



A propuesta de la Escuela de Ingenierías Industriales, y según el acuerdo adoptado por la Junta de Escuela en sesión celebrada el día 30 de junio de 2023, se somete a la consideración del Consejo de Gobierno de esta Universidad la **MODIFICACIÓN DE LA ADSCRIPCIÓN DE LAS ASIGNATURAS** reseñadas a continuación, para el curso académico 2022/23 y asignar las correspondientes al curso académico 2023/2024 con la siguiente distribución:

GRADUADO/A EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (Curso 2022/2023)

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	2	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	2
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	7	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	7
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	20	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	18
555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	4	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	4
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	4	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	4
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	7	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	7
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	42	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	42
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	7	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	7
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5
-----	----	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	1
-----	----	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	1
TOTAL	100	TOTAL	100



GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA (Curso 2022/2023)

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	12	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	12
250-A-65 ELECTRÓNICA	17	250-A-65 ELECTRÓNICA	16
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1
385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	1	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	1
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	30	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	30
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	7	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	7
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	4	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	4
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	1	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	1
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	1	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	1
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	4	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	4
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	1	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	1
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2
760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	1	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	7	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	7
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	6	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	6
-----	----	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1
TOTAL	100	TOTAL	100



GRADUADO/A EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA (Curso 2023/2024)

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
-----	----	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1
-----	----	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0,1
-----	----	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0,1
-----	----	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0,1
-----	----	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	0,1
-----	----	250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1
-----	----	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	0,1
-----	----	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0,1
385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	2	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	2
-----	----	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	0,1
-----	----	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	0,1
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	7	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	20	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	19,3
-----	----	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	0,1
555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	4	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	4
-----	----	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	0,1
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	4	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	2



ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	7	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	12
-----	----	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0,1
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	42	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	44
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	7	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2
-----	----	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	0,1
-----	----	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	0,1
-----	----	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5
-----	----	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0,1
TOTAL	100	TOTAL	100



GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA (Curso 2023/2024)

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	12	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	8
-----	-----	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0,1
-----	-----	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0,1
-----	-----	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0,1
-----	-----	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep. ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	0,1
250-A-65 ELECTRÓNICA	17	250-A-65 ELECTRÓNICA	16,6
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1
-----	-----	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0,1
385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	1	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	1
-----	-----	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	0,1
-----	-----	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	0,1
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	30	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	44,5
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	7	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	4
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	4	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	4
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	1	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	1
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	1	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	1
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	4	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	1
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	1	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	1



ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	1
-----	-----	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	0,1
-----	-----	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	0,1
760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	1	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	7	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	7
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	6	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	4
TOTAL	100	TOTAL	100



**GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO
(Curso 2023/2024)**

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
-----	-----	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1
-----	-----	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0,1
65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	3	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	2
-----	-----	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0,1
185-B-83 DIBUJO (B Arte)	6	185-B-83 DIBUJO (B Arte)	6
-----	-----	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	0,1
-----	-----	250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	33	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	36,1
320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	1	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	1
335-A-21 FILOLOGÍA FRANCESA	1	335-A-21 FILOLOGÍA FRANCESA	1
345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1
350-A-20 FILOLOGÍA ITALIANA (A)	1	350-A-20 FILOLOGÍA ITALIANA (A)	1
-----	-----	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	0,1
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	2	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	2
465-A-28 HISTORIA DEL ARTE	5	465-A-28 HISTORIA DEL ARTE	5
515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	7	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	7
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	4	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	2



ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	1	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	1
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	1	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	1
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	2	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	2
-----	-----	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	0,1
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4
615-A-88 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	1	615-A-88 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	1
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	5	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	5
650A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	9	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	10
750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	1	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	1
755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	1	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	1
-----	-----	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	3	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2
-----	-----	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0,1
TOTAL	100	TOTAL	100



GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Curso 2023/2024)

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
-----	-----	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1
-----	-----	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0,1
65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	2	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	2
-----	-----	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0,1
-----	-----	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	0,1
-----	-----	250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	3	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	8
345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	2	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1
-----	-----	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	0,1
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	3	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	2
515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	2	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	2
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	12	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	9
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	46	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	41
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	2	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	2
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	3	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	3
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	2	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	2
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3



ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	3	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	3
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	5	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	8
-----	-----	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	0,1
-----	-----	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	0,1
-----	-----	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	7	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	8
-----	-----	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0,1
TOTAL	100	TOTAL	100



GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (Curso 2023/2024)

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
-----	-----	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1
-----	-----	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0,1
65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	2	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	2
-----	-----	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0,1
-----	-----	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	0,1
-----	-----	250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	4	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	4
345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1
-----	-----	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	0,1
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	4	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	2
515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	2	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	2
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	19	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	12
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	11	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	12
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	2	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	2
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2
-----	-----	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	0,1
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	2	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	2
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4



ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2
-----	-----	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	0,1
755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	2	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	2
-----	-----	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	37	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	46
-----	-----	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0,1
TOTAL	100	TOTAL	100



GRADUADO/A EN INGENIERÍA MECÁNICA (Curso 2023/2024)

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
-----	-----	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1
-----	-----	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0,1
65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	7	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	6
-----	-----	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0,1
-----	-----	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	0,1
-----	-----	250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	10	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	10
345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1
-----	-----	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	0,1
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	3	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	2
515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	10	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	14,5
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	2
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	4	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	4
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	13	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	12,9
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	2	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	1
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	1	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	1
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	15	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	14,8



ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
615-A-88 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	1	615-A-88 MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	1
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	13	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	12,9
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	5	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	8
750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	1	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	1
-----	-----	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	0,1
-----	-----	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	4	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2
-----	-----	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0,1
TOTAL	100	TOTAL	100



GRADUADO/A EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Curso 2023/2024)

1.- "Trabajo Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
-----	-----	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1
-----	-----	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0,1
65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	2	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	2
95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	2	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	2
225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	2	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	2
250-A-65 ELECTRÓNICA	1	250-A-65 ELECTRÓNICA	1
265-A-33 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	2	265-A-33 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	2
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	3	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1
-----	-----	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0,1
385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	1	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	0,1
-----	-----	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	0,1
515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	3	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	3
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	3	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	3
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	1	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	1
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	1	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	1
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	3
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	1	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	0,1
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	1	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	1



ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
-----	-----	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0,1
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	68	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	69,9
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	4	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	4
-----	-----	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	0,1
-----	-----	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	0,1
760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	1	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	1
-----	-----	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	0,1
-----	-----	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0,1
TOTAL	100	TOTAL	100



GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Curso 2023/2024)

1.- "Proyecto Fin de Grado" – 12 Créditos ECTS.

ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1
75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1
65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	4	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	4
95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	1	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	1
-----	-----	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA) (A Hacienda Pública)	0,1
250-A-65 ELECTRÓNICA	6	250-A-65 ELECTRÓNICA	6
305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	2
345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	1
-----	-----	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA I	0,1
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	2	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep. FÍSICA APLICADA II	2
515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	4	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	4
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	11	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	10,8
535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	17	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	13,6
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	6	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	6
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	3
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	1	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep. MATEMÁTICA APLICADA	1
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	6	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	6
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	9	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	10



ACTUALMENTE ADSCRITA	%	NUEVA PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN	%
590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	6	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	6
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	7	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	10
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	7	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	6
-----	-----	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	0,1
-----	-----	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	0,1
-----	-----	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5
-----	-----	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0,1
TOTAL	100	TOTAL	100



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Escuela de Ingenierías Industriales
Vicesecretaría

Código Seguro de Verificación (CSV)
xHh3U0Ax0Tt3JRp1H1+qIS0Sv8=
Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



Jefe del Servicio de Ordenación Académica
Pabellón de Gobierno
Campus Universitario El Ejido

Asunto: Modificación asignación docente áreas en TFE.

Mediante el presente escrito le comunico que en Sesión Ordinaria número 13, celebrada el día 30 de junio de 2023, la Junta de Escuela, de la Escuela de Ingenierías Industriales han sido aprobadas modificaciones de las adscripciones de Trabajos Fin de Estudios de las titulaciones de la Escuela de Ingenierías Industriales para actualizar en PROA.

- Modificación para el curso actual 2022/2023 en el Grado en Ingeniería de la Energía y Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.
- Reparto para el curso 2023/2024

Adjuntamos acuerdo de Junta de Escuela, tabla con las modificaciones de adscripción de áreas curso 2022/2023 y adscripción áreas curso 2023/2024.

Sin otro particular, se despide atentamente.

En Málaga a 19 de julio de 2023.

GARCIA-
MANRIQUE OCAÑA
JOSE MANUEL -
74819990R

Firmado digitalmente
por GARCIA-MANRIQUE
OCAÑA JOSE MANUEL -
74819990R
Fecha: 2023.09.14
13:06:24 +02'00'

D. José Manuel García-Manrique Ocaña
Vicesecretario de la Escuela de Ingenierías Industriales

C/ Dr. Ortiz Ramos s/n 29071 Teatinos-MÁLAGA. Tif. 951.952.483

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	19-09-2023 13:29:13
GARCIA-MANRIQUE OCAÑA JOSE MANUEL	14-09-2023 13:06:24

Convocatoria Ordinaria. Orden del día:

1. Proyecto de acta de la última sesión de Junta de Escuela
2. Informe del Equipo de Dirección
3. Programación Académica curso 2023-24
4. Calendario oficial de la Escuela 2023-24
5. Propuesta de coordinadores de grado, máster, TFG-TFM y prácticas curso 2023-24
6. Procesos del Sistema de Garantía de Calidad de la Escuela
7. Protocolo de Gestión de la Oferta de TFE en Grados y Máster de Ingeniería Industrial
8. Asuntos de trámite
9. Ruegos y preguntas

Acuerdos adoptados

1. Proyecto de acta de la última sesión de Junta de Escuela.

Se aprueba el proyecto de acta presentado, por asentimiento.

2. Informe del Equipo de Dirección.

Se aprueba el informe de equipo por asentimiento.

3. Programación Académica curso 2023-24

Se describe la documentación presentada en el Campus Virtual y se aprueba por asentimiento.

4. Calendario oficial de la Escuela 2023-24

Se describe la propuesta de calendario, con sus plazos, presentado en el Campus Virtual y se aprueba por asentimiento.

5. Propuesta de coordinadores de grado, máster, TFG-TFM y prácticas curso 2023-24

Se aplaza la aprobación de este punto que se remitirá mediante asunto de trámite de urgencia cuando se corrija su información.

6. Procesos del Sistema de Garantía de Calidad de la Escuela

Se describe el primer documento que recoge los procesos del Sistema de Garantía de Calidad del Centro y se aprueba por asentimiento.

7. Protocolo de Gestión de la Oferta de TFE en Grados y Máster de Ingeniería Industrial

Se presenta un protocolo para que los coordinadores puedan supervisar la asignación de TFE a estudiantes, y se aprueba por asentimiento.

8. Asuntos de trámite.

Se aprueban por asentimiento.

9. Ruegos y preguntas.

Sin acuerdos a aprobar en este punto.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Acuerdos adoptados en Junta de Escuela
Escuela de Ingenierías Industriales

Sesión nº 13
30 de junio de 2023

Málaga, a 30 de junio de 2023

El Secretario de la Escuela de Ingenierías Industriales



