

# Relación de asignaturas de titulaciones de Graduado que tienen autorizado impartir docencia en idioma distinto al castellano

25/07/13

١	licarrac	torado (	da Ordan	ación A	cadémica
١	/icerrec	torado (	ae Orgeni	acion A	cademica

Página 1 de 5

Vicerrectorado de Ordenación Académica							Página 1 de 5
Titulación Graduado/a en Economía				Créditos			
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cur.	Caracter Dur.	Total Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA NAL
403 Economía del Bienestar 404 Economía del Comportamiento	50747 50748	4 4	Optativa S1 Optativa S1	6 415-A-25 6 415-A-25	S S	Grado estándar Grado estándar	\ /
Titulación Graduado/a en Finanzas y Contabilidad				Créditos			
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cur.	Caracter Dur.	Total Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA NAL
301 Análisis de Estados Financieros I	50848	3	Obligatoria S1	6 230-A-62	S	Grado estándar	(1 1) 2
Titulación Graduado/a en Economía + Graduado/a en Administración  Código y Denominación de la Asignatura  101 Fundamentos de Administración de Empresas 104 Introducción a la Economía 109 Microeconomía	ón y Dirección de Empre Ref. 50580 50582 50589	<b>Cur.</b> 1	Caracter Dur. Form. Bas. S1 Form. Bas. S1 Form. Bas. S2	Créditos  Total Área  6 650-A-14  6 415-A-25  6 415-A-25	% Of. S S S	Tipo PA Grado estándar Grado estándar Grado estándar	IDIOMA NAL (3 1) 53 (3 1) 53 (3 1) 53
Titulación Graduado/a en Medicina  Código y Denominación de la Asignatura 204 Inmunología	Ref. 52600		Caracter Dur. Obligatoria S1	Créditos Total Área 3 566-A-4	% Of.	Tipo PA Grado estándar	IDIOMA NAL (1 1) 3
210 Inmunopatología	52606		Obligatoria S2	3 566-A-4	S	Grado estándar	(1 1) 3
307 Farmacología General	52615		Obligatoria S2	6 315-A-79	S	Grado estándar	(1 1) 0
Titulación Graduado/a en Biología							
				Créditos			
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cur.	Caracter Dur.	Créditos Total Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA NAL





## **ASIGNATURAS ADSCRITAS Y PLANIFICADAS**

25/07/13

Vicerrectorado de Ordenación Académica

Página 2 de 5

vicerrectorado de Ordenación Academica								
Titulación Graduado/a en Ingeniería Química								
				Créditos	,			
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cur.	Caracter Dur.	Total	Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA NA
206 Ciencia de Materiales	51104	2	Obligatoria S2	6	760-A-41	S	Grado estándar	(1 1)
Titulación Graduado/a en Bioquímica				و داند				
	<b>5</b> .			Créditos	£	0/ 01	T: D4	IDIOMA N
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cur.	Caracter Dur.	Total	Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA NA
205 Inmunología	53123	2	Obligatoria S1	6	566-A-4	S	Grado estándar	(1 1)
Titulación Graduado/a en Filosofía								
				Créditos				
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cur.	Caracter Dur.	Total	Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA NA
03 Democratic Theory and Civic Ethics	50823	4	Optativa S1	6	383-A-22	S	Grado estándar	(EXT)
Titulación Graduado/a en Derecho				Créditos	,			
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cur.	Caracter Dur.	Total	Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA NA
06 Derecho Civil I	52334	1	Form. Bas. S2		130-A-6	S	Grado estándar	(5 1) 23
11 Derecho Constitucional Europeo y Comparado	52802	4	Optativa S2	6	135-A-7	S	Grado estándar	(EXT)
Titulación Graduado/a en Ingeniería Informática				Créditos				
<u>-</u>	Ref.	Cur.	Caracter Dur.		Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA N
Código y Denominación de la Asignatura		Cur.		Total			•	IDIOMA N/ (311) 7
Código y Denominación de la Asignatura  04 Fundamentos de la Programación	<b>Ref.</b> 50661 50666		Caracter Dur. Form. Bas. S1 Form. Bas. S2	Total 6	<b>Área</b> 570-A-47 570-A-47	% <b>O</b> f. S S	Tipo PA Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7
Código y Denominación de la Asignatura  04 Fundamentos de la Programación  09 Programación Orientada a Objetos  10 Tecnología de Computadores	50661 50666 50667	1	Form. Bas. S1 Form. Bas. S2 Form. Bas. S2	<b>Total</b> 6 9 6 9	570-A-47 570-A-47 35-A-29	S	Grado estándar Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) 7
Código y Denominación de la Asignatura  O4 Fundamentos de la Programación  O9 Programación Orientada a Objetos  Tecnología de Computadores  O1 Análisis y Diseño de Algoritmos	50661 50666 50667 50994	1 1 1 2	Form. Bas. S1 Form. Bas. S2 Form. Bas. S2 Obligatoria S1	Total 6 6 6 6 6 6 6	570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47	S S S	Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) 7 (3 1)
Código y Denominación de la Asignatura  O4 Fundamentos de la Programación  9 Programación Orientada a Objetos  10 Tecnología de Computadores  O1 Análisis y Diseño de Algoritmos  O2 Bases de Datos	50661 50666 50667 50994 50995	1 1 1 2 2	Form. Bas. S1 Form. Bas. S2 Form. Bas. S2 Obligatoria S1 Obligatoria S1	Total 6 6 6 6 6 6 6 6	570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47 570-A-47	S S S S	Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) (3 1)
Código y Denominación de la Asignatura  O4 Fundamentos de la Programación  9 Programación Orientada a Objetos  10 Tecnología de Computadores  O1 Análisis y Diseño de Algoritmos  O2 Bases de Datos  O3 Estructura de Computadores	50661 50666 50667 50994 50995 50996	1 1 1 2 2 2	Form. Bas. S1 Form. Bas. S2 Form. Bas. S2 Obligatoria S1 Obligatoria S1 Obligatoria S1	Total 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :	570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47 570-A-47 35-A-29	\$ \$ \$ \$ \$ \$	Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) (3 1) (3 1)
Código y Denominación de la Asignatura  104 Fundamentos de la Programación 109 Programación Orientada a Objetos 110 Tecnología de Computadores 101 Análisis y Diseño de Algoritmos 102 Bases de Datos 103 Estructura de Computadores 104 Estructura de Datos 105 Datos 106 Datos 107 Denominación de la Asignatura 108 Programación 109 Programación 100 P	50661 50666 50667 50994 50995 50996 50997	1 1 1 2 2 2 2	Form. Bas. S1 Form. Bas. S2 Form. Bas. S2 Obligatoria S1 Obligatoria S1 Obligatoria S1 Obligatoria S1	Total 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :	570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47	S S S S S S S	Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) (3 1) (3 1) (3 1)
Código y Denominación de la Asignatura  04 Fundamentos de la Programación  09 Programación Orientada a Objetos  10 Tecnología de Computadores  101 Análisis y Diseño de Algoritmos  102 Bases de Datos  103 Estructura de Computadores  104 Estructura de Datos  105 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	50661 50666 50667 50994 50995 50996	1 1 1 2 2 2	Form. Bas. S1 Form. Bas. S2 Form. Bas. S2 Obligatoria S1 Obligatoria S1 Obligatoria S1 Obligatoria S1 Obligatoria S1	Total 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :	570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47 570-A-47 35-A-29	\$ \$ \$ \$ \$ \$	Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) (3 1) (3 1) (3 1) (3 1)
Código y Denominación de la Asignatura  104 Fundamentos de la Programación 109 Programación Orientada a Objetos 110 Tecnología de Computadores 1201 Análisis y Diseño de Algoritmos 1202 Bases de Datos 1203 Estructura de Computadores 1204 Estructura de Datos 1205 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales 1207 Programación de Sistemas y Concurrencia	50661 50666 50667 50994 50995 50996 50997 50998	1 1 1 2 2 2 2 2	Form. Bas. S1 Form. Bas. S2 Form. Bas. S2 Obligatoria S1 Obligatoria S1 Obligatoria S1 Obligatoria S1	Total 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47 75-A-47	S S S S S S S S	Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) (3 1) (3 1) (3 1) (3 1) (3 1) (3 1) (3 1)
Código y Denominación de la Asignatura  104 Fundamentos de la Programación 109 Programación Orientada a Objetos 110 Tecnología de Computadores 110 Análisis y Diseño de Algoritmos 110 Bases de Datos 110 Estructura de Computadores 111 Estructura de Computadores 111 Estructura de Datos 111 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales 112 Programación de Sistemas y Concurrencia	50661 50666 50667 50994 50995 50996 50997 50998 51000	1 1 1 2 2 2 2 2 2	Form. Bas. S1 Form. Bas. S2 Form. Bas. S2 Obligatoria S1	Total 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 : 6 :	570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47 570-A-47 35-A-29 570-A-47 75-A-47	555555555555555555555555555555555555555	Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar Grado estándar	(3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) 7 (3 1) (3 1) (3 1) (3 1) (3 1)





323 Técnicas Computacionales en Ingeniería

## **ASIGNATURAS ADSCRITAS Y PLANIFICADAS**

25/07/13

S Grado estándar

(EXT)

0

6 75-A-47

Titulación Graduado/a en Ingeniería del Software							
<b>3</b>				Créditos			
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cu	. Caracter Dur.	Total Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA NA
104 Fundamentos de la Programación	51141	1	Form. Bas. S1	6 570-A-47	S	Grado estándar	(3 1) 5
109 Programación Orientada a Objetos	51146	1	Form. Bas. S2	6 570-A-47	S	Grado estándar	(3 1) 5
I10 Tecnología de Computadores	51147	1	Form. Bas. S2	6 35-A-29	S	Grado estándar	(3 1) 5
201 Análisis y Diseño de Algoritmos	51148	2	Obligatoria S1	6 570-A-47	S	Grado estándar	(3 1)
02 Bases de Datos	51149	2	Obligatoria S1	6 570-A-47	S	Grado estándar	(3 1)
03 Estructura de Computadores	51150	2	Obligatoria S1	6 35-A-29	S	Grado estándar	(3 1)
04 Estructura de Datos	51151	2	Obligatoria S1	6 570-A-47	S	Grado estándar	(3 1)
05 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	51152	2	Obligatoria S1	6 75-A-47	S	Grado estándar	(3 1)
07 Programación de Sistemas y Concurrencia	51154	2	Obligatoria S2	6 570-A-47	S	Grado estándar	(3 1)
08 Redes y Sistemas Distribuidos	51155	2	Obligatoria S2	6 560-A-47	50 S	Grado estándar	(2 1)
208 Redes y Sistemas Distribuidos	51155	2	Obligatoria S2	6 570-A-47	50 S	Grado estándar	(2 1)
209 Sistemas Inteligentes	51156	2	Obligatoria S2	6 75-A-47	S	Grado estándar	(3 1)
itulación Graduado/a en Ingeniería de Computadores				Créditos			
ódigo y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cu	Caracter Dur.	Total Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA N
04 Fundamentos de la Programación	51676	1	Form. Bas. S1	6 570-A-47	S	Grado estándar	(2 1) 1
09 Programación Orientada a Objetos	51681	1	Form. Bas. S2	6 570-A-47	S	Grado estándar	(2 1)
10 Tecnología de Computadores	51682	1	Form. Bas. S2	6 35-A-29	S	Grado estándar	(2 1)
O1 Análisis y Diseño de Algoritmos	51683	2	Obligatoria S1	6 570-A-47	S	Grado estándar	(2 1)
02 Bases de Datos	51684	2	Obligatoria S1	6 570-A-47	S	Grado estándar	(2 1)
03 Estructura de Computadores	51685	2	Obligatoria S1	6 35-A-29	S	Grado estándar	(2 1)
24 Estructura de Datos	51686	2	Obligatoria S1	6 570-A-47	S	Grado estándar	(2 1)
75 Teoria de Autómatas y Lenguajes Formales	51687	2	Obligatoria S1	6 75-A-47	S	Grado estándar	(2 1)
77 Programación de Sistemas y Concurrencia	51689	2	Obligatoria S2	6 570-A-47	S	Grado estándar	(2 1)
08 Redes y Sistemas Distribuidos 08 Redes y Sistemas Distribuidos	51690	2	Obligatoria S2	6 560-A-47	50 S	Grado estándar	(2 1)
08 Redes y Sistemas Distribuidos 09 Sistemas Inteligentes	51690 51691	2	Obligatoria S2 Obligatoria S2	6 570-A-47 6 75-A-47	50 S S	Grado estándar Grado estándar	(2 1) (2 1)
itulación Graduado/a en Ingeniería de la Salud			oungulous o				(-1.)
Tradución Cradadova en ingeniena de la Galda				Créditos			
código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cu	. Caracter Dur.	Total Área	% Of.	Tipo PA	IDIOMA N
05 Sistemas Inteligentes	53165	3	Obligatoria S1	6 75-A-47	S	Grado estándar	(EXT)
itulación Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales							
Matter a Benevative of the delta Astronomy	5.4	_	0	Créditos	0/ 00	The s D A	IDIOTAL:
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cui	. Caracter Dur.	Total Area	% Of.	Tipo PA	IDIOMA N

51278

Optativa S2





408 Marketing de Servicios

### ASIGNATURAS ADSCRITAS Y PLANIFICADAS

25/07/13

Página 4 de 5 Vicerrectorado de Ordenación Académica Titulación Graduado/a en Educación Primaria Créditos Cur. Caracter Dur. Código y Denominación de la Asignatura Ref. Total Área % Of. Tipo PA **IDIOMA NAL** 101 Educación en Artes Plásticas y Visuales 51419 Obligatoria S1 6 193-A-10 S Grado estándar (5|1)285 Educación Musical Obligatoria S1 51420 6 189-A-10 Grado estándar (5|1)285 Historia de la Escuela 51421 Form. Bas. S1 6 805-A-43 S Grado estándar (5|1) 285 107 Organización Educativa de Centros e Instituciones 51425 Form, Bas. S2 6 215-A-13 Grado estándar (5|1) 284 Titulación Graduado/a en Relaciones Laborales y Recursos Humanos Créditos Ref. **IDIOMA NAL** Código y Denominación de la Asignatura Cur. Caracter Dur. Total Área % Of. Aq oqiT 205 Sociología del Trabajo y de las Organizaciones 52061 Obligatoria S1 775-A-7 Grado estándar (3|1)Graduado/a en Trabajo Social Titulación **Créditos** Código y Denominación de la Asignatura Ref. Cur. Caracter Dur. Total Área % Of. Tipo PA **IDIOMA NAL** Exclusión e inclusión social 52453 Obligatoria S2 6 775-A-7 Grado estándar (1|1)0 309 Marco jurídico-administrativo en áreas de intervención del Trabajo Social y Servicios Sociales. 52466 3 Optativa S2 6 125-A-9 Grado estándar (EXT) 0 Titulación Graduado/a en Arquitectura **Créditos** Total Área % Of. Código y Denominación de la Asignatura Ref. Cur. Caracter Dur. Tipo PA **IDIOMA NAL** 105 Taller I-B 50565 Form. Bas. 6 300-A-800 50 S Grado estándar (1|1)32 105 Taller I-B 50565 Form, Bas, S1 6 715-A-800 50 S Grado estándar (1|1)32 6 300-A-800 Grado estándar Dibujo I 50566 Form, Bas. S2 (1|1)64 Proyectos Arquitectónicos 1 50570 1 Obligatoria S2 6 715-A-800 S Grado estándar 64 110 (1|1)52293 2 Form. Bas. S1 6 300-A-800 Grado estándar (1|1)0 Dibuio III Proyectos Arquitectónicos 2 52296 2 Obligatoria S1 6 715-A-800 Grado estándar 0 S (1|1)Urbanismo I 52297 Obligatoria S1 6 815-A-800 Grado estándar (1|1)0 Proyectos Arquitectónicos 3 52300 Obligatoria 12 715-A-800 Grado estándar (1|1)Titulación Graduado/a en Marketing e Investigación de Mercados Créditos Tipo PA Código y Denominación de la Asignatura Área % Of. **IDIOMA NAL** Ref. Cur. Caracter Dur. Total

51993

Obligatoria S1

6 95-A-14

Grado estándar

(3|1)



## **ASIGNATURAS ADSCRITAS Y PLANIFICADAS**

25/07/13

Vicerrectorado de Ordenación Académica

Página 5 de 5

Titulación Graduado/a en Turismo					
			Créditos		
Código y Denominación de la Asignatura	Ref.	Cur. Caracter Dur.	Total Área	% Of. Tipo PA	IDIOMA NAL
103 Introducción a la Economía	50130	1 Form. Bas. S1	6 225-A-16	S Grado estándar	(4 1) 114
110 Introducción al Derecho	50137	1 Form. Bas. S2	6 130-A-6	S Grado estándar	(4 1) 124
201 Administración de Recursos Humanos en las Empresas Turísticas	50139	2 Form. Bas. S1	6 650-A-14	S Grado estándar	(2 1) 3
309 Informática Aplicada a la Gestión de Empresas Turísticas	50158	3 Obligatoria S2	6 570-A-47	S Grado estándar	(2 1) 0