



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
52663	3	Bioquímica	60-A-4 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR E INMUNOLOGÍA 60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Bioquímica y Biología Molecular se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	100%
52657	3	Ingeniería química	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Ingeniería Química se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
52658	3	Laboratorio de Química física	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Física se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
52666	3	Laboratorio de Química orgánica	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA 755-A-40 QUÍMICA FÍSICA 760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA 765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	100%
52659	3	Química analítica instrumental I	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA 755-A-40 QUÍMICA FÍSICA 760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA 765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	100%
52667	3	Química analítica instrumental II	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA 755-A-40 QUÍMICA FÍSICA 760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA 765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	100%
52660	3	Química física III	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA 755-A-40 QUÍMICA FÍSICA 760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA 765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
52661	3	Química inorgánica II	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Inorgánica se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
52662	3	Química orgánica III	765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Orgánica se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)		Área(s) adscrita(s)		Porcentaje
51659	4	Análisis químico industrial	750-A-39	QUÍMICA ANALÍTICA	750-A-39	QUÍMICA ANALÍTICA	100%
			755-A-40	QUÍMICA FÍSICA			
			760-A-41	QUÍMICA INORGÁNICA			
			765-A-81	QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA			
51660	4	Bioquímica y Química analítica aplicadas	60-A-4	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR E INMUNOLOGÍA	60-A-72	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	50%
			60-A-72	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	750-A-39	QUÍMICA ANALÍTICA	50%
			750-A-39	QUÍMICA ANALÍTICA	La propuesta de adscripción de la asignatura "Bioquímica y química analítica aplicadas" a más de un área de conocimiento, se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente corresponde a este conjunto de áreas desde su implantación en la Universidad de Málaga.		
51654	4	Ciencia de Materiales	65-A-63	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	760-A-41	QUÍMICA INORGÁNICA	100%
			385-A-23	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I			
			385-A-57	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II			
			755-A-40	QUÍMICA FÍSICA			
			760-A-41	QUÍMICA INORGÁNICA			
			765-A-81	QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA			
51661	4	Compuestos orgánicos sintéticos y naturales	765-A-81	QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	765-A-81	QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	100%
			La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Orgánica se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas estan vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.				
51655	4	Determinación estructural de los compuestos orgánicos	750-A-39	QUÍMICA ANALÍTICA	765-A-81	QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	100%
			755-A-40	QUÍMICA FÍSICA			
			760-A-41	QUÍMICA INORGÁNICA			
			765-A-81	QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA			



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
51656	4	Espectroscopía	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de química Física se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	100%
51657	4	Laboratorio avanzado de Química inorgánica	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Inorgánica se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	100%
51662	4	Laboratorio avanzado de Química orgánica	765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Orgánica se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
51663	4	Química analítica del medio ambiente	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química analítica se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
51664	4	Química de biopolímeros	60-A-4 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR E INMUNOLOGÍA 60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Bioquímica y Biología Molecular se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
51665 4	Química del estado sólido y metalurgia química	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Inorgánica se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	100%
51666 4	Química física de macromoléculas	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Física se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	100%
51667 4	Química industrial	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Ingeniería Química se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
51668	4	Química organometálica y bioinorgánica	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Inorgánica se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	100%
51669	4	Química teórica y computacional	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Física se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	100%
51670	4	Radioquímica	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II <p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. Dado que en la Universidad de Málaga no existe la titulación de Licenciado en Física, la única área de conocimiento de Física que hay, es la de Física Aplicada. Por otra parte, ésta es el área que tiene historia previa de la docencia de asignaturas análogas de la titulación de Química. Dispone también de recurso humanos con capacidad científica y académica para atender la docencia de esta asignatura.</p>	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
51658	4	Redacción y ejecución de proyectos	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Ingeniería Química se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. También los antecedentes de las asignaturas de similar contenido en la actual titulación de Ingeniero Químico, vinculadas entre otras a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
51671	4	Termodinámica estadística	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el a Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre y las Normas que regulan el procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento, aprobadas por el Consejo de Gobierno de la UMA de 29 de julio. La propuesta de vinculación al Área de Química Física se justifica en que la historia previa de la docencia de asignaturas análogas o afines del plan de estudios actualmente vigente, corresponde a este área desde su implantación en la UMA, teniendo en cuenta que en dicho plan de estudios las asignaturas citadas están vinculadas únicamente a dicha área. Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Química

Curso académico: 2012/13

23/04/12

Página 7 de 7

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
51672	4 Trabajo fin de grado	60-A-4 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR E INMUNOLOGÍA	60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	13%
		60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	120-A-41 CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	13%
		120-A-41 CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I	13%
		385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I	555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	13%
		385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II	750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	13%
		555-A-32 INGENIERÍA QUÍMICA	755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	13%
		750-A-39 QUÍMICA ANALÍTICA	760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	13%
		755-A-40 QUÍMICA FÍSICA	765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA	13%
		760-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA		
		765-A-81 QUÍMICA ORGÁNICA. Dep.:QUÍMICA ORGÁNICA		