

# ¿Cómo hacer cambios en el Acuerdo de estudios?



SIGMA

[https://secretaria-  
virtual.uam.es/Navegacion/InicioAlu  
mno\\_cons.html](https://secretaria-virtual.uam.es/Navegacion/InicioAlumno_cons.html)



Escuela Politécnica Superior

1. Entra en Sigma Estudiantes UAM → Movilidad

Solicitud Admitida

LLP-Erasmus

2010 / 2011

Nueva solicitud de salida para el año 2012

**Tienes la siguiente plaza asignada**

Curso académico de salida ↕	Tipo de programa de intercambio ↕	Universidad de destino ↕	País ↕	Periodo ↕	Meses de estancia ↕	Estado
2010	LLP-Erasmus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO	Italia	Anual	10	<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

**Acuerdo de estudios**

Para acceder al acuerdo de estudios de tu plaza asignada en la universidad UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO haz clic [aquí](#)

**Datos Bancarios y periodo de estancia**

Número de cuenta	2038 - 1773 - 91 - 3001362533	Fechas de la estancia	01/09/2010 - 01/07/2011
------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------------

Para acceder al Acuerdo de Estudios

2. Pincha la segunda “bolita” → Relación de Asignaturas destino-UAM



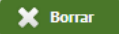

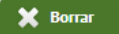


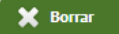


3. En la parte inferior de la página, rompe los emparejamientos que necesites modificar o aquellos que impliquen a cualquier asignatura que vaya a sufrir modificaciones:

RELACIÓN ASIGNATURAS SF HELSINKO1 - U.A.M

	Asignaturas en SF HELSINKO1	Asignaturas en U.A.M	Período
<input type="button" value="X Borrar"/>	ATM332 - TERRESTRIAL WATER, CARBON AND NITROGEN CYCLES	16316 - LABORATORIO AVANZADO <sup>1</sup>	-
<input type="button" value="X Borrar"/>	BIO-405 - EXPOSED ANIMAL NEU-603 - LABORATORY ANIMAL SCIENCES	16312 - FISIOLÓGÍA ANIMAL <sup>1</sup>	-
<input type="button" value="X Borrar"/>	MOLE-213B - GENETIC ENGINEERING EXERCISES, MOLECULAR BIOCIENCIAS GMB-208 - HUMAN AND CANCER GENETICS GMB-204, - Population genetics and genomics	16315 - GENÉTICA <sup>1</sup>	-
<input type="button" value="X Borrar"/>	PBIO-123 - LABORATORY COURSE IN PLANT BIOTECHNOLOGY PBIO-111 - PLANT DEVELOPMENTAL BIOLOGY FOR-212 - FOREST PRODUCTION, GROWTH AND YIELD	16313 - FISIOLÓGÍA VEGETAL <sup>1</sup>	-
<input type="button" value="X Borrar"/>	EEB-107 - Sensory ecology and evolution	16331 - FISIOLÓGÍA AMBIENTAL DE LOS ANIMALES <sup>1</sup>	-
<input type="button" value="X Borrar"/>	EEB-001 - ecology PBIO-143 - ECOSYSTEM ECOLOGY ECGS-063 - TOPICAL ISSUES IN ENVIRONMENTAL RESEARCH	16314 - ECOLOGÍA <sup>1</sup>	-

4. Vuelve a la primera opción: Asignaturas a cursar en Destino Erasmus

(si no hubieras “roto” los enlaces anteriormente, las asignaturas que aún estén relacionadas no podrán modificarse: son aquellas que se indican como “Asignatura relacionada”)

	Código Asignatura	Descripción	Periodo de estancia	Créditos Locales	Créditos Ects
 	LSI35001	Modelling ecology and evolution	Segundo semestre	0.0	5.0
 	TMED-910A	Genome profiling	Segundo semestre	0.0	2.5
<u>Asignatura Relacionada</u> 	EEB-001	ecology	Primer semestre	0.0	5.0
 	NEU-602 (21.12.18)	ANIMAL PHYSIOLOGY , GENERAL EXAMINATION	Primer semestre	0.0	6.0
Asignatura Relacionada 	PBIO-143	ECOSYSTEM ECOLOGY	Segundo semestre	0.0	5.0

5. Borra las asignaturas que deseas cambiar pinchando el botón borrar y añade las que quieras añadir rellenado el código, título, periodo, ECTS y pinchando el botón grabar.

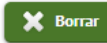









DEFINE LAS ASIGNATURAS QUE CURSARÁ EN SF HELSINKO1

Código Asignatura	Título de la Asignatura	Periodo en que se imparte	Créditos Locales	Créditos Ects
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Primer semestre ▼	<input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="5.0"/>

 Grabar

6. Por favor, salvo que te hayas confundido en el nombre de una asignatura, en su código o ECTS y tengas que modificarla, **no utilices el botón lápiz**. Si lo utilizas para añadir cursos nuevos o eliminar los que ya no quieres, el sistema no lo detectará así, y **tu learning agreement no se rellenará correctamente de modo automático.**

	Código Asignatura	Descripción	Periodo de estancia	Créditos Locales	Créditos Ects
 	LSI35001	Modelling ecology and evolution	Segundo semestre	0.0	5.0
 	TMED-910A	Genome profiling	Segundo semestre	0.0	2.5
Asignatura Relacionada 	EEB-001	ecology	Primer semestre	0.0	5.0
 	NEU-602 (21.12.18)	ANIMAL PHYSIOLOGY , GENERAL EXAMINATION	Primer semestre	0.0	6.0
Asignatura Relacionada 	PBIO-143	ECOSYSTEM ECOLOGY	Segundo semestre	0.0	5.0

7. Una vez completadas todas las asignaturas a cursar en el destino Erasmus, pasa al botón Relación de asignaturas Destino-UAM y relaciona las asignaturas tal y como hayas consensuado con tu coordinador/a de movilidad.



8. Ve a impresión, estado y otros datos del acuerdo para imprimir tu Acuerdo de Estudios y Acuerdo de la Universidad de destino (Learning Agreement), fírmalos y pide la firma de tu coordinador/a UAM y coordinador/a de la Universidad de Destino.



9. Por favor, revisa todos los documentos con mucho cuidado y envíalos ya firmados a [ori.ciencias@uam.es](mailto:ori.ciencias@uam.es)

Es muy importante que coincidan Sigma, AE y LA. De no coincidir podrás tener problemas en la equiparación posterior de asignaturas.

Si aún habiendo seguido estos pasos, Sigma sigue sin generarte bien el Learning Agreement, siempre puedes rellenarlo utilizando la plantilla disponible en el área de descargas de la página web:

<http://www.uam.es/Ciencias/ConvocatoriaErasmus/1446753585306.htm?language=es&nodepath=Convocatoria%20Erasmus>



Universidad Autónoma  
de Madrid

Oficina de Relaciones Internacionales, Edificio de  
Ciencias  
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7  
Universidad Autónoma de Madrid  
28049 Madrid

**Teléfonos**

00 34 91 497 80 48 (Marta)  
00 34 91 497 44 52 (Ana)

**Horario / Open Hours:**

lunes a viernes 10:00 a 14:00h  
lunes y miércoles también 15:00 a 16:30h  
Monday to Friday from 10:00 to 14:00hs  
Monday and Wednesday from 15 to 16:30hs

excelencia Campus Internacional UAM  
CSIC+

[www.uam.es](http://www.uam.es)

