



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4	2-sep.	16:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B4	3-sep.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4	4-sep.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B4	6-sep.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4	2-sep.	9:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B4	6-sep.	16:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B4	4-sep.	16:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4	3-sep.	16:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B4	5-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B4	5-sep.	16:00
SEGUNDO					
2	1	ELECTROTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	3-sep.	9:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Edif. Da Vinci, aula B2	6-sep.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Edif. Da Vinci, aula B2	6-sep.	16:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Edif. Da Vinci, aula B2	2-sep.	16:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Edif. Da Vinci, aula B2	5-sep.	16:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Edif. Da Vinci, aula B2	5-sep.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula B2	3-sep.	16:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B2	4-sep.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Edif. Da Vinci, aula B2	2-sep.	9:00
2	2	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Aulario Averroes, aula P9	4-sep.	16:00
TERCERO					
3	1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Aulario Averroes, aula P16	2-sep.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	5-sep.	16:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
3	1	INGLÉS I	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Aulario Averroes, aula P16	3-sep.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Aulario Averroes, aula P16	5-sep.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	6-sep.	16:00
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Aulario Averroes, aula P16	6-sep.	9:00



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
3	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	Contactar con el Profesor	6-sep.	16:00
3	2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	Contactar con el Profesor	3-sep.	16:00
3	2	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P16	4-sep.	16:00
3	2	MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	Aulario Averroes, aula P16	2-sep.	16:00
3	2	MICROCONTROLADORES	Aulario Averroes, aula P16	3-sep.	16:00
CUARTO					
4	1	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Contactar con el Profesor	5-sep.	9:00
4	1	ELECTROTECNIA APLICADA	Aulario Averroes, aula B16	6-sep.	9:00
4	1	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula P16	4-sep.	9:00
4	1	PROYECTOS	Contactar con el Profesor	3-sep.	9:00
4	1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Edif. Darwing, aula B1	2-sep.	9:00
4	2	LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
4	2	INGLÉS II	Contactar con el Profesor	4-sep.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Contactar con el Profesor	5-sep.	16:00
4	2	COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	Contactar con el Profesor	3-sep.	16:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	3-sep.	9:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
4	2	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	Contactar con el Profesor	6-sep.	16:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	5-sep.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Contactar con el Profesor	4-sep.	16:00
4	2	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	Contactar con el Profesor	6-sep.	16:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Contactar con el Profesor	5-sep.	16:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor antes del 31 de julio de 2024