

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO CÁDIZ	ASIGNATURA CÁDIZ	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	1,2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
108	FÍSICA II	6	1,2,3,4	21715006	FÍSICA II	6
202	INGENIERIA DE FABRICACIÓN	6	2	21715019	INGENIERIA DE FABRICACIÓN	6
204, 210 (4)	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	1,2,3,4	21715018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (TI)	6
			2	21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (EDAD)	6
206	TEORÍA DE MAQUINAS	6	2	21715057	TEORÍA DE MECANISMOS Y MAQUINAS	6
208	AUTOMÁTICA	6	2,3,4	21715016	AUTOMÁTICA (TI)	6
			2	21718016	AUTOMÁTICA (EDAD)	6
209	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	2	21715013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (TI)	6
			2	21718013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (EDAD)	6
212	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	2	21715012	MECÁNICA DE FLUIDOS	6
309	INGENIERIA GRAFICA ELÉCTRICA Y TOPOGRAFÍA	6	2	21718041 + 21718021	DIBUJO INDUSTRIAL + TOPOGRAFÍA	6 + 6
310	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN	6	2	21715027	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (TI)	6
			2	21718027	INSTALACIONES ELÉCTRICAS(EDAD)	6
312	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	6	2	21715025	MAQUINAS ELÉCTRICAS	6
313	OFICINA TÉCNICA	6	2	21715020	PROYECTOS DE INGENIERIA	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO CÁDIZ	ASIGNATURA CÁDIZ	ECTS
401	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	2	21715026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS (TI)	6
			2	21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS (EDAD)	6
402	CENTRALES ELÉCTRICAS	9	2	21715031	CENTRALES ELÉCTRICAS (TI)	9
			2	21718031	CENTRALES ELÉCTRICAS (EDAD)	9
406	INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	9	2	21715028	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS (TI)	9
			2	21718028	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS (EDAD)	9
407	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6	2	21715029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (TI)	6
			2	21718029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (EDAD)	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (EPS ALGECIRAS)						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO ALGECIRAS	ASIGNATURA ALGECIRAS	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	1,2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
208	AUTOMÁTICA	6	2	10618016	AUTOMÁTICA	6
210	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	2	10618015	ELECTRÓNICA	6
306	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	2	10618030	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6
310	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN	6	2	10618027	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6
402	CENTRALES ELÉCTRICAS	9	2	10618031	CENTRALES ELÉCTRICAS	9
406	INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	9	2	10618028	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	9

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO CANTABRIA	ASIGNATURA CANTABRIA	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	1,2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
211	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	2	G412	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	6
301	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	6	2	G867	TEORÍA DE CIRCUITOS II	
305	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	6	2	G862	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	6
310	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN	6	2	G869	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN	6
312	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	6	2	G868	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	6
401	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	2	G1698	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6
402	CENTRALES ELÉCTRICAS	9	2	G871+G878	GENERACIÓN ELÉCTRICA + CENTRALES ELÉCTRICAS Y ENERGÍAS RENOVABLES	6+6
406	INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	6	2	G872	AMPLIACIÓN DE LÍNEAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	6
407	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6	2	G870	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD DE JAÉN						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO JAÉN	ASIGNATURA JAÉN	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	1,2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
307	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	6	4	13412022	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6
410	EXPLOTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6	2	13513004	EXPLOTACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	6
305	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	6	2	13512016	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	6
312	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	6	2	13512017	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	6
204	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	2	13512008	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6
407	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6	2	13512021	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6
402	CENTRALES ELÉCTRICAS	9	2	13512003 + 13512004	CENTRALES ELÉCTRICAS I + CENTRALES ELÉCTRICAS II	6+6
406	INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	9	2	13512014	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	9
401	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	2	13512001	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Y ELÉCTRONICA DE POTENCIA	9
404	GENERACIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES	6	2	13513005	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES	6
313	OFICINA TÉCNICA	6	2	13515001	PROYECTOS	6
412	MOTORES TÉRMICOS	6	4	13412015	MÁQUINAS TÉRMICAS	6
306	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	2	13512020	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD DE JAÉN (EPS LINARES)						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO LINARES	ASIGNATURA LINARES	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	1,2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
108	FÍSICA II	6	1,2,3,4	14711006	FÍSICA II	6
202	INGENIERIA DE FABRICACIÓN	6	2	14712012	INGENIERIA DE FABRICACIÓN	6
204, 210 (4)	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	1,2,3,4	14712008	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6
206	TEORÍA DE MAQUINAS	6	2	14712019	MECÁNICA DE MAQUINAS	6
208	AUTOMÁTICA	6	2	14712002	AUTOMÁTICA INDUSTRIAL	6
209	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6	2	14712005	CIENCIA Y INGENIERIA DE MATERIALES	6
210	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	2	14712010	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6
212	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	2	14712018	MECÁNICA DE FLUIDOS	6
305	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	6	2	14712016	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	6
309	INGENIERIA GRAFICA ELÉCTRICA Y TOPOGRÁFICA	6	2	14712007	DIBUJO INDUSTRIAL	6
312	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	6	2	14712017	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD DE OVIEDO- POLITÉCNICA DE GIJÓN						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO GIJÓN	ASIGNATURA GIJÓN	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
209	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	4	GIMECA01-2-008	MECÁNICA DE FLUIDOS	6
311	MAQUINAS FLUIDOMECAÑICAS	6	4	GIMECA01-3-003	MAQUINAS Y SISTEMAS FLUIDOMECAÑICOS	6
407	METROLOGÍA Y CALIDAD	6	4		METROLOGÍA Y CALIDAD	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

MONDRAGÓN UNIVERSITATEA-ARRASATE						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO MONDRAGÓN	ASIGNATURA MONDRAGÓN	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
301	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	9	1	GDCC06	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR I+ DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR II	6+3
403	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	6	1	GMFF01	MECÁNICA DE FLUIDOS	6
406	TECNOLOGÍA DE MATERIALES		1	GDHH03 + GDHH05	MATERIALES I + MATERIALES II	3+3
201	AUTOMÁTICA	6	4	GMY02	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6
210	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	4	GMM101 + GMM102	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I + ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	4,5+4,5
303	INGENIERÍA TÉRMICA	6	4	GME102	INGENIERÍA TÉRMICA	4,5
311	MÁQUINAS FLUIDOMECAÁNICAS	6	4	GMF102	SISTEMAS FLUIDICOS INDUSTRIALES	4,5
408	OFICINA TÉCNICA	6	4	GMÑÑ05	OFICINA TÉCNICA: PROYECTOS MECÁNICOS	3

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (BARCELONA)						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO BARCELONA	ASIGNATURA BARCELONA	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
301	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	6	2	820123	CIRCUITOS Y SEÑALES	6
305	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	6	2	820127	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	
306	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	2,3	820012	CONTROL INDUSTRIAL Y AUTOMATIZACIÓN	6
312	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	6	2	820128	MAQUINAS ELÉCTRICAS II	6
313, 406, 408	OFICINA TÉCNICA	6	2,3,4	820015	PROYECTOS DE INGENIERÍA	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO VALENCIA	ASIGNATURA VALENCIA	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	1,2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
204	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	1,2,3,4	12566+ 12586	RESISTENCIA DE MATERIALES I+ RESISTENCIA DE MATERIALES II	4.5+ 6
204	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	1,2,3,4	11880	RESISTENCIA DE MATERIALES	6
406, 312	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	1,4	11881	CIENCIA DE MATERIALES	6
208	SISTEMAS MECÁNICOS	6	1	12568	MÁQUINAS Y MECANISMOS	7.5
301	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	9	1	10280	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	9
304	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	6	1	10321+10322	INGLÉS TÉCNICO/ INGLÉS NIVEL B2	4.5+4.5
305	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	9	1	10281	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	9
309	DESARROLLO HISTÓRICO-CULTURALES DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6	1	10283	ESTÉTICA E HISTORIA DEL DISEÑO	7.5
310	DISEÑO DE COMUNICACIÓN	6	1	10284	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN	6
401	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	6	1	10286+ 10300	ERGONOMÍA + DISEÑO DE ELEMENTOS DEL MOBILIARIO URBANO	4.5+6
403	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	6	1	12569+ 12570	TERMODINÁMICA TÉCNICA+ MECÁNICA DE FLUIDOS	6+4.5
406	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6	1	11881	CIENCIA DE MATERIALES	6
412	ENVASE Y EMBALAJE	6	1	10285 + 10290	ENVASE Y EMBALAJE + TALLER DE MODELOS Y PROTOTIPOS	4.5+7.5

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO VALENCIA	ASIGNATURA VALENCIA	ECTS
208	AUTOMÁTICA	6	2	12011	AUTOMÁTICA (IT1)	4,5
211	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	2	12008	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4,5
212	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	2	12006	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,5
305	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	6	2	12009	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,5
312	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	6	2	12017	AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
401	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	2	12022	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6
301	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	6	3	12162	APLICACIONES INDUSTRIALES DE LA TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6
308	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	3	12152	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	7,5
402	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	6	3	12150	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	7,5
406	OFICINA TÉCNICA	6	3	12147	OFICINA TÉCNICA	6
204	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	4	11885 + 12575	INGENIERÍA ELÉCTRICA + TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6+6
205+303	TERMOTECNIA + INGENIERÍA TÉRMICA	6+6	4	12569 + 12584	TERMODINÁMICA TÉCNICA + INGENIERÍA TÉRMICA	6+4.5
306	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6	4	12581	SISTEMAS Y PROCESOS DE FABRICACIÓN	4,5
307	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	6	4	12587 + 12588	ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES I+ ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES II	4.5+4.5
308	CALCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS	6	4	12578+ 12579	DISEÑO DE MAQUINAS I+ DISEÑO DE MAQUINAS II	
310	ESTRUCTURAS METÁLICAS	6	4	12592	ESTRUCTURAS METÁLICAS	6
311	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	6	4	12583+12605	INGENIERÍA DE FLUIDOS + MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4.5+4.5

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO VALENCIA	ASIGNATURA VALENCIA	ECTS
308	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	6	4	12578 + 12579	DISEÑO DE MÁQUINAS I + DISEÑO DE MÁQUINAS II	4,5+4,5
311	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	6	4	12583 + 12605	INGENIERÍA DE FLUIDOS + MÁQUINAS HIDRÁULICAS	4,5+4,5
403	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	6	4	12591	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	6
408	OFICINA TÉCNICA	6	4	12573	OFICINA TÉCNICA	6
412	MOTORES TÉRMICOS	6	4	12598	MOTORES TÉRMICOS	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA (EPS ALCOY)						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO VALENCIA	ASIGNATURA ALCOY	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	1,2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
204	RESISTENCIA DE MATERIALES	6	1	10342/12645	RESISTENCIA DE MATERIALES / ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	4,5/4,5
206	FUNDAMENTOS INGENIERÍA ELÉCTRICA	6	1	10340	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	6
301	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	9	1	10346	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	9
304	INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL	6	1	12915	LENGUA EXTRANJERA II	6
106	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	6	4	12637	MATEMÁTICAS II	6
108	FÍSICA II	6	4	12638	FÍSICA	9
110	QUÍMICA	6	4	12643	QUÍMICA	6
212	TEORÍA DE MÁQUINAS	6	4	12644	MÁQUINAS Y MECANISMOS	6
308	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	6	4	12657	TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS	9
310	ESTRUCTURAS METÁLICAS	6	4	12684	ESTRUCTURAS INDUSTRIALES I	9
412	MOTORES TÉRMICOS	6	4	12661	MÁQUINAS TÉRMICAS	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.

Tablas de Equivalencias Movilidad Estudiantil

Toda la información contenida en este documento es de carácter orientativo, pues la oferta académica de las universidades de destino está sujeto a cambios que no son previsibles desde la UMA

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA						
CÓDIGO UMA	ASIGNATURA UMA	ECTS	TITULACIÓN	CÓDIGO ZARAGOZA	ASIGNATURA ZARAGOZA	ECTS
	OPTATIVIDAD	30	1,2,3,4		Cualquier asignatura de ingeniería cuyo contenido difiera en un 80% con asignaturas obligatorias de la titulación y/o asignaturas de idiomas, estas últimas hasta un máximo de 12 créditos ECTS.	30
103	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	6	2	29607	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6
105	FÍSICA I	6	2	29601	FÍSICA I	6
108	FÍSICA 2	6	2	29606	FÍSICA II	6
207	TERMOTECNIA	6	2	29612	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y FUNDAMENTOS DE TRANSMISIÓN DE CALOR	6
211	FUNDAMENTOS DE INGENIERIA ELÉCTRICA	6	2	29614	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	6
313	OFICINA TÉCNICA	6	2	29630	OFICINA DE PROYECTOS	6
401	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6	2	29629	ACCIONAMIENTOS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6
402	CENTRALES ELÉCTRICAS	9	2	29632 + 29633	CENTRALES ELÉCTRICAS + INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN ELÉCTRICA CON ENERGÍAS RENOVABLES	6 + 6
406	IIINSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	6	2	29627 + 29628	LÍNEAS ELÉCTRICAS + INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y ALTA TENSIÓN	6 + 6
407	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	6	2	29631	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6

1= DISEÑO; 2=ELECTRICIDAD; 3 = ELECTRÓNICA; 4 = MECÁNICA

Para poder incluir el Trabajo Fin de Grado en el Acuerdo Académico los alumnos deberán tener superados al menos 192 créditos o alcanzar ese número con las materias incluidas en el referido acuerdo. En cualquier caso, será el Coordinador Académico quien, de acuerdo con la Universidad de destino, acepte o rechace su inclusión.