



Cómo realizar el acuerdo académico en SIGM@

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

Usuario/a

Contraseña

Entrar

Aviso para el alumnado

Visite el [Portal de Información de Automatrícula](#).
Conozca los detalles del [préstamo educativo](#) en la Universidad de Córdoba

En SIGMA utilizamos cookies para el correcto funcionamiento de la web.

Si continua navegando estará aceptando su uso. [Más información](#)

Aceptar

<https://vega.gestion.uco.es/cosmos/Controlador?apl=Uninavs&id...>

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



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Acceso y Movilidad

Gestión del Expediente

Gestión de la Matrícula

Est. Propios-Asig.

Especiales

Mis Aplicaciones

Soporte



Desconexión

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

Mis Aplicaciones Listados Soporte Desconexión

Acceso y Movilidad

Selección de expediente

Informec

	Centro ↕	Plan ↕
	108	77 - INGENERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA

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

Mis Aplicaciones | Listados | Soporte | Desconexión

Acceso y Movilidad

Datos personales

NIA	12345678	NIP	123456	Documento de identidad	11111111A
Nombre	José García García	Correo Electrónico	elquesea@uco.es	Correo Electrónico Personal	elquesea@uco.es

Solicitud Realizada

	Estado	Tipo de programa de intercambio	Curso académico de salida
 		ERASMUS	2011 / 2012

Nueva solicitud de salida para el año 2011

Tienes la siguiente plaza asignada

Curso académico de salida	Tipo de programa de intercambio	Universidad de destino	País	Periodo	Meses de estancia	Estado
2011	ERASMUS	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	Polonia	Otros	10	<input type="button" value="A"/>

Acuerdo de estudios

Para acceder al acuerdo de estudios de tu plaza asignada en la universidad POLITECHNIKA BIALOSTOCKA haz clic [aquí](#)

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



Define las asignaturas que cursará en PL BIALYST01

a) Código Asignatura	b) Descripción	c) Créditos Locales	d) Créditos Ects
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Grabar

Código de la asignatura de la Universidad de destino

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

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.

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



- i** 1. Para relacionar asignaturas, selecciona una o más asignaturas de la lista de "Asignaturas en PL BIALYST01" 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. Repite este paso para todas las relaciones que quieras que aparezcan en tu acuerdo de estudios

Asignaturas en PL BIALYST01

Descripción	Créditos Locales	Créditos Ects
<input checked="" type="checkbox"/> CCC000 Final Project	7.0	7.0
<input type="checkbox"/> CCC001 Thermodynamics	6.0	6.0
<input type="checkbox"/> CCC002 Thermal Engineering and Refrigeration	4.0	4.0

Asignaturas en UCO

<input type="checkbox"/> 8369 - PROGRAMACION DE LAS MAQUINAS HERRAMIENTAS	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> 8370 - INGLES APLICADO A LA TECNICA II	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> 8371 - METODOS MATRICIALES	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> 15668 - ESTRUCTURAS METALICAS	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> 8369 - PROGRAMACION PARA INGENIEROS	6.0	Optativa	6.0	3
<input type="checkbox"/> 8366 - INVESTIGACION OPERATIVA	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> 8367 - ECONOMIA GENERAL Y DE LA EMPRESA	6.0	Optativa	6.0	3
<input type="checkbox"/> 8368 - GEOMETRIA DIFERENCIAL	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> 8344 - DISEÑO DE MAQUINAS	10.5	Troncal	10.5	3
<input type="checkbox"/> 8345 - INGENIERIA TERMICA	9.0	Troncal	9.0	3
<input type="checkbox"/> 8347 - TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	12.0	Troncal	12.0	3
<input checked="" type="checkbox"/> 8346 - PROYECTO 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 para insertarla en la lista

Grabar

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.



Relación asignaturas PL BIALYST01 - UCO

	Asignaturas en PL BIALYST01 ¹	Asignaturas en UCO ²
	CCC000 Final Project	8346 Proyecto fin de carrera
	CCC001 Thermodynamics CCC002 Thermal Engineering and Refrigeration	8345 Ingeniería Técnica

¹ Asignatura matriculada en el curso actual

² Asignatura suspendida

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



Otros datos

Nivel del idioma que se compromete el alumno a tener antes de iniciar el intercambio

Idioma Nivel

Fechas previstas de inicio y finalización del intercambio

Fecha prevista de inicio  Fecha prevista de fin 

Web del catálogo de cursos de la universidad destino

 Grabar

Estado del Acuerdo

Estado del Acuerdo

- Acuerdo en espera
- Acuerdo modificado por el alumno
- Acuerdo aprobado

Fecha de modificación 23/04/2015 Fecha de aprobación

Observaciones

 Imprimir acuerdo UCO