



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Biología

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50474	3	Ecología I	220-A-44 ECOLOGÍA	220-A-44 ECOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Econogía" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Ecobnlogía 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
50479	3	Ecología II	220-A-44 ECOLOGÍA	220-A-44 ECOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Ecología II" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Ecología 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.</p> <p>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 Biología

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50475	3	Fisiología Animal I	410-A-24 FISIOLÓGÍA. Dep.:FISIOLOGIA HUMANA Y DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA 410-A-2 FISIOLÓGÍA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLÓGÍA	410-A-2 FISIOLÓGÍA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLÓGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Fisiología Animal I" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Fisiología Animal 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
50480	3	Fisiología Animal II	410-A-24 FISIOLÓGÍA. Dep.:FISIOLOGIA HUMANA Y DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA 410-A-2 FISIOLÓGÍA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLÓGÍA	410-A-2 FISIOLÓGÍA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLÓGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Fisiología Animal II" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Fisiología Animal 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.</p> <p>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 Biología

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50476	3	Fisiología Vegetal I	412-A-3 FISIOLÓGÍA VEGETAL	412-A-3 FISIOLÓGÍA VEGETAL	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Fisiología Vegetal I" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Fisiología Vegetal 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
50481	3	Fisiología Vegetal II	412-A-3 FISIOLÓGÍA VEGETAL	412-A-3 FISIOLÓGÍA VEGETAL	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Fisiología Vegetal II" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Fisiología Vegetal 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.</p> <p>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 Biología

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50477	3	Genética I	420-A-2 GENÉTICA	420-A-2 GENÉTICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Genética I" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Genética 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
50482	3	Genética II	420-A-2 GENÉTICA	420-A-2 GENÉTICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Genética II" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Genética 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.</p> <p>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 Biología

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50478	3	Microbiología I	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Microbiología I" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Microbiología 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
50483	3	Microbiología II	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Microbiología II" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Microbiología 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.</p> <p>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 Biología

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50494 4	Biodiversidad animal de la cuenca mediterránea	819-A-46 ZOOLOGÍA	819-A-46 ZOOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Biodensidad animal de la cuenca mediterránea" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Zoología 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>				
50484 4	Biodiversidad vegetal	63-A-3 BOTÁNICA	63-A-3 BOTÁNICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Biodensidad Vegetal" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Botánica 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.</p> <p>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 Biología

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50485 4	Biología celular avanzada	50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Biología celular avanzada" se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Biología Celular 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>				
50495 4	Biología del desarrollo	50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	100%
		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		
		420-A-2 GENÉTICA		
<p>La vinculación de la asignatura "Biología del desarrollo" se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Biología Celular 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.</p> <p>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 Biología

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50486 4	Biología molecular avanzada	<p>60-A-4 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR E INMUNOLOGÍA</p> <p>60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA</p> <p>La vinculación de la asignatura "Biología molecular avanzada" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de 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 estan vinculadas únicamente a dicha área.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	<p>60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA</p>	100%
50496 4	Botánica ambiental y aplicada	<p>63-A-3 BOTÁNICA</p> <p>La vinculación de la asignatura "Botánica ambiental y aplicada" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Botánica 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>	63-A-3 BOTÁNICA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Biología

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50487	4	Ecología de sistemas acuáticos	220-A-44 ECOLOGÍA	220-A-44 ECOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Ecología de los sistemas acuáticos" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Ecología 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
50488	4	Fisiología animal ambiental	410-A-24 FISIOLÓGÍA. Dep.:FISIOLOGIA HUMANA Y DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA 410-A-2 FISIOLÓGÍA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLÓGÍA	410-A-2 FISIOLÓGÍA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLÓGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Fisiología Animal ambiental" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Fisiología 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.</p> <p>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 Biología

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50497 4	Fundamentos de biotecnología molecular	<p>60-A-4 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR E INMUNOLOGÍA</p> <p>60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA</p> <p>La vinculación de la asignatura "Fundamentos de biotecnología molecular" 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>	<p>60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA</p>	100%
50498 4	Genética de la biodiversidad	<p>420-A-2 GENÉTICA</p> <p>La vinculación de la asignatura "Genética de biodiversidad" 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 Genética 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>	<p>420-A-2 GENÉTICA</p>	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Biología

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50499	4	Impacto y gestión de ecosistemas	220-A-44 ECOLOGÍA	220-A-44 ECOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Impacto y gestión de ecosistemas" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Ecología 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>					
50489	4	Ingeniería genética	420-A-2 GENÉTICA	420-A-2 GENÉTICA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Ingeniería genética" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Genética 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.</p> <p>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 Biología

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50490 4	Interacciones planta-ambiente	412-A-3 FISIOLÓGÍA VEGETAL	412-A-3 FISIOLÓGÍA VEGETAL	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Interacciones planta-ambiente" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Fisiología Vegetal 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>				
50491 4	Patogénesis microbiana y sistemas de defensa	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Patogénesis microbiana" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Microbiología 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.</p> <p>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 Biología

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje		
50492 4	Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología	50-A-2	BIOLOGÍA CELULAR	60-A-72	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	33%
		60-A-4	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR E INMUNOLOGÍA	220-A-44	ECOLOGÍA	33%
		60-A-72	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	412-A-3	FISIOLOGÍA VEGETAL	33%
		63-A-3	BOTÁNICA	La propuesta de adscripción de la asignatura "Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología" a mas de un área de conocimiento, se justifica en ser una asignatura nueva en los estudios de Biología en la Universidad de Málaga y cuyos contenidos y competencias de carácter multidisciplinar son cubiertos por este conjunto de áreas adscritas.		
		220-A-44	ECOLOGÍA			
		410-A-24	FISIOLOGÍA. Dep.:FISIOLOGIA HUMANA Y DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA			
		410-A-2	FISIOLOGÍA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLOGÍA			
		412-A-3	FISIOLOGÍA VEGETAL			
		420-A-2	GENÉTICA			
		630-A-60	MICROBIOLOGÍA			
819-A-46	ZOOLOGÍA	819-A-46	ZOOLOGÍA	100%		
50493 4	Reproducción, ontogenia y morfología comparada de metazoos	819-A-46	ZOOLOGÍA			
		<p>La vinculación de la asignatura "Reproducción, ontogenia, morfología comparada de metazoos" 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Zoología 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.</p> <p>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 Biología

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
50500 4	Trabajo Fin de Grado	50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	10%
		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	10%
		60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. Dep.:BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUIMICA	63-A-3 BOTÁNICA	10%
		63-A-3 BOTÁNICA	220-A-44 ECOLOGÍA	10%
		220-A-44 ECOLOGÍA	410-A-2 FISIOLÓGIA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLÓGIA	10%
		410-A-24 FISIOLÓGIA. Dep.:FISIOLOGIA HUMANA Y DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA	412-A-3 FISIOLÓGIA VEGETAL	10%
		410-A-2 FISIOLÓGIA. Dep.:BIOLOGIA CELULAR, GENETICA Y FISIOLÓGIA	420-A-2 GENÉTICA	10%
		412-A-3 FISIOLÓGIA VEGETAL	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	10%
		420-A-2 GENÉTICA	655-A-44 PALEONTOLOGÍA	10%
		630-A-60 MICROBIOLOGÍA	819-A-46 ZOOLOGÍA	10%
		655-A-44 PALEONTOLOGÍA	...	
		819-A-46 ZOOLOGÍA		
50501 4	Virología	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	630-A-60 MICROBIOLOGÍA	100%
<p>La vinculación de la asignatura "Virología" se ha hecho siguiendo los criterios referenciales que aparecen en el 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.</p> <p>La propuesta de vinculación al Área de Microbiología 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.</p> <p>Es evidente, por tanto, que esta área dispone de recursos humanos con capacidad científico académica para atender la docencia de estas asignaturas.</p>				