edif. Da Vinci, aula B1	2-sep.	9:00
1	1	Ingeniería Estructural	Edif. Da Vinci, aula B1	3-sep.	9:00
1	1	Instalaciones Eléctricas I	Edif. Da Vinci, aula B3	3-sep.	9:00
1	2	Aplicaciones de los sistemas electrónicos	Edif. Da Vinci, aula B3	4-sep.	9:00
1	1	Máquinas y motores térmicos I	Edif. Da Vinci, aula B1	4-sep.	9:00
1	1	Manutención y Transporte en la Fabricación	Edif. Da Vinci, aula B3	5-sep.	9:00
1	1	Dirección de Proyectos	Edif. Da Vinci, aula B1	6-sep.	9:00
1	1	Ingeniería energética en las instalaciones industriales	Edif. Da Vinci, aula B1	10-sep.	9:00
1	2	Control de edificios	Edif. Da Vinci, aula B1	11-sep.	16:00
1	2	Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	Edif. Da Vinci, aula B3	12-sep.	9:00
1	1	Electrónica Industrial	Edif. Da Vinci, aula B1	12-sep.	9:00
1	2	Máquinas y motores térmicos II	Edif. Da Vinci, aula B1	13-sep.	9:00
1	2	Gestión de la Prevención	Edif. Da Vinci, aula B1	16-sep.	9:00
1	1	Automatización y Control	Edif. Da Vinci, aula B3	17-sep.	9:00
1	1	Elementos de Máquinas	Edif. Da Vinci, aula B1	17-sep.	9:00
1	2	Análisis y diseño de Procesos Químicos	Edif. Da Vinci, aula B1	18-sep.	9:00
1	2	Instalaciones Eléctricas II	Edif. Da Vinci, aula B1	19-sep.	9:00
1	1	Sistemas de producción integrados	Edif. Da Vinci, aula B1	20-sep.	9:00
2	1	Cálculo Avanzado de Estructuras	Edif. Da Vinci, aula B3	2-sep.	9:00
2	1	Tecnologías de Control	Edif. Da Vinci, aula B3	6-sep.	9:00
2	1	Instalaciones Electroenergéticas	Edif. Da Vinci, aula B3	10-sep.	9:00
2	1	Diseño avanzado en Ingeniería Mecánica	Edif. Da Vinci, aula B3	13-sep.	9:00
2	1	Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Edif. Da Vinci, aula B3	16-sep.	9:00
2	1	Ingeniería avanzada de fabricación	Edif. Da Vinci, aula B3	20-sep.	16:00