

MOVILIDAD INTERNACIONAL

Convocatoria 2018-2019

Erasmus +

Convocatoria UMA - ISEP

17 de abril de 2018

Responsables de centro

Responsables de secretaría

SUBDIRECTORA DE
MOVILIDAD Y RELACIONES
INTERNACIONALES

Dña. Elidia Beatriz
Blázquez Parra

submov.eii@uma.es

**PROGRAMA
ERASMUS +**

UNIDAD TÉCNICA DE GESTIÓN

Dña. M^a Nieves
Serrano Martín

mserrano@uma.es

SUBDIRECTORA DE
COMUNICACIÓN E GUALDAD

Dña. M^a Carmen
Aranda Garrido

subci.eii@uma.es

**PROGRAMAS
NO EUROPEOS**

PUESTO BASE DE SECRETARÍA

Dña. Carmen Ruíz
Alarcón

carmenruiz@uma.es

Procedimientos de movilidad

- La **adjudicación** → **Vicerrectorado de Estudiantes (Relaciones Internacionales)**
- Adjudicada la plaza, el **registro** (u otros trámites, dependiendo del destino) se realizan en la **web de la Universidad de destino**.

- **Reconocimiento académico** → **Centro**



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

www.eii.uma.es

UMA / ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES / ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Google Búsqueda perso



Noticias

Primer concurso nacional de vídeos para alumnos de Máster Ingeniero Industrial

La federación de Asociaciones de Ingeniería Industrial de España (FAIIE) presenta la primera edición del concurso nacional de vídeos para alumnos del Máster habilitante para el ejercicio de la profesión Ingeniero Industrial.

La inscripción es hasta el 15 de Abril. Los equipos pueden ser de 3 hasta 10 estudiantes, con un tutor. El primer premio

Destacados

Evaluación Extraordinaria

Abierto el plazo (del 14 al 22 de marzo) para la tramitación de solicitudes de evaluación extraordinaria de estudiantes en el curso académico 2017/2018 (primera convocatoria).

[Normas de la convocatoria.](#)

Menú destacado

SOLICITUDES DE SECRETARÍA

RECONOCIMIENTOS Y ADAPTACIONES

MOVILIDAD

CALIDAD

TRANSPARENCIA EII

Tutores académicos

colaboración.

Los estudiantes de la EII que todos los trámites relacionados con movilidad en la siguiente presentación:

- [Presentación de movilidad para los estudiantes de la EII \(curso 2017-2018\)](#)

En relación a la movilidad internacional, alumnos de la EII han cursado estudios en universidades extranjeras de todo el mundo y hemos recibido alumnos extranjeros que se han integrado en nuestros títulos de grado y dobles grados.

- [Información para estudiantes de la EII enviados a universidades extranjeras \(outgoing students\)](#)
- [Información para estudiantes extranjeros que cursan estudios en nuestro centro \(incoming students\)](#)

Con el programa de movilidad nacional (SICUE), la EII ha enviado y recibido alumnos del resto de universidades españolas.

- [Movilidad nacional \(SICUE\)](#)

Las asignaturas que son objeto de convalidación en los distintos destinos de movilidad nacional e internacional se encuentran en las siguientes tablas:

- [Tablas de equivalencias de asignaturas de la EII con asignaturas de otras universidades](#)

Los tutores académicos se encargan de resolver todas las cuestiones académicas relacionadas con movilidad (acuerdos académicos, modificación de acuerdos, actas de notas, ...).

- [Tutores académicos de movilidad de la EII](#)
- [Información de interés para los tutores académicos](#)

MOVILIDAD

CALIDAD

TRANSPARENCIA EII

ESTUDIANTES

TRABAJO FIN DE GRADO

ADAPTACIÓN A GRADO

QUEJAS Y SUGERENCIAS



Calendario de eventos

« Abril 2018 »						
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	D
26	27	28	29	30	31	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22



Tutores académicos

<https://www.uma.es/escuela-de-ingenierias-industriales/info/105505/tutores-academicos-y-destinos/>

Universidad de Málaga | www.uma.es/escuela-de-ingenierias-industriales/info/105505/tutores-academicos-y-destinos/



El Centro ▾

Grados ▾

Posgrados ▾

Calendario ▾

Servicios ▾

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

UMA / ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES / Tutores Académicos y Destinos

Tutores Académicos y Destinos

- Tutores Académicos de ERASMUS para el curso 2018-2019
- Tutores Académicos de Convocatoria UMA e ISEP para el curso 2018-2019

Google Búsqueda perso



Tutores académicos

Subdirección de Movilidad y Relaciones Internacionales



Cod Erasmus	TUTORES 2018 - 2019	correo electrónico
A GRAZ09	MARTÍNEZ SÁNCHEZ, M ^a ALCÁZAR	mamartinezs@uma.es
B LIEGE01	CEJUDO LÓPEZ, JOSÉ MANUEL	imcejudo@uma.es
BG VELIKO02	TRUJILLO AGUILERA, DAVINIA	fdtrujillo@uma.es
CZ BRNO01	POSTIGO POZO, SERGIO	spostigo@uma.es

Destino	Pais	COORDINADOR
INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES	ARGENTINA	GARRALÓN RUIZ, JULIO
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SIDNEY	AUSTRALIA	CORONADO JIMENEZ, ANA VICTORIA
UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	BRASIL	GARRALÓN RUIZ, JULIO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA	BRASIL	GALINDO GÓMEZ, JOSÉ
UNIVERSITY OF ONTARIO. INSTITUTE OF TECHNOLOGY	CANADA	CORONADO JIMENEZ, ANA VICTORIA
UNIVERSITY OF GUELPH	CANADA	CORONADO, JIMÉNEZ, ANA VICTORIA

Tutores académicos

Normativa movilidad **Art. 4**

- **Asesorar** a los estudiantes en la selección de **universidades** de destino y de los estudios a seguir y realizar el **seguimiento** de los mismos durante su estancia en el extranjero.
- Cumplimentar, junto con el alumno, el **Acuerdo de Aprendizaje**.
- Elaborar la **propuesta** de la correspondiente **tabla de reconocimiento**.
- **Elaborar y firmar el acta** de reconocimiento de estudios.

Acuerdo de Aprendizaje

- Debe contener **todas las asignaturas** que se realicen en la universidad extranjera.
- Debe contener **el reconocimiento** que se realizará en la UMA:
 - Con nombre y código UMA explícitos.
 - Por créditos de optatividad.



EVE (erasmus +) EVOP (convocatoria UMA)

SALIR

7. El acuerdo de aprendizaje estará disponible en este momento para la firma del Coordinador de Movilidad del Centro que realizará el trámite a través de la propia plataforma EVE también de forma digital. Al acceder a la plataforma EVE aparecerán indicados aquellos acuerdos de aprendizaje pendientes de firma por parte del Coordinador.
8. Una vez firmado por tutor y coordinador, el alumno recibirá una notificación por correo electrónico indicando que su acuerdo de aprendizaje está disponible para su firma en EVE, siguiendo el mismo procedimiento: firma digital en el espacio indicado. Una vez el documento cuente con la firma de tutor, coordinador y alumno, éste presentará una copia del acuerdo de aprendizaje, debidamente cumplimentado y firmado, en la Secretaría del correspondiente Centro de la Universidad de Málaga, y remitirá otra copia a la universidad de destino, para su conocimiento.
9. Al inicio de su estancia, el estudiante presentará en la Universidad de destino el original del Acuerdo de Aprendizaje, para su firma por el órgano competente en dicha institución. Una vez firmado, remitirá una copia a la Secretaría del Centro de la Universidad de Málaga.
10. Finalmente, a la vuelta de su estancia, el estudiante presentará en la Secretaría del respectivo Centro de la UMA, el original del Acuerdo de Aprendizaje firmado por la Universidad de destino.

Indicaciones CE/SEPIE para el acuerdo de aprendizaje: pinchar [aquí](#)

Tabla A: Centro de Destino / Receiving Institution

N.	Código/Code	Materia(s)/Modules(s)	Tipo/Type	Sem/Sem	Créditos/Credits
01.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
02.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
03.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Tabla B: Centro de Origen / Sending Institution

N.	Código/Code	Materia(s)/Modules(s)	Tipo/Type	Sem/Sem	Créditos/Credits
01.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
02.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
03.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Número de créditos en el AA

	Un semestre	Curso completo
MÍNIMO	18	36*
MÁXIMO	36	72

*Para ser considerado estudiante de la UMA el mínimo de créditos en 48, a no ser que le resten menos para terminar

n° de créditos UMA \approx n° de créditos destino

Número de créditos en el AA

TITULACIÓN	OPTATIVIDAD (OM)*
GIEI	30
GIEL	30
GIEN	18
GIERM	18
GIM	30
GIOI	18
GITI	6
DOBLES	30 (opcionales)
MII	30

* Siempre que no se hayan cursado optativas previamente, en el caso de que hubiera un excedente de créditos optativos serán indicados como Optatividad Libre (OL) en el acuerdo de aprendizaje.

- **Para incluirlo** ha de tener **matriculados** un **80%** , incluyendo los créditos recogidos en el AA, (sin contar el TFG). No obstante, **para su reconocimiento definitivo** debe de tener **superados** el 80%.
- El tutor académico ha de autorizarlo.
- Ser admitido para su reconocimiento por la comisión de TFG



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Tablas de reconocimientos



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

uma.es

WELCOMETOUMA

Contacta ▾

Iniciar sesión

El Centro ▾

Grados ▾

Posgrados ▾

Calendario ▾

Servicios ▾



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

UMA / ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES / Tablas de Equivalencias de Movilidad Estudiantil

Google Búsqueda persor



Tablas de Equivalencias de Movilidad Estudiantil

- [Tabla de equivalencias con universidades españolas SICUE \(FEBRERO 2018\)](#)
- [Tabla de equivalencias con universidades europeas ERASMUS \(FEBRERO 2018\)](#)
- [Tabla de equivancias con universidades no europeas Convocatoria UMA y Convocatoria ISEP \(FEBRERO 2018\)](#)



Menú destacado



Tablas de reconocimientos



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Subdirección de Movilidad y Relaciones Internacionales
Subdirección de Comunicación e Igualdad
Escuela de Ingenierías Industriales

TABLA DE RECONOMIENTOS DE MOVILIDAD. ERASMUS - ENERO 2018

ALEMANIA

Universidad de Aquisgrán (RWTH Aachen)

GIERM - Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

207 - Fundamentos de Control (6 ECTS) -> MSBME-105/12 - Control Engineering (5 ECTS)

302 - Ingeniería Térmica (4,5 ECTS) -> MSSISC-S106 - Energy System Engineering (5 ECTS)



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Subdirección de Movilidad y Relaciones Internacionales
Subdirección de Comunicación e Igualdad
Escuela de Ingenierías Industriales

ENERO 2018

Argentina

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

GID - Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

403 - Ingeniería Energética y Fluidomecánica (6 ECTS) -> 31.21 - Termodinámica (6)

Tablas de reconocimientos

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

www.eii.uma.es

UMA / ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES / Reconocimientos y Adaptaciones EII

Reconocimientos y Adaptaciones EII

RECONOCIMIENTOS

- [Tablas de Reconocimientos entre los Estudios de Grado de la Escuela de Ingenierías Industriales](#)
- [Tabla de Reconocimientos de Ciclos Formativos de Grado Superior](#)
- [Resoluciones de Reconocimiento de créditos de Libre Configuración](#)

ADAPTACIONES

- [Tabla de Adaptación Ingeniería Industrial / GITI](#)
- [Tabla de Adaptación Ingeniería Técnica Industrial entre los planes 1971 y 2000](#)
 - [Especialidad en Electricidad](#)
 - [Especialidad en Electrónica Industrial](#)
 - [Especialidad en Mecánica](#)

Google Búsqueda persor



Menú destacado

SOLICITUDES DE SECRETARÍA

RECONOCIMIENTOS Y
ADAPTACIONES

MOVILIDAD

CALIDAD

TRANSPARENCIA EII

ESTUDIANTES

Tablas de reconocimientos

UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Tablas de Reconocimientos entre los Estudios de Grado de la EII



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto (GID) y
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI)

INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO		Convalidación	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	
102	Cálculo	↔	102	Cálculo
101	Álgebra Lineal	↔	101	Álgebra Lineal
104	Física I	↔	103	Física I
108	Física II	↔	109	Física II
105	Fundamentos de Informática	↔	104	Fundamentos de Informática
110	Química	↔	105	Química
103	Expresión Gráfica en la Ingeniería	↔	108	Expresión Gráfica en la Ingeniería
107	Análisis Vectorial y Estadístico +	←	107	Estadística + Ampliación de Cálculo
106	Ampliación de Cálculo		106	

Ampliación Tabla de Reconocimientos

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA ANDALUCÍA TECH ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
Relaciones Internacionales y Movilidad

SOLICITUD INFORME DE RECONOCIMIENTO POR MOVILIDAD

TITULACIÓN DE ORIGEN

INFORMACIÓN DEL DESTINO

UNIVERSIDAD	<input type="text"/>
CENTRO	<input type="text"/>

TUTOR ACADÉMICO

RELACIÓN DE ASIGNATURAS

ÁREA DE CONOCIMIENTO

	ORIGEN	DESTINO
CÓDIGO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NOMBRE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CRÉDITOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TIPO	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A cumplimentar por el responsable de reconocimiento del área

PROCEDE

NO PROCEDE

MOTIVACIÓN EN EL CASO DE QUE NO PROCEDA EL RECONOCIMIENTO

Málaga, a de de



Programa de asignatura en la universidad de destino

Tutor académico



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Campus de Excelencia Internacional

Ampliación Tabla de Reconocimientos



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

uma.es

WELCOMETOUMA

Contacta

Iniciar sesión

El Centro

Grados

Posgrados

Calendario

Servicios

ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

UMA / ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES / Información para tutores

Información para tutores

- Modelo de solicitud de reconocimiento
- Listado de asignaturas por titulación con el área que imparte cada una
- Documento para la mención de Matrícula de Honor de alumnos de movilidad

Google Búsqueda perso



Menú destacado

SOLICITUDES DE SECRETARÍA

RECONOCIMIENTOS Y
ADAPTACIONES

MOVILIDAD

Ampliación Tabla de Reconocimientos



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (GIEL)

TIPO	COD.	REF.	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	ÁREA DE CONOCIMIENTO
FB	101	50648	ÁLGEBRA LINEAL	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	102	50649	CÁLCULO	1	PRIMERO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	103	50650	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	1	PRIMERO	6	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA
FB	104	50651	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1	PRIMERO	6	LENGUAJES Y SISTEMA INFORMÁTICOS
FB	105	50652	FÍSICA 1	1	PRIMERO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	106	50653	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	107	50654	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	1	SEGUNDO	6	MATEMÁTICA APLICADA
FB	108	50655	FÍSICA 2	1	SEGUNDO	6	FÍSICA APLICADA II
FB	109	50656	GESTIÓN DE EMPRESAS	1	SEGUNDO	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS



Documentación para la EII

El estudiante debe entregarle a secretaría:

- **Copia del AA.** (Original del AA al regreso)
- **Documento de Inscripción** en la EII de estudiantes de movilidad, debidamente cumplimentado y firmado.
- **En julio, a la hora de hacer la matrícula presencial.**
- El estudiante **no deberá abonar** ningún pago en la universidad **de destino.**

Modificación del AA

- A **solicitud del estudiante**, y previo informe favorable tanto del tutor académico como de su equivalente en la universidad de destino, se podrá autorizar la modificación del AA
- Para la modificación hay de plazo **5 semanas** desde la incorporación del estudiante en la universidad de destino
- Una vez tramitado con el tutor académico, el documento **de MAA deberá ser presentado en la Secretaría** para realizar los cambios en la matrícula en la UMA

Acta de Reconocimiento

Con la **certificación académica original** expedida por la universidad de destino, el **tutor académico** deberá cumplimentar el Acta de Reconocimiento Académico que recogerá las calificaciones obtenidas, conforme al **acuerdo de aprendizaje y su modificación si la hubiere.**

MOVILIDAD INTERNACIONAL

Muchas gracias por su atención

‘ Nuestro destino nunca es un lugar, sino una nueva forma de ver las cosas’.

Henry Miller

