

Informe vicedecanato de Planificación y Calidad

Se presenta un resumen de todos los asuntos relativos a Planificación y Calidad acaecidos desde la última reunión de la CGC en julio:

Sellos internacionales

- El 13 de octubre se recibió desde ANECA el informe provisional de evaluación para la obtención del Sello Internacional de Calidad de Ingeniería EUR-ACE del Grado en Ingeniería Química. El informe es favorable a la CONCESION DEL SELLO sin prescripciones. Puesto que no se han presentado alegaciones estamos a la espera de la recepción del informe definitivo.

Evaluación de la Actividad Docente (programa DOCENTIA)

- La resolución de la 13ª Convocatoria del programa DOCENTIA se aprobará en el próximo Consejo de Gobierno. El informe de resultados estará disponible en la página del programa, pero incluyo un resumen de participación y resultados:

Cobertura de participación global (UAM) del 10%. La cobertura en Ciencias está en este mismo valor (49 participantes/487 invitados) y ha aumentado respecto a la de la 12ª convocatoria.

Tras la publicación de resultados provisionales de la 13ª convocatoria, se han presentado 8 solicitudes de revisión (7 GENERAL y 1 AV. CC. SS). Durante la revisión se han producido 3 cambios de categoría (dos a la A y uno a la B).

La distribución definitiva en las diferentes categorías según el tipo de convocatoria ha sido la siguiente:

Distribución UAM			
Categoría FINAL	General (157)	PDIF (7)	AV. CC Salud (7)
A	69%	57%	14%
B	29%	29%	0%
C	2%	14%	43%
D	1%	0%	43%

Distribución Ciencias		
Categoría FINAL	General (47)	PDIF (2)
A	57%	50%
B	38%	0%
C	1%	50%
D	1%	0%

Los docentes que han obtenido una clasificación en la Categoría A en la convocatoria, han sido:

ABRUSCI BERNAL, CONCEPCION
ALEMAN LARA, JOSE JULIAN
ALONSO GARRIDO, BEATRIZ
BARJA NUÑEZ, ISABEL
BELVER COLDEIRA, CAROLINA
BRAVO ZARZA, ANA MARIA
CABALLERO MESA, ANA RAQUEL
CAMBRA MOO, OSCAR
CUBO MARTIN, LETICIA
GAMEZ ABASCAL, MARIA ALEJANDRA

GARCIA MENDIOLA, TANIA
GOMEZ ARRAYAS, RAMON JESUS
GOMEZ SAINERO, LUISA MARIA
LOPEZ RAYO, SANDRA
LOPEZ SANTIAGO, CESAR AGUSTIN
LOPEZ TORRES, ELENA SOFIA
MARTIN GARCIA, DIANA
MARTINEZ DE PEDRO, ZAHARA
MERINO ALVAREZ, JOSE MANUEL
MORALES PRIETO, MANUEL BORJA

MUÑOZ GARCIA, MACARENA
PALACIOS CAÑAS, ALICIA
PLIEGO RODRIGUEZ, GEMA
REDONDO CUBERO, ANDRES

RODRIGUEZ GARCIA-RISCO, MONICA
TUDELA MORENO, DAVID
ZAZO MARTINEZ, JUAN ANTONIO

También ha obtenido una categoría A en la convocatoria para el PDIF:

HERRANZ GONZALEZ, DANIEL

Innovación docente

- Resolución de la convocatoria 20/21 de Proyectos de Innovación docente (informe de resultados disponible en la web de la Unidad de Apoyo a la Docencia):

Se han solicitado en total 115 proyectos (95 en la convocatoria INNOVA y 20 en la convocatoria IMPLANTA). Se valoraron favorablemente todos los IMPLANTA y 90 proyectos INNOVA. La Facultad de Ciencias ha solicitado 17 INNOVA y 2 IMPLANTA, todos valorados favorablemente. Este año se destinarán 47.000€ para la financiación de los proyectos INNOVA y 9.000€ para la financiación de los IMPLANTA, de manera que se van a poder financiar todos los IMPLANTA y prácticamente la totalidad de los INNOVA (46/52) que lo solicitaron.

- Las Jornadas de Innovación Docente del curso 19-20, que están pendientes de celebrar desde julio, se celebraran muy probablemente en la semana del 25 de enero a través de la plataforma Teams. El formato poster se trasladaría a una video-presentación de unos 5 minutos y la comunicación oral tendría la posibilidad de verse acompañada en Teams por alguna presentación o infografía. Los proyectos de innovación del curso pasado que no presentaron la memoria en septiembre por acogerse al periodo ampliado para el desarrollo del proyecto hasta enero de 2021 tendrán la posibilidad de presentarlos en estas Jornadas (comunicándolo antes del 30 de noviembre) o hacerlo en las próximas Jornadas junto los proyectos del 20-21. Durante el mes de diciembre se evaluará el formato según las solicitudes presentadas y se propondrá el programa definitivo de las jornadas.

Encuestas de satisfacción

- Apertura de la campaña general **de encuestas de satisfacción** del primer semestre, desde el 23 de noviembre al 7 de enero. La campaña del segundo semestre será entre el 19 de abril y el 16 de mayo. Como todos los años, la campaña de Másteres tiene un período ampliado (hasta el 31 de enero para el primer semestre y hasta el 31 de mayo en el segundo).

Se continúa con la iniciativa del año pasado de destinar 5 céntimos al Fondo Social de los Estudiantes por cada encuesta válida recogida; el curso pasado este incentivo supuso una aportación extra al fondo de 5.215€.

Seguimiento interno

- Se presenta el resumen de la evolución de indicadores de rendimiento SIIU de todos los títulos hasta el curso 18-19 (**ANEXOS A y B**). Las tablas de evolución actualizadas ya están colgadas en la correspondiente sección de calidad de cada título de la página web de la Facultad.

- De cara al seguimiento del curso 19-20, los datos se van incorporando a GeDoc a medida que están disponibles. Además de los informes provisionales de rendimiento para Grados realizados por la Oficina de Calidad de la Facultad de Ciencias, ya están disponibles los resultados de Acceso y Admisión, satisfacción, Formación Docente y Docencia.

Medidas tomadas frente a la Pandemia (aspectos de calidad)

- Se han incorporado a GeDoc, como ya se comentó en la anterior reunión de la CGC, las medidas adoptadas por el Centro durante el estado de alarma dentro del apartado Común Ciencias\1.2 indicadores para elaborar informe\ 2019-20

- En el curso 20-21 se ha generado una carpeta denominada “Planes de Contingencia 20-21” en la que se incorporarán todas las medidas y documentos generales del centro una vez aprobadas las medidas para el segundo semestre en el próximo Consejo de Gobierno.

De igual forma se ha generado una carpeta dentro de cada título (Nombre del título\20-21\1.2 informe Anual\Planes de contingencia del título 20-21), donde deben subirse todas las adendas a las guías docentes aprobadas.

- La Fundación comunicó a la Universidad que, de acuerdo a la reunión de la Comisión Seguimiento COVID-19 de la Comunidad de Madrid celebrada en septiembre, iba a realizar un análisis sobre las adaptaciones metodológicas en la oferta formativa universitaria de la Comunidad de Madrid. Para ello se remitió un formulario que recoge los datos sobre las adaptaciones realizadas (Nº de créditos adaptados, Nivel de adaptación realizada) que ya ha sido convenientemente completado desde la Facultad y enviado a través del Vicerrectorado de Docencia, Innovación Educativa y Calidad

servicio de CITA PREVIA en la UCE

- Se ha puesto en marcha un servicio de CITA PREVIA en la UCE (Unidad de Calidad de los Estudios, Antiguo GEEL), a través de la página <https://cita-uce.lauam.es/>. A partir de ahora habrá, que solicitar a través de la página cita previa para los siguientes servicios:

- Servicio de lectora óptica (tanto entrega como recogida de exámenes)
- Consultas personales (presenciales) sobre:
 - Programa Docencia
 - Encuestas de Calidad docente
 - Acreditación de títulos oficiales y acreditación institucional



FACULTAD DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

RENDIMIENTO ACADÉMICO GRADOS

2018-2019



Tasa de Rendimiento (%)

	Biología	Bioquímica	CC. Ambientales	CC. Ambientales Geografía	CC. Alimentación/ CYTA	Física	Nutrición Humana y D	Ingeniería Química	Matemáticas	Química	Ingeniería Informática Matemáticas
2018-19	88,27	96,72	85,65	86,17	80,32	89,41	90,34	76,75	87,22	84,93	92,17
2017-18	90,71	96,70	81,96	87,63	76,83	87,93	91,12	77,29	85,49	84,28	93,02
2016-17	88,97	98,05	81,35	82,23	78,22	86,36	91,88	78,93	83,04	83,44	84,97
2015-16	89,69	97,58	82,32	79,00	78,85	86,42	93,08	80,83	72,05	79,77	87,69
2014-15	89,24	98,33	83,34	-	79,22	84,63	91,39	77,11	67,18	75,26	87,52
2013-14	88,91	98,54	85,30	-	82,36	81,17	91,20	78,83	71,69	80,04	88,72
2012-13	86,05	96,05	80,96	-	82,02	81,10	88,89	79,67	64,29	74,44	90,20
2011-12	78,90	94,27	80,28	-	72,17	77,23	83,63	68,33	56,57	71,61	88,75
2010-11	81,94	93,47	80,53	-	70,56	66,61	75,84	77,61	55,88	67,50	87,84

Los datos son consolidados (SIU=Sistema Integrado de Información Universitaria)

Tasa de rendimiento = % créditos superados/créditos matriculados



Tasa de Abandono 1^{er} año (%)

	Biología	Bioquímica	CC. Ambientales	CC. Ambientales Geografía	CC. Alimentación/ CYTA	Física	Nutrición Humana y D	Ingeniería Química	Matemáticas	Química	Ingeniería Informática Matemáticas
2016-17	12,11	11,43	14,16	6,45	30,30	16,67	23,29	12,33	9,88	9,85	4,76
2015-16	12,3	7,59	13,22	-	24,4	7,75	9,83	10,13	17,94	10,40	2,50
2014-15	12,10	2,33	15,60	-	40,00	13,87	21,54	17,86	30,12	20,51	10,53
2013-14	7,47	5,19	12,00	-	23,61	20,29	11,29	12,82	23,38	10,85	13,90
2012-13	12,70	8,33	16,08	-	15,15	18,12	13,33	14,29	37,36	21,17	5,40
2011-12	10,03	7,69	14,57	-	27,45	21,31	18,03	30,30	41,57	22,22	9,30
2010-11	12,50	9,09	11,51	-	20,51	39,32	17,65	13,58	43,04	14,53	13,5
VERIFICADO ANECA	25	15	15	-	20	20	15	15	53	20	-

Los datos son consolidados (SIU=Sistema Integrado de Información Universitaria)

Tasa de abandono = % estudiantes de una cohorte de entrada que no matriculan en los dos cursos posteriores



Tasa de Graduación (%)

	Biología	Bioquímica	CC. Ambientales	CC. Alimentación/ CYTA	Física	Nutrición Humana y D	Ingeniería Química	Matemáticas	Química	Ingeniería Informática Matemáticas
2014-15	70,49	94,12	55,64	33,33	68,03	76,79	6,90	30,00	0	55,81
2013-14	75,30	92,11	50,35	62,5	50,00	78,57	0 (43,75)	42,00	0 (45,26)	-
2012-13	63,11	84,34	52,71	68,25	53,72	79,66	0 (55,43)	23,29	0 (37,91)	-
2011-12	69,83	88,00	50,38	56,00	43,36	74,00	38,36	25,35	34,91	55,81
2010-11	67,21	79,49	63,24	53,85	32,65	81,25	45,16	16,67	47,17	54,05
VERIFICADO ANECA	50	50	80	60	50	80	50	21	50	-

Los datos son consolidados (SIU=Sistema Integrado de Información Universitaria)

Tasa de graduación= % estudiantes de una cohorte de entrada que se gradúan en el tiempo previsto o un año más

Datos Calculado en la Facultad de Ciencias. Datos Pendientes de Consolidación SIU (Plan Modificado)



Tasa de Eficiencia (%)

	Biología	Bioquímica	CC. Ambientales	CC. Alimentación/ CYTA	Física	Nutrición Humana y D	Ingeniería Química	Matemáticas	Química	Ingeniería Informática Matemáticas
2018-19	94,51	98,80	88,60	75,20	93,80	97,64	95,11	86,37	-	93,60
2017-18	94,88	99,08	91,35	91,69	92,80	96,13	92,90	87,02	96,75	94,18
2016-17	94,27	98,71	92,21	92,43	92,99	95,27	0 (93,26)	90,03	0 (98,71)	95,8
2015-16	94,12	99,40	92,75	94,14	92,71	97,66	89,55	86,27	91,99	96,53
2014-15	93,70	99,58	92,25	96,25	92,41	98,15	84,48	88,73	90,29	97,57
2013-14	92,39	99,60	90,98	97,99	96,06	98,58	88,59	89,88	89,31	99,83
VERIFICADO ANECA	90	80	95	90	90	95	82	73	80	-

Los datos son consolidados (SIU=Sistema Integrado de Información Universitaria)

Tasa de eficiencia = % créditos superados por los graduados/créditos matriculados por los graduados

Datos Calculado en la Facultad de Ciencias. Datos Pendientes de Consolidación SIU (Plan Modificado)



Duración Media de los Grados

	Biología	Bioquímica	CC. Ambientales	CC. Alimentación/ CYTA	Física	Nutrición Humana y D	Ingeniería Química	Matemáticas	Química	Ingeniería Informática Matemáticas
2018-19	4,57	4,02	4,69	4,11	4,61	4,00	4,86	4,78	4,87	5,65
2017-18	4,57	4,07	4,72	4,65	4,6	4,16	4,75	5,0	5,3	6,0
2016-17	4,62	4,11	4,81	4,64	4,71	4,30	0 (5,0)	4,78	0 (4,9)	5,6
2015-16	4,68	4,04	4,65	4,41	4,58	4,20	4,61	5,0	4,85	5,5
2014-15	4,57	4,02	4,69	4,11	4,61	4,0	4,86	4,78	4,87	5,6
2013-14	4,64	4,0	4,60	4,0	4,39	4,0	4,61	4,8	4,68	5,0
2012-13	3,9	-	3,9	-	4,0	-	3,5	3,7	3,6	-

Los datos son consolidados (SIU=Sistema Integrado de Información Universitaria)

Datos SGIC (UAM)

Datos Calculado en la Facultad de Ciencias. Datos Pendientes de Consolidación SIU (Plan Modificado)



FACULTAD DE
CIENCIAS
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

RENDIMIENTO ACADÉMICO MÁSTER

22 títulos impartidos en 2018-19



Acceso y Admisión de Estudiantes

Denominación del Máster	Plazas Ofertadas	Nuevo Ingreso								
		2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas	40	30 (14 UAM)	33 (16 UAM)	21 (6 UAM)	27 (12 UAM)	20 (7 UAM)	28 (8 UAM)	33 (15 UAM)	29 (12 UAM)	29 (12 UAM)
Biodiversidad	40	20	17	7	15	23	28	13	18	12
Biomoléculas y Dinámica Celular	50						26	42	27	37
Bioteología	45/50	38	37	38	44	47	49	50	38	29
Calidad de Aguas Continentales	30					7	9	10	11	13
Ecología (90ECTS)	30	19 (16 UAM)	28 (20 UAM)	18 (13 UAM)	21 (11 UAM)	23 (19 UAM)	21 (14 UAM)	13 (9 UAM)	24 (15 UAM)	15 (12 UAM)
Energías y Combustibles para el Futuro	30	34	37	36	27	24	25	22	29	28
Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos	50					24	33	30	34	31
Física Teórica (60ECTS)	25				29	27	28	28	25	26
Genética y Biología Celular	40	42 (18 UAM)	42 (17 UAM)	38 (17 UAM)	42 (16 UAM)	45 (18 UAM)	42 (17 UAM)	45 (17 UAM)	43 (14 UAM)	43 (17 UAM)
Matemáticas y Aplicaciones	25	21	11	13	24	16	22	16	22	18
Materiales Avanzados	40		22	10	21	12	21	16	20	20
Microbiología	28	28	24	28	30	29	29	29	26	25
Nuevos Alimentos	30							40	29	30
Química Aplicada	60	20	29	13	14	15	9	22	11	18
Química Teórica y Modelización Computacional (120ECTS)	60				23 (9 UAM)	18 (1 UAM)	11 (2 UAM)	17 (2 UAM)	16 (2 UAM)	29 (10 UAM)

- Estudiantes nuevo ingreso UAM en Másteres coordinados por otras universidades **Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias** (19), **Electroquímica** (2), **Nanociencia y Nanotecnología Molecular** (15), **Química Orgánica** (29), **Física Nuclear** (5) e **Ingeniería Química** (0).

Rendimiento Académico (%)

Denominación del Máster	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas	91,67	94,62	88,30	87,30	88,03	89,65	92,33	86,29	85,54
Biodiversidad	91,42	91,72	100,0	97,33	100,0	90,55	88,08	97,77	89,60
Biomoléculas y Dinámica Celular						100,0	100,0	100,0	93,66
Bioteología	94,75	100	97,89	100,0	96,82	96,21	98,11	96,48	99,65
Calidad de Aguas Continentales					94,76	92,22	100,0	100,0	90,20
Ecología (90ECTS)	93,55	96,81	98,27	99,42	91,77	98,08	96,33	95,35	93,16
Energías y Combustibles para el Futuro	87,38	93,98	94,01	92,51	97,70	99,73	100,00	98,55	98,21
Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos					93,98	100,00	96,24	99,03	96,34
Física Teórica (60ECTS)				96,03	88,71	91,44	96,73	94,74	81,82
Genética y Biología Celular	98,40	97,20	98,80	99,30	99,40	98,42	98,98	96,56	94,77
Matemáticas y Aplicaciones	78,60	83,20	87,98	91,64	94,53	93,95	94,37	85,74	87,98
Materiales Avanzados		89,08	71,19	88,66	97,79	100,00	85,86	90,24	97,94
Microbiología	92,70	97,50	94,81	96,60	97,29	95,40	98,30	96,42	94,15
Nuevos Alimentos							95,63	98,43	98,91
Química Aplicada	99,69	99,19	96,48	98,81	89,59	89,45	100,00	94,05	95,83
Química Teórica y Modelización Computacional (120ECTS)				91,85	96,55	95,48	89,36	95,10	93,75

Los datos son consolidados (SIU=Sistema Integrado de Información Universitaria). Másteres Interuniversitarios coordinados por la UAM. Datos integrados por la F. de Ciencias
Tasa de rendimiento = % créditos superados/créditos matriculados



Tasa de Graduación (%)

Denominación del Máster	VERIFICADO	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas	90	85,71	92,30	83,30	84,60	85,00	89,29	87,88	80,77
Biodiversidad	90	91,30	100,00	100,00	100,00	100,00	92,59	92,30	100,00
Biomoléculas y Dinámica Celular	90					-	100,00	100,00	100,00
Biotecnología	95	89,47	97,3	97,40	100,00	91,49	97,83	98,00	97,22
Calidad de Aguas Continentales	95			-	-	85,71	88,89	100,00	100,00
Ecología (90ECTS)	90	84,21	100,00	100,00	91,00	86,96	95,24	100,00	87,50
Energías y Combustibles para el Futuro	90	75,00	100,00	96,97	92,59	95,65	100,00	100,00	100,00
Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos	95			-	-	91,30	100,00	96,60	100,00
Física Teórica	98			-	96,43	86,96	85,71	100,00	95,83
Genética y Biología Celular	90	100,00	100,00	97,40	97,60	100,00	97,62	97,78	93,02
Matemáticas y Aplicaciones	70	57,14	85,70	63,60	88,89	93,75	90,48	100,00	88,89
Materiales Avanzados	90		86,70	75,00	85,71	83,33	100,00	80,00	94,44
Microbiología	90	92,90	95,65	91,67	96,67	96,55	100,00	100,00	96,15
Nuevos Alimentos	90							100,00	96,55
Química Aplicada	90	95,83	100,00	100,00	100,00	92,31	100,00	100,00	90,00
Química Teórica y Modelización Computacional (120ECTS)	90				82,61	83,33	72,73	70,59	93,75

Los datos son consolidados (SIU= Sistema Integrado de Información Universitaria) Másteres Interuniversitarios coordinados por la UAM. Datos integrados por la F. de Ciencias
Tasa de graduación= % estudiantes de una cohorte de entrada que se gradúan en el tiempo previsto o un año más.



Tasa de Abandono (%)

Denominación del Máster	VERIFICADO	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas	10	3,30	3,00	3,00	7,40	10,00	3,57	0,00
Biodiversidad	10	4,35	11,76	0,00	0,00	4,35	7,14	7,69
Biomoléculas y Dinámica Celular	10						0,00	0,00
Biotecnología	5	5,26	0,00	2,63	0,00	2,13	2,04	2,00
Calidad de Aguas Continentales	5				-	14,29	11,11	0,00
Ecología (90ECTS)	10	10,53	3,57	7,69	4,54	13,04	0,00	7,69
Energías y Combustibles para el Futuro	10	26,47	8,11	2,78	7,41	4,17	4,00	0,00
Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos	5				-	12,50	0,00	0,00
Física Teórica	2			-	0,00	22,22	10,71	0,00
Genética y Biología Celular	10	0,00	2,40	2,60	0,00	0,00	2,38	0,00
Matemáticas y Aplicaciones	20	17,39	18,20	30,77	8,33	0,00	9,09	6,25
Materiales Avanzados	10		22,73	30,00	14,29	16,67	0,00	6,25
Microbiología	10	3,60	4,17	7,14	0,00	0,00	3,45	3,45
Nuevos Alimentos	10	-	-	-	-	-	-	0,00
Química Aplicada	10	4,17	0,00	7,69	0,00	20,00	22,22	0,00
Química Teórica y Modelización Computacional (120ECTS)	10				13,04	16,67	18,18	17,65

Los datos son consolidados (SIU= Sistema Integrado de Información Universitaria) Másteres Interuniversitarios coordinados por la UAM. Datos integrados por la F. de Ciencias
Tasa de abandono = % estudiantes de una cohorte de entrada que no matriculan en los dos cursos seguidos.



Tasa de Eficiencia (%)

Denominación del Máster	VERIFICADO	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas	95	100,00	93,35	90,63	n.d.	92,10	95,30	94,52	92,25	90,74
Biodiversidad	90	100,00	94,97	100,00	100,00	98,21	100,00	92,59	97,70	96,15
Biomoléculas y Dinámica Celular	95						100,00	98,36	100,00	100,00
Biotecnología	95	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	98,51	100,00	100,00
Calidad de Aguas Continentales	95					100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Ecología (90ECTS)	90	99,33	8,76	97,47	100,00	100,00	99,31	99,70	100,00	99,68
Energías y Combustibles para el Futuro	90	99,70	99,80	99,22	98,73	98,08	100,00	100,00	100,00	98,11
Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos	95					100,00	100,00	100,00	97,97	100,00
Física Teórica	100				100,00	100,00	100,00	99,24	97,35	97,17
Genética y Biología Celular	90	100,00	96,00	98,70	98,60	99,60	100,00	98,69	99,83	100,00
Matemáticas y Aplicaciones	80	98,21	97,79	100,00	97,96	91,64	99,01	98,46	96,39	94,19
Materiales Avanzados	90		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,54
Microbiología	90	97,60	92,26	95,36	97,69	99,75	99,49	96,10	99,73	99,71
Nuevos Alimentos	95							100,00	94,81	100,00
Química Aplicada	95	100,00	100,00	98,36	100,00	98,82	100,00	100,00	100,00	100,00
Química Teórica y Modelización Computacional (120ECTS)	95					100,00	100,00	97,17	99,36	100,00

Los datos son consolidados (SIU=Sistema Integrado de Información Universitaria) Másteres Interuniversitarios coordinados por la UAM. Datos integrados por la F. de Ciencias

Tasa de eficiencia: %créditos superados por los titulados/créditos matriculados por los titulados