

GRUPOS DE 2º a 4º CURSO

PCEO: Ingeniería Mecánica + Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

En cada curso del PCEO el estudiante debe cursar materias/asignaturas de los dos grados que configuran el PCEO, de manera que en función de la asignatura cursada el estudiante deberá asistir a las clases y prácticas de un grado u otro. En **color azul** se indica el grupo de teoría/prácticas correspondiente a cada grado.

Para facilitar la elección de grupo de teoría y prácticas, a la hora de matricularse, en la tabla siguiente indican los códigos del grupo de teoría y prácticas (**código SIGMA**) que habría que seleccionar, en función de las materias cursadas, del curso y del grupo de laboratorio del PCEO (en **color verde**).

En 5º curso también se indica qué intensificaciones se cursan en la “Sede Ciudad”, pues el resto de los cursos e intensificaciones se cursan en la “Sede campus”

		Códigos – GRUPOS TEORÍA			Códigos – GRUPOS PRÁCTICAS			TURNO
		(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)	(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)	
2º CURSO	Materia de 2º Ing Mecánica <i>(Tecnología Medioambiental)</i>	2	M2	M&A1	201	L201	L101 y L103	Tarde
					202	L201	L102	
	Materias de 2º Ing EyA <i>(Resto de materias)</i>	1	A1	M&A1	101	L101	L101	MAÑANA
			102	L102	L102			
				103	L103	L103		
3º CURSO	Materias de 3º Ing Mecánica <i>Elasticidad y Resis. Materiales Ingeniería de Materiales</i>	1	M1	M&A1	101	L101	L101	MAÑANA
					102	L102	L102	
					103	L103	L103	
	Ingeniería Gráfica <i>Teoría de Estruct. Const. Indust.</i>	1	M1	M&A1	102	L102	L101 y L102	MAÑANA
					104	L104	L103	
	Materias de 3º Ing EyA	1	A1	M&A1	101	L101	L101 y L103	Tarde
102					L102	L102		

4º CURSO	Intensificación: ELECTRÓNICA INDUSTRIAL							
	Materias de 3º Ing Mecánica <i>Ingeniería Térmica 1</i> <i>Máquinas de fluidos</i>	1	M1	M&A-E	102	L102	L101	Tarde
	<i>Diseño de máquinas 1</i> <i>Ing. Fabricación y Cal. Dimen.</i>	1	M1	M&A-E	101	L101	L101	MAÑANA/Tarde
	Materia de 3º Ing EyA <i>Oficina Técnica</i>	1	A1	M&A-E	101	L101	L101	Tarde
	Materias de 4º Ing EyA	1	AE1	M&A-E	101	L101	L101	MAÑANA
	Intensificación: AUTOMÁTICA INDUSTRIAL							
	Materias de 3º Ing Mecánica <i>Ingeniería Térmica 1</i> <i>Máquinas de fluidos</i>	1	M1	M&A-A	102	L102	L101	MAÑANA
					103	L103	L102	
					104	L104	L103	
	<i>Diseño de máquinas 1</i> <i>Ing. Fabricación y Cal. Dimen.</i>	1	M1	M&A-A	101	L101	L101	MAÑANA/Tarde
					103	L103	L102	
	Materia de 3º Ing EyA <i>Oficina Técnica</i>	1	M1	M&A-A	101	L101	L101	Tarde
				102	L102	L102		
Materias de 4º Ing EyA <i>Materias del 1º cuatrimestre</i>	1	AA1	M&A-A	102*/101	L102	L101	MAÑANA	
				103*/102	L103	L102		
				104*/103	L104	L103		
				<i>* sólo en Robótica industrial y en Electrónica de potencia</i>				
<i>Materias del 2º cuatrimestre</i>	1	AA1	M&A-A	101	L101	L101	MAÑANA	
5º CURSO	Intensificación: TRANSPORTE							
	Materias de 4ª Ing Mecánica	1	MT1	M&A-T	101	L101	L101	MAÑANA-Campus
					102	L102	L102	
	Intensificación: MAQUINARIA							
	Materias de 4ª Ing Mecánica	1	MM1	M&A-M	101	L101	L101	MAÑANA-Campus
	Intensificación: DISEÑO Y FABRICACIÓN							
Materias de 4ª Ing Mecánica	1	MD1	M&A-D	101	L101	L101	MAÑANA-Ciudad	
Intensificación: CONSTRUCCIÓN e INSTALACIONES								
Materias de 4ª Ing Mecánica	1	MC1	M&A-C	101	L101	L101	MAÑANA-Ciudad	

GRUPOS DE 2º a 4º CURSO

PCEO: Ingeniería Biomédica + Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

En cada curso del PCEO el estudiante debe cursar materias/asignaturas de los dos grados que configuran el PCEO, de manera que en función de la asignatura cursada el estudiante deberá asistir a las clases y prácticas de un grado u otro.

Para facilitar la elección de grupo de teoría y prácticas, a la hora de matricularse, en la tabla siguiente indican los códigos del grupo de teoría y prácticas (**código SIGMA**) que habría que seleccionar, en función del curso, del grupo de laboratorio del PCEO (en **color verde**) y de las materias cursadas.

También se indica el nombre del grupo de teoría y de prácticas del grado correspondiente (en **color azul**)

		Códigos – GRUPOS TEORÍA			Códigos – GRUPOS PRÁCTICAS			TURNO
		(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)	(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)	
2º CURSO	Materias de 2º Ing Biomédica	1	B1	B&A1	101	L101	L101	Tarde
					102	L102	L102	
					103	L103	L103	
	Materias de 2º Ing EyA (Fund. Sist. Tecn. Fabricación)	1	A1	B&A1	101	L101	L101	MAÑANA
					102	L102	L102	
					103	L103	L103	
3º CURSO	Materias de 3º Ing Biomédica	1	B1	B&A1	101	L101	L101	MAÑANA
					102	L102	L102	
					103	L103	L103	
	Materias de 3º Ing EyA	1	A1	B&A1	101	L101	L101	Tarde
					102	L102	L102	
					103	L103	L103	

	Códigos – GRUPOS TEORÍA			Códigos – GRUPOS PRÁCTICAS			TURNO	
	(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)	(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)		
4º CURSO	Intensificación: BIOMMEC							
	Materias de 3º Ing. EyA	1	A1	B&A-BM	102 103	L102 L103	L101 L102	Tarde
	Materia de 4º Ing. EyA <i>Robótica Industrial</i>	1	AE1	B&A-BM	101 101	L101 L101	L101 L102	MAÑANA
	Materias de 3º Ing Biomédica <i>Materias del 2º cuatrimestre</i>	1	BM1	B&A-BM	101 102	L101 L102	L101 L102	MAÑANA
	Intensificación: BIOTECH							
	Materias de 3º Ing EyA	1	A1	B&A-BT	101	L101	L103	Tarde
	Materias de 4º Ing EyA <i>Robótica Industrial</i> <i>Instrumentación Electrónica 2</i>	1	AE1	B&A-BT	101	L101	L103	MAÑANA
	Materias de 3º Ing Biomédica <i>Materias del 2º cuatrimestre</i>	1	BT1	B&A-BT	103	L103	L103	MAÑANA
	5º CURSO	Intensificación: BIOMMEC						
Materias de 4º Ing EyA <i>Electrónica de potencia</i>		1	AA1	B&A-BM	104 103	L104 L103	L102 L103	MAÑANA
Materias de 4º Ing Biomédica <i>Materias del 1º cuatrimestre</i>		1	BM1	B&A-BM	101 101	L101 L101	L102 L103	MAÑANA
Materias del 2º cuatrimestre		1	BM1	B&A-BM	101 102	L101 L102	L101 L102	MAÑANA/Tarde
Intensificación: BIOTECH								
Materias de 4º Ing EyA <i>Electrónica de potencia</i>		1	AA1	B&A-BT	103	L103	L101	MAÑANA
Materias de 3º Ing Biomédica <i>Informática Industrial</i>		1	A1	B&A-BT	101	L101	L101	MAÑANA
Materias de 4º Ing Biomédica		1	BT1	B&A-BT	101	L101	L101	MAÑANA

GRUPOS DE 2º a 4º CURSO

PCEO: Ingeniería Biomédica + Ingeniería Mecánica

En cada curso del PCEO el estudiante debe cursar materias/asignaturas de los dos grados que configuran el PCEO, de manera que en función de la asignatura cursada el estudiante deberá asistir a las clases y prácticas de un grado u otro. En **color azul** se indica el grupo de teoría/prácticas correspondiente a cada grado

Para facilitar la elección de grupo de teoría y prácticas, a la hora de matricularse, en la tabla siguiente indican los códigos del grupo de teoría y prácticas (**código SIGMA**) que habría que seleccionar, en función del curso, del grupo de laboratorio del PCEO (en **color verde**) y de las materias cursadas.

		Códigos – GRUPOS TEORÍA			Códigos – GRUPOS PRÁCTICAS			TURNO			
		(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)	(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)				
2º CURSO	Materias de 2º Ing Biomédica	1	B1	B&M1	101	L101	L101	Tarde/MAÑANA			
					102	L102	L102				
					103	L103	L103				
	Materia de 2º Ing Mecánica (Fund. Sist. Tecn. Fabricación)	1	M1	B&M1	101	L101	L101	MAÑANA			
					102	L102	L102				
					103	L103	L103				
3º CURSO	Materias de 3º Ing Biomédica Materias del 1º cuatrimestre	1	B1	B&M1	101	L101	L101	MAÑANA			
					102	L102	L102				
					103	L103	L103				
	Materias de 3º Ing EyA Bioestadística	1	BM1	B&M-BM1	101	L101	L101	MAÑANA			
					102	L102	L102				
	Biomateriales Biomecánica	1	BT1	B&M-BT1	103	L103	L103	MAÑANA			
					1	BM1	B&M-BM1		101	L101	L101
									102	L102	L102
Demás materias	1	BT1	B&M-BT1	101	L101	L103	MAÑANA				

	Códigos – GRUPOS TEORÍA			Códigos – GRUPOS PRÁCTICAS			TURNO	
	(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)	(SIGMA)	(Horarios Grado)	(Horarios PCEO)		
4º CURSO	Intensificación: BIOMMEC							
	Materias de 3º Ing. Mecánica <i>Materias del 1º cuatrimestre</i>	1	M1	B&A-BM	101	L101	L101	MAÑANA/Tarde
					103	L103	L102	
	<i>Materias del 2º cuatrimestre</i>	1	M1	B&A-BM	101	L101	L101	MAÑANA
					102	L102	L102	
Materias de 4º Ing Mecánica <i>Oficina Técnica</i>	1	MT1	B&A-BM	102	L102	L101	Tarde	
				101	L101	L102		
	Intensificación: BIOTECH							
	Materias de 3º Ing Mecánica <i>Materias del 1º cuatrimestre</i>	1	M1	B&A-BT	102	L102	L103	MAÑANA/Tarde
	<i>Materias del 2º cuatrimestre</i>	1	M1	B&A-BT	103	L103	L103	MAÑANA/Tarde
Materias de 4º Ing Mecánica <i>Oficina Técnica</i>	1	MT1	B&A-BT	102	L103	L103	Tarde	
5º CURSO	Intensificación: BIOMMEC							
	Materias de 2º Ing Mecánica <i>Tecnología Medioambiental</i>	1	M2	B&A-BM	201	L201	L101	Tarde
					202	L202	L102	
	Materias de 4º Ing Mecánica	1	MM1	B&A-BM	101	L101	L101	MAÑANA
					101	L101	L102	
	Materias de 4º Ing Biomédica	1	BM1	B&A-BM	101	L101	L101	MAÑANA/Tarde
					102	L102	L102	
	Intensificación: BIOTECH							
	Materias de 2º Ing Mecánica <i>Tecnología Medioambiental</i>	1	M1	B&A-BT	101	L101	L101	MAÑANA
	Materias de 4º Ing Biomédica <i>Materias del 1º cuatrimestre</i>	1	BT1	B&A-BT	101	L101	L101	MAÑANA
<i>Materias del 2º cuatrimestre</i>	1	BT1	B&A-BT	101	L101	L101	MAÑANA/Tarde	