

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
<b>PRIMERO</b>					
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B6	1-sep.	16:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B6	2-sep.	16:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B6	3-sep.	16:00
1	1	MATEMÁTICAS I	Aulario Averroes, aula B7	7-sep.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B6	7-sep.	16:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B6	1-sep.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B6	2-sep.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B6	3-sep.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B6	4-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B6	7-sep.	9:00
<b>SEGUNDO</b>					
2	1	ELECTROTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B1	1-sep.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Edif. Da Vinci, aula B1	2-sep.	16:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Edif. Da Vinci, aula B1	3-sep.	16:00
2	1	MECÁNICA DE LOS MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1A, B1B	4-sep.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Edif. Da Vinci, aula B1	7-sep.	16:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Edif. Da Vinci, aula B1	1-sep.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula B1	2-sep.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B1	3-sep.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Edif. Da Vinci, aula B1	4-sep.	9:00
2	2	CIRCUITOS	Edif. Da Vinci, aula B1	7-sep.	9:00
<b>TERCERO</b>					
3	1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Contactar con el Profesor	1-sep.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
3	1	INGLÉS I	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
3	1	MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	Contactar con el Profesor	3-sep.	16:00
3	1	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P9	4-sep.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
3	1	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula B3	7-sep.	9:00

Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor	7-sep.	9:00
3	2	INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	Aulario Averroes, aula B7	1-sep.	9:00
3	2	CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
3	2	CENTRALES ELÉCTRICAS	Aulario Averroes, aula P15	3-sep.	9:00
3	2	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
3	2	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	Edif. Charles Darwin, aula B7	7-sep.	9:00
<b>CUARTO</b>					
4	1	INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	Aulario Averroes, aula B7	1-sep.	9:00
4	1	TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
4	1	PROYECTOS	Contactar con el Profesor	3-sep.	9:00
4	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Aulario Averroes, aula B7	4-sep.	9:00
4	2	SISTEMAS DIGITALES	Contactar con el Profesor	1-sep.	9:00
4	2	INGLÉS II	Contactar con el Profesor	1-sep.	9:00
4	2	ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	Contactar con el Profesor	1-sep.	16:00
4	2	CLIMATIZACIÓN	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
4	2	INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
4	2	RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	3-sep.	9:00
4	2	ROBÓTICA	Contactar con el Profesor	3-sep.	16:00
4	2	MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Contactar con el Profesor	3-sep.	16:00
4	2	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	Contactar con el Profesor	7-sep.	16:00
4	2	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	Contactar con el Profesor	7-sep.	16:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor antes del 31 de julio de 2026