

# Convocatoria SICUE 2016/2017

## Anexo III – Procedimiento para la cumplimentación del acuerdo de estudios

### PASOS A SEGUIR PARA CUMPLIMENTAR EL ACUERDO ACADÉMICO DE LA PLAZA ASIGNADA EN LA UNIVERSIDAD DE DESTINO

1.- Consultar el listado de asignaturas de la universidad de destino reconocidas actualmente por la Universidad de Córdoba. Para ello debe ponerse en contacto con el coordinador de movilidad de su centro que le indicará algún enlace o listado.

2.- Consultar el listado de asignaturas que la universidad de destino oferta para el curso 2016-2017. Para ello se ha de acudir a la Web de la universidad de destino, y consultar los programas académicos para el curso 2016-2017.

3.- Cumplimentar el Acuerdo Académico a través de Sigma.

**Paso 1:** Acceder a la opción de “consulta del expediente académico” a través del siguiente enlace:

<http://www.uco.es/gestion/sigma/secretaria.htm>

**Paso 2:** Seleccionar la opción “Consulta de la matrícula y del expediente”.

The screenshot shows the website for the Sigma Secretariat at the University of Córdoba. The header includes the university logo and the text 'Unidad de Coordinación'. Below the header, there are navigation tabs for 'ACCESO PROFESORADO', 'ACCESO ESTUDIANTES', and 'ACCESO P.A.S.'. The main content area features a large heading 'Secretaría SIGM@' and a message about a menu update starting on November 22. A list of services is provided, including consulting academic records, provisional grades, and exam dates. A red box highlights the 'CONSULTA DE LA MATRÍCULA Y DEL EXPEDIENTE' option. Other options include 'AUTOMATRÍCULA' and 'Requisitos técnicos'. The footer contains contact information: 'Si tienes alguna duda puedes contactar telefónicamente en el 900 10 01 92 o a través de correo electrónico en la automatriculada@uco.es'.

**Paso 3:** Identificarse con el usuario y contraseña de la cuenta de correo de la UCO.

12-05-2011 Bienvenido al sistema de Gestión Académica



**Identificación**

Usuario

Contraseña

**Entrar**

UNIVERSIDAD DE CORDOBA

**Paso 4:** En la parte superior izquierda, seleccionar “Acceso y movilidad”.



**Paso 5:** Seleccionar el expediente en el icono de la imagen:

Mis Aplicaciones Listados Soporte Desconexión

Acceso y Movilidad

Selección de expediente

Informac

Centro	Plan
108	77 - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA.

**Paso 6:** Seleccionar opción de “cumplimentar *Acuerdo de Estudios*”.

Mis Aplicaciones Listados Soporte Desconexión

Acceso y Movilidad

Datos personales

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

Acuerdo de estudios

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

**Paso 7:** Introducir los siguientes datos de las asignaturas a cursar en la universidad de destino:

- Código de la asignatura en la universidad de destino (se puede ver en los planes de estudio disponibles en la Web de la universidad de destino).
- Nombre de la asignatura en la universidad de destino (igual que el anterior).
- Créditos de la asignatura en la universidad de destino (igual que el anterior).
- Créditos ECTS equivalentes de la asignatura en la universidad de destino (igual que el anterior).



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**

Puede darse el caso de que los créditos de la asignatura en la universidad de destino sólo vengan indicados como ECTS. En tal situación, se introducirá en los campos “c” y “d” los créditos ECTS que vengan indicados.

Esto se ha de repetir para cada una de las asignaturas de destino que se quieran cursar.

**Paso 8:** Indicar l equivalencia entre asignaturas de destino con las de vuestro centro.

Para ello se ha de:

- 1) Seleccionar asignatura de destino en la tabla izquierda.
- 2) Seleccionar asignatura equivalente de vuestro centro en la tabla de la derecha.
- 3) Seleccionar la opción “Grabar”.

Repetir estos pasos para cada una de las asignaturas.

Puede darse el caso de que una asignatura de vuestro centro equivalga a dos o más asignaturas de la universidad de destino. En ese caso:

- 1) Seleccionar las dos o más asignaturas de destino en la tabla izquierda.
- 2) Seleccionar asignatura equivalente de vuestro centro en la tabla de la derecha.
- 3) Seleccionar la opción “Grabar”.

Repetir estos pasos para cada una de las asignaturas de vuestro centro



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"/> CCC001 Thermodynamics	6.0	6.0
<input checked="" type="checkbox"/> CCC002 Thermal Engineering and Refrigeration	4.0	4.0

**Asignaturas en UCO**

Descripción ↓	Créditos Locales ↓	Créditos Ects ↓	Carácter ↓	Créditos Locales ↓	Créditos Ects ↓
<input type="checkbox"/> B363 - PROGRAMACION DE LAS MAQUINAS HERRAMIENTAS	4.5	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> B370 - INGLES APLICADO A LA TECNICA II	4.5	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> B371 - METODOS MATRICIALES	4.5	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> B5668 - ESTRUCTURAS METALICAS	4.5	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> B369 - PROGRAMACION PARA INGENIEROS	6.0	6.0	Optativa	6.0	3
<input type="checkbox"/> B366 - INVESTIGACION OPERATIVA	4.5	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> B367 - ECONOMIA GENERAL Y DE LA EMPRESA	6.0	6.0	Optativa	6.0	3
<input type="checkbox"/> B368 - GEOMETRIA DIFERENCIAL	4.5	4.5	Optativa	4.5	3
<input type="checkbox"/> B344 - DISEÑO DE MAQUINAS	10.5	10.5	Troncal	10.5	3
<input checked="" type="checkbox"/> B345 - INGENIERIA TERMICA	9.0	9.0	Troncal	9.0	3
<input type="checkbox"/> B347 - TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	12.0	12.0	Troncal	12.0	3

Si no encuentras alguna asignatura, o quieres cambiar el carácter de optativo a libre elección de alguna asignatura haz click para insertarla en la lista



Grabar


En la parte inferior de la misma pantalla podemos ver las equivalencias realizadas:


Si no encuentras alguna asignatura, o quieres cambiar el carácter de optativo a libre elección de alguna asignatura haz clic aquí para insertarla en la lista

Grabar

Relación asignaturas PL BIALYST01 - UCO

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

 <sup>1</sup> Asignatura matriculada en el curso actual

 <sup>2</sup> Asignatura suspendida

**4.-** Una vez realizados todos estos pasos, el alumno avisará al coordinador de movilidad de su centro para que revise el Acuerdo de Estudios y, una vez dado el visto bueno, se procederá a darle curso quedando el alumno pendiente de firmar el citado documento.