Cómo realizar el acuerdo académico en SIGM@

Subdirección de Alumnos, Relaciones Exteriores e Institucionales



1. Accede a SIGM@ mediante tu usuario y contraseña, igual que cuando consultas tu expediente.

27-01-2015 Bienvenido/a al sistema de Gestión Académica

Identificación	 Aviso para el alumnado
Usuario/a	Visite el <u>Portal de Infomación de Automatrícula</u> . Conozca los detalles del <u>préstamo educativo</u> en la Universidad de Córdoba
Contraseña	
Entrar	
En SIGMA utilizamen esskie	r para el correcto funcionamiento de la web
En Sigma utilizamos cookie	s para el correcto funcionamiento de la web.
Si continua navegando es	stará aceptando su uso. Más información
	Aceptar
tps://vega.gestion.uco.es/cosmos/Controlador/?apl=Uninavs&id	

2. Dirígete a la parte superior izquierda, donde pone: "Acceso y movilidad".



3. A continuación, selecciona el expediente en el icono de la imagen

Mis Aplicaciones	Listados	Soporte 👻 🙂 Desconexión	
Acceso y M	ovilidad		
Selección	de expedient	ie -	
		•	lnformec
	Centro ‡	Plan ‡	
	108	77 - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA	

4. Ahora debes seleccionar la opción de cumplimentar acuerdo de estudios en la parte inferior.

IA 12345 ombre José Gi	578 rcia García	N C	IP orreo Electrónico	123456 elquesea@uco.es		Da Co Pe	cumento de identidad rreo Electrónico rsonal	11111111A elquesea@uco.es
ilicitud Realizada —								
	9 9	Estado \$	n	ipo de programa de interca	mbio \$		Curso	académico de salida \$
ud de salida para el año	2011							
enes la siguiente plaz	o asignada							
Curso académico de	salida 4 Tipo	de programa de intercambio	a ‡ Univer	sidad de destino ‡	Pais ‡	Periodo ‡	Meses de estancia ‡	Estado
2011		ERASMUS	POLITE	CHNIKA BIALOSTOCKA	Polonia	Otros	10	

ACUERDO

c) Créditos Locales

5. Lo primero que debes hacer es rellenar las "asignaturas a cursar en la Universidad de destino":



Graba

cursar en PL BIALYST01 Asignaturas PL estado del BIALYST01 - UCO acuerdo

Define las asignaturas que cursará en PL BIALYSTO1 —

b) Descripción

a) Codigo Asignatura

Código de No la asignatura a de la Universidad Ur de destino d

Nombre de la asignatura de la Universidad de destino Créditos que tiene la asignatura en la Universidad de destino (sólo si la Universidad tiene créditos propios, no ECTS) Créditos ECTS que tiene la asignatura en la Universidad de destino

d) Créditos Ects

POSIBLES DUDAS

Si los créditos de la Universidad de Destino sólo aparecen como ECTS en los campos "c" y "d" (créditos locales y ECTS respectivamente) se introducirá el mismo valor.

Recuerda que después de introducir cada asignatura debes presionar el botón de grabar.

ACUERDO

6. Ahora es el momento de relacionar las asignaturas de la Universidad de Destino con las de la ETSIAM

Área Personal	Asignaturas a cursar en PL BIALYST01	Relación Asignaturas PL BIALYST01 - UCO	Impresión y estado del acuerdo

1. Para relacionar asignaturas, selecciona una o más asignaturas de la lista de "Asignaturas en PL BIALYSTO1" y una o más asignaturas de la lista "Asignaturas en UCO" y haz click en el boton grabar. Si no encuentras la asignatura en la tabla "Asignaturas en UCO" puedes hacer click en "Mostrar más asignaturas" 2. Reptite este paso para todas las relaciones que quieras que aparezcan en tu acuerdo de estudios

		Descripción ‡	Créditos Locales ‡	Créditos Ects ‡
•	CCC000	Final Project	7.0	7.0
	CCC001	Thermodynamics	6.0	6.0
	CCC002	Thermal Engineering and Refrigeration	4.0	4.0

signaturas en UCO

B8368 - PROGRAMACION DE LAS MAQUINAS HERRAMIENTAS	4.5	Optativa	4.5	3	-
B370 - INGLEE APLICADO A LA TECNICA II	4.5	Optativa	4.5	3	
DI971 - METODOS MATRICIALES	4.5	Optativa	4,5	3	
Di 5668 - ESTRUCTURAS METALICAS	4.5	Optativa	4.5	3	
B8369 - PROGRAMACION PARA INGENIEROS	6.0	Optativa	6.0	3	
BESSE - INVESTIGACION OPERATIVA	.4.5	Optativa	4.5	3	
B367 - ECONOMIA GENERAL Y DE LA EMPRESA	6.0	Optativa	6.0	3	
B368 - GEOMETRIA DIFERENCIAL	4.5	Optativa	4,5	3	
B8344 - DISEÑO DE MAQUINAS	10.5	Troncal	10.5	3	
De145 - Ingenieria termica	9.0	Troncel	9.0	з	
B347 - TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	12.0	Troncal	12.0	3	
R346 - DROYECTO FIN DE CARRERA	7.0	Troncal	7.0	3	

Si no encuentras alguna asignatura, o quieres cambiar el carácter de optativo a libre elección de alguna asignatura haz clic



Explicación

•Seleccionas la/s asignatura/s de destino en la tabla de la izquierda.

A continuación seleccionas la asignatura equivalente en la ETSIAM en la tabla de la derecha.
¡No olvides grabar después de cada asignatura que hayas relacionado!

•En la parte inferior puedes ver las asignaturas que has incluido hasta el momento.



	Asignaturas en PL BIALTSTO1 +	Asignaturas en 0.0 +
🛞 Borrar	CCC000 Final Project	8346 Proyecto fin de carrera
(@) Borrar	CCC001 Thermodynamics	8345 Ingeniería Térmica
	CCC002 Thermal Engineering and Keirigeration	

² Asignatura suspendida

4. Ya sólo te queda seleccionar las últimas opciones e imprimir el acuerdo de estudios.

		- HEPOS DATOS		
Missel del idiana auto de as	annear sta al alvera a taran	and an de laterar of interes		
Idioma Inglés	Inpromete er ardnino a tener	Nivel	B2 - Nivel Intermedia II	
Ingres				
Fechas previstas de inicio	o y finalización del intercamb	oio		
Fecha		Fecha		
de inicio		de fin		
Web del catálogo de curso	os de la universidad destino			
		Grabar		
	E	Grabar		
	E	Grabar Stado del Acuerdo		
Estado del Acuerdo	E Acuerdo en espera	Grabar stado del Acuerdo		
Estado del Acuerdo	E Acuerdo en espera Acuerdo modificado Acuerdo aprobado	Grabar stado del Acuerdo		
Estado del Acuerdo Fecha de modificación	E Acuerdo en espera Acuerdo modificado Acuerdo aprobado 23/04/2015	Grabar stado del Acuerdo por el alumno Fecha de ap	robación	
Estado del Acuerdo Fecha de modificación	E Acuerdo en espera Acuerdo modificado Acuerdo aprobado 23/04/2015	Grabar stado del Acuerdo o por el alumno Fecha de ap	robación	