



En uso de la atribución de competencias conferida por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga, en sesión celebrada el día 16 de diciembre de 2013, a este Vicerrectorado, se INFORMA al Consejo de Gobierno de esta Universidad de la MODIFICACIÓN DE ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS, pasando a estar adscritas a las áreas y en los porcentajes que a continuación se hacen constar:

## GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

### ACTUALMENTE ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1.40
	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	2.10
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0.50
	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0.50
	250-A-65 ELECTRÓNICA	0.50
	265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.50
	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	0.50
	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	0.50
	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0.50
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	2.10
	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	0.50
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	27.50
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	14.40
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	3.00
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	0.50
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2.10
	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	7.10
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	3.80
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	10.30
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0.50
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	15.30	
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	2.10	
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	3.80	



SE PROPONE QUE SEA ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1.90
	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	5.00
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	1.40
	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0.50
	250-A-65 ELECTRÓNICA	5.00
	265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.50
	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	0.50
	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	0.50
	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0.50
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	1.40
	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	1.40
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	17.20
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	5.90
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	9.50
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	0.50
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	2.80
	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS (INGENIERÍA MECÁNICA, TÉRMICA Y DE FLUIDOS)	8.60
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	0.50
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	10.90
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6.80
650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	11.30	
720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	1.00	
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6.40	



## GRADUADO/A EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

### ACTUALMENTE ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADSCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	3.40
	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0.50
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0.50
	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	3.40
	225-A-55 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA)	3.40
	250-A-65 ELECTRÓNICA	0.50
	265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.50
	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	3.40
	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	0.50
	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0.50
	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA I	0.50
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	0.50
	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	3.40
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	3.40
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	0.50
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	0.50
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	0.50
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	0.50
	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	0.50
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	0.50
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	0.50
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0.50
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	63.80
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	6.30
760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0.50	
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	0.50	
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0.50	



SE PROPONE QUE SEA ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1.90
	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0.50
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0.50
	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	1.90
	225-A-55 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA)	1.90
	250-A-65 ELECTRÓNICA	0.50
	265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.50
	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1.90
	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	0.50
	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0.50
	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA I	0.50
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	0.50
	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	1.90
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1.90
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	0.50
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA (INGENIERÍA MECÁNICA, TÉRMICA Y DE FLUIDOS)	0.50
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	0.50
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	0.50
	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	0.50
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	0.50
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	0.50
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0.50
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	73.50
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	5.60
	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0.50
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	0.50
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0.50	



## GRADUADO/A EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

### ACTUALMENTE ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	13.70
	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0.50
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0.50
	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0.50
	225-A-55 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA)	0.50
	250-A-65 ELECTRÓNICA	16.30
	265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.50
	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	0.50
	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	0.50
	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0.50
	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA I	0.50
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	0.50
	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	0.50
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	29.30
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	3.10
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	3.10
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	0.50
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	0.50
	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	3.10
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	0.50
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	5.70
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0.50
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3.10
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	3.10
	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0.50
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	8.40
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	3.10	



SE PROPONE QUE SEA ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADSCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	7.10
	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0.50
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0.50
	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0.50
	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA)	0.50
	250-A-65 ELECTRÓNICA	8.40
	265-A-33 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA (ANÁLISIS MATEMÁTICO, ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MATEMÁTICA APLICADA)	0.50
	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	0.50
	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	0.50
	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0.50
	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA I	0.50
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	0.50
	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	0.50
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	49.50
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	1.80
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	1.80
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	0.50
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	0.50
	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS (INGENIERÍA MECÁNICA, TÉRMICA Y DE FLUIDOS)	1.80
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	0.50
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	3.10
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0.50
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1.80
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	1.80
760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0.50	
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	4.40	
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	10.50	



## GRADUADO/A EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

### ACTUALMENTE ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADSCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0.50
	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0.50
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0.50
	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0.50
	225-A-55 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA)	0.50
	250-A-65 ELECTRÓNICA	0.50
	265-A-67 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.50
	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	0.50
	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	0.50
	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0.50
	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA I	0.50
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	0.50
	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	0.50
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	6.90
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	19.70
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	0.50
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	6.90
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	0.50
	590-A-71 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	35.70
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	0.50
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	6.90
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0.50
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	6.90
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	3.70
	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0.50
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	3.70
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0.50	



SE PROPONE QUE SEA ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADSCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0.50
	65-A-63 CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	0.50
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0.50
	95-A-14 COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	0.50
	225-A-84 ECONOMÍA APLICADA. Dep.: ECONOMÍA APLICADA (HACIENDA PÚBLICA, POLÍTICA ECONÓMICA Y ECONOMÍA POLÍTICA)	0.50
	250-A-65 ELECTRÓNICA	0.50
	265-A-33 ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA (ANÁLISIS MATEMÁTICO, ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA Y MATEMÁTICA APLICADA)	0.50
	305-A-53 EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	0.50
	320-A-21 FILOLOGÍA ALEMANA	0.50
	345-A-21 FILOLOGÍA INGLESA	0.50
	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA I	0.50
	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	0.50
	515-A-63 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	2.90
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	3.70
	535-A-30 INGENIERÍA ELÉCTRICA	10.10
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	0.50
	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	3.70
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	0.50
	590-A-31 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS (INGENIERÍA MECÁNICA, TÉRMICA Y DE FLUIDOS)	56.60
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	0.50
	600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	3.70
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	0.50
	650-A-14 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3.70
	720-A-53 PROYECTOS DE INGENIERÍA	4.50
760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0.50	
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	2.10	
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	0.50	



## GRADUADO/A EN INGENIERÍA DE LA SALUD

### ACTUALMENTE ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADCRIPCIÓN
<b>Trabajo Fin de Grado</b>	27-A-82 ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	0.16
	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	6.24
	50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	6.24
	60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.: BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA	6.24
	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6.24
	250-A-65 ELECTRÓNICA	6.24
	383-A-22 FILOSOFÍA MORAL	6.24
	420-A-2 GENÉTICA	6.24
	443-A-86 HISTOLOGÍA	6.24
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	6.24
	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	6.24
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	6.24
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	6.24
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6.24
	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	6.24
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6.24
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	6.24	

### SE PROPONE QUE SEA ADSCRITA A:

ASIGNATURA	ÁREAS DE ADSCRIPCIÓN	% ADCRIPCIÓN
	27-A-82 ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	5.26
	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5.26
	50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	5.26
	60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.: BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA	5.26



<b>Trabajo Fin de Grado</b>	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5.26
	250-A-65 ELECTRÓNICA	5.26
	383-A-22 FILOSOFÍA MORAL	5.26
	410-A-86 FILOSOFÍA. Dep.: FISIOLÓGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA HUMANA, ANATOMÍA PATOLÓGICA Y EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA	5.26
	420-A-2 GENÉTICA	5.26
	443-A-86 HISTOLOGÍA	5.26
	520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5.26
	545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	5.26
	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	5.26
	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	5.26
	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.: MATEMÁTICA APLICADA	5.26
	605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	5.26
	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	5.26
	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5.26
	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	5.26