

## SIGLAS DE ASIGNATURAS

<b>1706 INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>			
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Siglas</b>
<b>Segundo curso</b>			
<b>Primer cuatrimestre</b>			
	1706002	COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN EN LA EMPRESA	CIE
	1706006	DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS I	DPGP I
	1706012	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	IO
	1706014	POLÍTICA INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA	PIT
	1706011	TÉCNICAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN ORGANIZACIONES INDUSTRIALES	TRPOI
	1706018	TECNOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN	TSF
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
	1706007	DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS II	DPGP II
	1706015	PROYECTOS	PROY
	1706017	TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	TM
<b>Optativas</b>			
	1706029	GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD	GIC
	1706026	GESTIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN LA INDUSTRIA	GAEI
	1706022	SISTEMAS ELÉCTRICOS EN PLANTAS INDUSTRIALES	SEPI
	1706028	SISTEMAS INDUSTRIALES DE CONTROL	SIC
	1706030	APLICACIONES DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	AERM
	1706025	DERECHO DE LA CONTRATACIÓN Y DE DAÑOS	DCD
	1706024	GESTIÓN DE SISTEMAS INFORMATIZADOS	GSI
	1706027	QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	QOI
	1706021	SUPERVISIÓN DE PLANTAS INDUSTRIALES	SPI

PRIMER CUATRIMESTRE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15 a 16	LAB 12	PIT	LAB 11				LAB 41	GOI (1-36)	AERM (inf 1)	
16 a 17	IO	PIT	IO	DPGPI		SIC(1-36),	GAEI (1-36), GSI (1—32)	GOI (1-36)	AERM (inf 1)	
17 a 18	IO	DPGPI	TRPOI	TRPOI		SIC (1-36),	GAEI (1-36), GSI (1—32)	TM (1-36)	GOI (1-36), AERM (inf 1)	
18 a 19	TSF	DPGPI	TRPOI	TRPOI		SIC (P) * (1-36), LAB 31*	GAEI (1-36),	TM (1-36)	DPGPII (1-36)	
19 a 20	TSF	TSF	CIE	PIT		GIC (1-36)	SEPI (1-36), DCD (1-32)	DPGPII (1-36)	DPGPII (1-36)	
20 a 21			CIE	PIT		GIC (1-36)	SEPI(P)* (1-36), LAB 11 DCD (1-32)	PROY (1-36)	PROY (1-36)	
21 a 22						GIC (p) (1-36)	SEPI (1-36), DCD (1-32)	PROY (1-36)	PROY (1-36)	

LABORATORIOS PRIMER CUATRIMESTRE	LABORATORIOS SEGUNDO CUATRIMESTRE	UBICACIÓN DE LABORATORIOS
LAB 1 INVESTIGACIÓN OPERATIVA (INF 5) (2G)	LAB 1 SISTEMAS ELÉCTRICOS EN PLANTAS INDUSTRIALES (1G) LAB 2 TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL (2G) LAB 3 SISTEMAS INDUSTRIALES DE CONTROL (1G) LAB 4 GESTIÓN DE SISTEMAS INFORMATIZADOS (INF 2) (1G)  * SEMANAS ALTERNAS	SEPI: TALLER DE SIST. ELÉCTRICOS DE POTENCIA 0,9 CR. TM: PRÁCTICAS CON SALIDA DE CAMPO SIC: LAB. ISA 4, 0,75 CRÉDITOS DE PR. GAEI: PRÁCTICAS CON SALIDA DE CAMPO