



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



Movilidad ERASMUS+/Internacional Estudios y prácticas Convocatoria curso 24-25



Erasmus+



1. Convocatoria
2. Solicitud
3. Preselección
4. Enlaces de interés



- Lee con detenimiento la **Convocatoria** [enlace](#)
- Hay que distinguir **aspectos académicos** de otros aspectos como becas, seguro, financiación, idiomas, etc. Todos estos últimos los gestiona el Servicio de Relaciones Internacionales de la UVa. Para estas cuestiones sobre estos temas puedes ver en diferido la [charla](#) que se impartió el día 24/10/23
- Echa un vistazo a las [FAQS de Rel. Internacionales](#)



<http://relint.uva.es/estudiantes-uva/movilidad-estudios/>

INFORMACIÓN

MOVILIDAD
ERASMUS+

MOVILIDAD
INTERNACIONAL

CONVOCATORIAS
RESOLUCIONES
INSTRUCCIONES

DOCUMENTACIÓN

PRUEBAS Y CURSOS
DE IDIOMAS

REUNIONES
INFORMATIVAS

“ Reuniones Informativas

Primera sesión informativa Erasmus/Internacional 2024/2025.

- ✓ **Fecha:** Martes 24/10/2023 - 10:00
- ✓ **Duración:** 1 hora 50 minutos
- ✓ **Link:** [Charla en Diferido](#)
- ✓ **PPT sin aclaraciones** de la Sesión Informativa

Segunda Sesión Informativa Erasmus/Internacional 2023/2024.

- ✓ **Fecha:** Martes 25/04/2023 - 10:00
- ✓ **Duración:** 2 horas
- ✓ **Link:** *Charla ya no disponible.*
- ✓ **PPT sin aclaraciones** de la Sesión Informativa.



- **¿Cuántos ECTS tengo que cursar?**

- Si vas a hacer sólo asignaturas:

- Número de créditos mínimo

- 18 ECTS un cuatrimestre

- 36 ECTS todo el año

- Número de créditos máximo

- Curso completo 60 ECTS. Cuatrimestre 30 ECTS.

- Si vas a hacer el TFG no te afecta el número mínimo de créditos.



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



¿Qué destinos que se ofertan?

Puedes descargar los destinos en este [enlace](#).



¿Qué destinos elijo?

1. Busca en la **oferta para tu titulación**.
2. Comprueba el **idioma y nivel** que se pide. Tendrás que acreditarlo en la solicitud o como muy tarde antes de marcharte. **Si no lo acreditas al principio**, en la solicitud, tendrás **menos posibilidades de obtener ese destino**.
3. Fíjate en la **columna de observaciones** del listado de destinos. Algunos destinos son solo para TFG. Otros TFG y optativas. Hay muchos destinos donde no se pueden reconocer obligatorias.

No elijas nunca un destino sin haber resuelto todas tus dudas con el profesor responsable de ese destino.

Nunca elijas un destino si no quieres ir!



¿Qué asignaturas puedo cursar en un destino determinado?

- Puedes ver las asignaturas que actualmente están autorizadas para su reconocimiento en las [tablas de reconocimiento](#) publicadas en la web de la EII . Estas tablas de reconocimiento son **dinámicas**. Se completan en función de la solicitud de los alumnos.
- Puedes consultar las **asignaturas que oferta tu destino en su página web**.
- Si quieres cursar **asignaturas que no están incluidas en las tablas**, se puede analizar su reconocimiento una vez que se te conceda el destino. Como regla general, las **asignaturas optativas son mucho más fáciles de reconocer que las obligatorias**.
- Contacta con el profesor responsable de ese destino en la Escuela para que te oriente.

Fecha límite para reconocimientos: 10 de junio de 2024



• Reconocimiento de Créditos. [Normativa en la WEB de la EII](#)

- TFG
- Obligatorias (solo de 3º y 4º curso)
 - Tienen que tener **las mismas competencias**
- Optativas
 - La materia no coincide con ninguna obligatoria de tu titulación.
 - Carácter ingenieril (sirve cualquier titulación)
 - Número de créditos igual o superior a la de la UVa
 - No se reconocen **nunca asignaturas de idiomas**



¿Puedo hacer el TFG en movilidad?

La [normativa de movilidad de la EII](#) indica que **puedes hacerlo si te quedan menos de 12 ECTS obligatorios** (sin contar TFG ni prácticas) o en el curso anterior a la movilidad tenéis superadas todas las asignaturas de los tres primeros cursos de la titulación (excluyendo titulaciones con ECTS obligatorios en el 2º cuatrimestre como Ing. Química, Tecnologías Industriales y Energética)

¿Qué pasa si apruebo el TFG en movilidad y me quedan asignaturas pendientes para el curso siguiente?

Se conserva la nota del TFG durante el curso siguiente a la movilidad. Solo se conserva un curso.



IMPORTANTE

Puedes priorizar **hasta 12 destinos, PERO OJO:**

- Si solicitas un destino con requisito de idioma inglés, francés o alemán y no tienes el nivel, **se te podría seleccionar para un destino sin requisito de idioma** (algunas universidades de Italia y Portugal).
- Si se te concede un destino, **NO eres suplente** de ningún otro que hayas solicitado. Por lo que, si después hubiera una renuncia a un destino que te interesara más, **NO** se te podría conceder.
- No hace falta indicar 12 destinos. **No selecciones nunca un destino que no te interesa**, ya que puedes quitar plaza a otro estudiante realmente interesado.



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



¿Cómo hago la solicitud?

Por SIGMA.

Consulta el procedimiento en [Información General Convocatoria](#)



Selección de los candidatos

- La selección de candidatos se hará **por expediente académico**.
- Las movilidades se concederán, **en primer lugar, a los candidatos que cumplan los requisitos lingüísticos** exigidos en su caso.
- Posteriormente, se concederán **movilidades condicionadas** a la superación del requisito lingüístico.



- **Plazo y presentación de solicitudes**

- Las solicitudes deberán ser presentadas en la plataforma SIGMA, hasta el **21 de noviembre de 2023 (ampliado hasta 24/11/2023)**.



Enlaces de interés

- [Movilidad y Relaciones Internacionales EII](#)
- [Convocatoria Erasmus+/Internacional 2024-25](#)
- [Normativa EII movilidad Erasmus/Internacional](#)
- [Tablas de reconocimiento asignaturas](#)
- [Movilidad Estudios Relac.Internacionales Uva](#)
- [FAQs Relac. Internacionales \(Idiomas, becas, ...\)](#)



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



Oficina Relaciones Internacionales en la EII

Planta primera, oficina 1365 frente Aula Magna.
Información general, alojamiento, cursos idiomas,
búsqueda programas...)

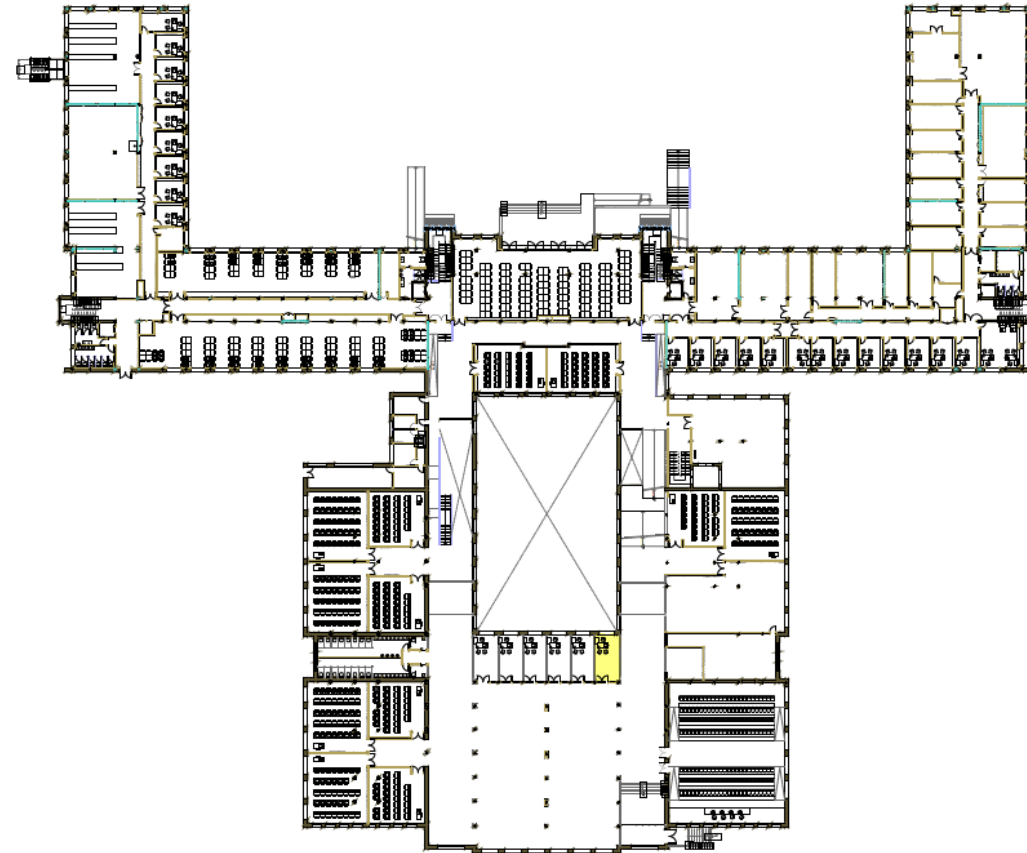
internacional.eii@uva.es

Tel. +34-983 18 58 39

Horario de mañana:

L, X y V de 9 a 11h

M y J de 11 a 13h





ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



Coordinadores Erasmus EII

Coordinadora para los Grados en Ingeniería en Diseño Industrial

Elena Merino Gómez

elena.merino.gomez@uva.es

Tel. 983 18 68 36

Coordinador para los Grados en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería Electrónica y Automática

Santiago Cáceres Gómez

scacgom@uva.es

Tel. 983 42 33 42

Coordinador para los Grados en Ingeniería Química, en Ingeniería en Organización, en Ingeniería Eléctrica y en Tecnologías Industriales

Raúl Muñoz Torre

raul.munoz.torre@uva.es

Tel. 983 18 64 24

Coordinadora para el Grado en Ingeniería Energética e Ingeniería Biomédica

Miriam Reyes Serrano

subdirección.movilidad.eii@uva.es

Tel. 983 42 36 29/ 33 67



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



SERVICIO DE RELACIONES INTERNACIONALES

Casa del Estudiante

Calle Real de Burgos s/n

Valladolid

servicio.relaciones.internacionales@uva.es

[**www.relint.uva.es**](http://www.relint.uva.es)





PRÁCTICAS ERASMUS +

- [Convocatoria 24/25](#) abierta todo el año
- Duración entre 2 y 12 meses
- Ayudas Erasmus+ Estudios y prácticas → máximo 12 meses
- Son ayudas para realizar prácticas fuera de España
- [Información web EII](#)

La **cantidad mensual** de las ayudas concedidas por la Unión Europea para Erasmus+ Prácticas **se basa en los costes de vida** de los países de destino.

GRUPO	PAISES	IMPORTE MENSUAL
Grupo 1 (costes de vida más altos)	Dinamarca, Finlandia, Irlanda, Islandia, Liechtenstein, Luxemburgo, Noruega, Suecia y regiones 5 y 14 del Programa	460€
Grupo 2 (costes de vida medios)	Alemania, Austria, Croacia, Chipre, Francia, Grecia, Italia, Malta, Países Bajos, Portugal	410€
Grupo 3 (costes de vida más bajos)	Bulgaria, Chequia, Croacia, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Hungría, Macedonia del Norte, Letonia, Lituania, Polonia, Rumanía y Turquía	360€
Países asociados del Programa*	excepto de las regiones 4 y 14	700€

*: Para países asociados del Programa excepto de las regiones 5 y 14 la ayuda será de máximo 3 meses.

Además, la Universidad de Valladolid concederá a cada seleccionado una **ayuda de viaje**.



- **Modalidades:**

- Para estudiantes
- Para recién titulados

- **Búsqueda empresa**

- Prácticas abiertas: Los estudiantes buscan la empresa
- Prácticas cerradas: oferta en:

<https://miportal.uva.es/1.alumno/10.relacionesinternacionales/index.html>

- <https://relint.uva.es/estudiantes-uva/practicas-en-empresas/movilidad-practicas-erasmus/>



Proceso de solicitud

Para solicitar la ayuda económica deberás **presentar mediante la plataforma SIGMA** la siguiente documentación:

- Carta de aceptación ([Company Agreement Form](#)).
- Training Agreement (Visto bueno del coordinador de Relaciones Internacionales de tu centro. Puedes [consultarlo aquí](#)).
- Copia de resguardo de matrícula.
- Copia del expediente académico (SIGMA).
- [Declaración responsable](#).
- [CV Europass \(ES\)](#) - [CV Europass \(EN\)](#).



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



Más información:

<https://relint.uva.es/estudiantes-uva/practicas-en-empresas/movilidad-practicas-erasmus/>

[Manual solicitud prácticas Erasmus](#)



Dobles titulaciones EI:

- **Máster en Ingeniería Industrial UVa + Ingeniero ENSAM – Francia**
- **Máster en Ingeniería Ambiental UVa + Máster en Ingeniería Universidad Soka - Japón**



• Doble titulación ENSAM, Francia



El programa de doble titulación está **orientado a alumnos de las titulaciones Grado en Ingeniería Mecánica, Tecnologías Industriales, Ingeniería Energética, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y Grado en Organización Industrial**, que estén actualmente en 3º curso, y que vayan a estudiar además el Máster en Ingeniería Industrial.

El programa consiste, de forma resumida, en que el **alumno UVA se va a la ENSAM 2 años**, en los que reconoce 4º curso de Grado más alguna asignatura del Máster en Ingeniería Industrial.

Después de estos dos años, **vuelve a la UVA** (en este momento podría tener la titulación de grado), **curso un año del Máster en Ingeniería Industrial**, y al final del programa obtiene las titulaciones:

Graduado

Máster en Ingeniería Industrial

Titulación de Ingeniero ENSAM.

<https://www.eii.uva.es/titulaciones/doblesTitulaciones/planes/ENSAM.pdf>

PROGRAMAS DE ESTUDIOS PARA ESTUDIANTES CORRIENTES POR SEMESTRES

	PREPAR				ARTS ET METIERS ParisTech					
Student from Arts et Métiers ParisTech	P1	P2	P3	P4	A5	A6	GIM	GIE	UEE	Prácticas en empresa

	GRADO EN ITI, IM, IOI, IEyA, IEn								MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Student from EII Universidad de Valladolid	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	M1	M2	M3+Prácticas+TFM

PROGRAMAS DE DOBLE TITULACIÓN EII Uva-ENSAM AMP

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
Students from AMT	P1	P2	P3	P4	A5	A6	GIM	GIE	M1	M2	M3+Op	Prácticas+TFM
Students from EII	G1	G2	G3	G4	G5	G6	GIM	GIE	UEE	Prácticas	M1	M2+TFM

BURDEOS

OTRA CIUDAD

TÍTULO DE GRADO

TÍTULO MÁSTER II + TÍTULO INGENIERO Arts et Metiers

SEMESTRE **GM** (Mechanical Engineering Module) y SEMESTRE **GIE** (Industrial Engineering Module): en el campus de Burdeos
 SEMESTRE **UEE** (Unité d'Enseignement d'Expertise) y SEMESTRE



- **Máster en Ingeniería Ambiental y Máster en Ingeniería de la Universidad de Soka (Japón)**

<https://www.eii.uva.es/titulaciones/doblesTitulaciones/planes/SOKA.pdf>

- Este programa de doble titulación permite a los **alumnos del Máster en Ingeniería Ambiental** cursar el **Master en Ingeniería de la Universidad de Soka (Japón)** .
- Los alumnos del Máster en Ingeniería Ambiental que son admitidos en el programa de doble titulación (un máximo de 2 por año) **realizan durante un curso los 51 ECTS correspondientes al Máster**, salvo el TFM. El curso siguiente se desplaza a la **Universidad de Soka** en la que realiza cursos correspondientes a **6 créditos** de la Universidad de Soka (SUC), incluyendo un **curso de escritura científica en inglés de 2 SUC**, y continuarán su trabajo de **Tesis de Máster durante otros 14 SUC** que defenderán en la Universidad de Soka (SU).
- La defensa del **TFM** deberá **incluir dos partes** relacionadas respectivamente con el trabajo realizado en la **UVa** y el trabajo realizado en la **SU**.
- Al finalizar los estudios obtiene el título de **Máster en Ingeniería Ambiental por la UVA** y el título de **Máster en Ingeniería de la Universidad de Soka (Japón)**.

Doble Titulación en el Master en Ingeniería Ambiental

Alumnos Matriculados: 8000

Sedes: Japón (Tokio) y California



Convalidación Directa 1er cuatrimestre

UVa

Process in Environmental Engineering	6 ECTS (Fall)
Water Treatment Technologies	5 ECTS (Fall)
Prevention and Treatment of Atmospheric Pollution	6 ECTS (Fall)
Solid Waste Management and Treatment and Soil Degradation	6 ECTS (Fall)

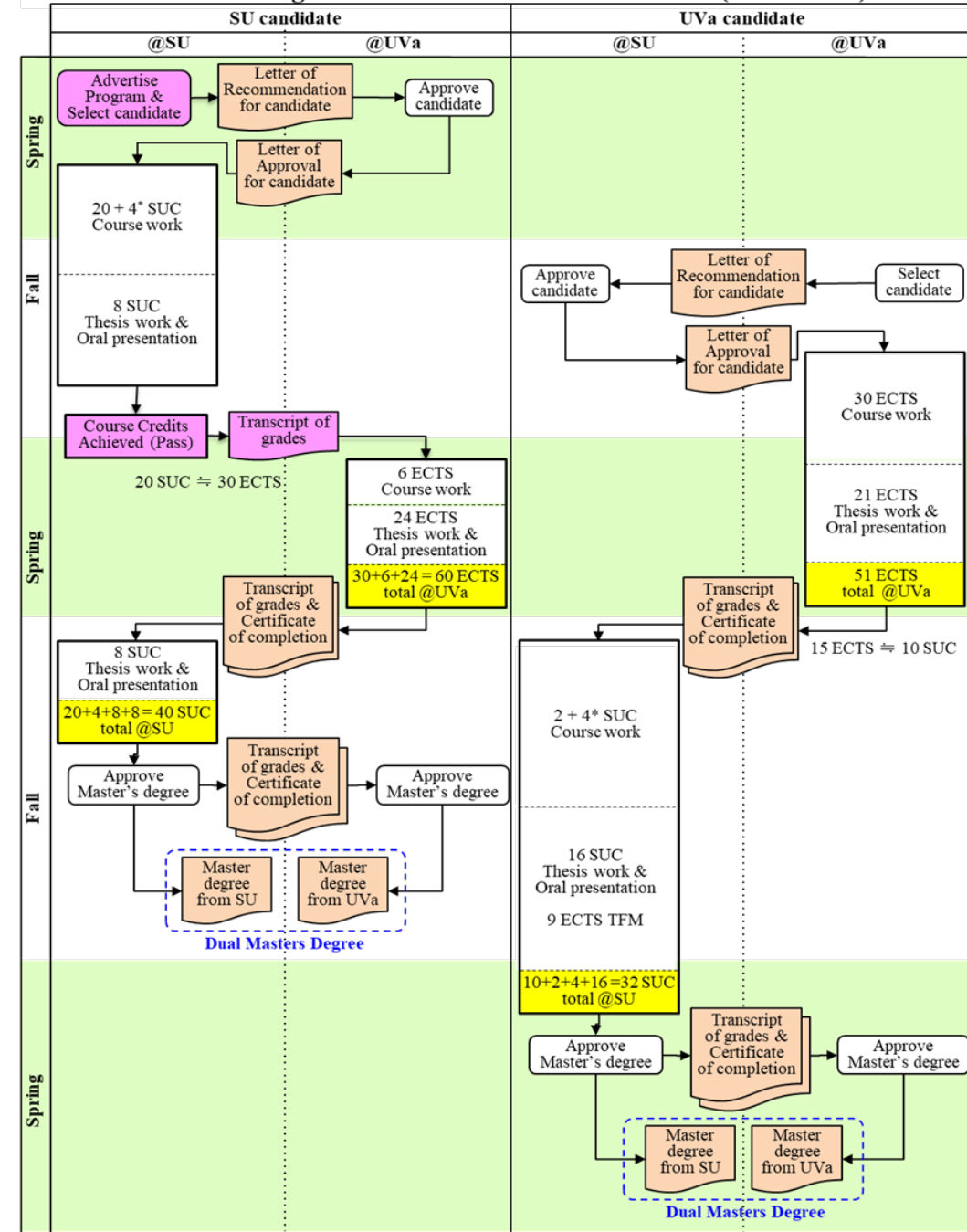
SU

Physical Chemistry	2 SUC (Spring)
Environmental Process Engineering	2 SUC (Fall)
Microbial Ecology	2 SUC (Spring)
Physiologically Active Substances	2 SUC (Spring)
Engineering and Technology Transfer for Developing Countries	2 SUC (Fall)
Environmental Materials Sciences	2 SUC (Spring)
Environmental Soil Science	2 SUC (Spring)
Restoration Ecology	2 SUC (Fall)

Sustainable Management Tools	7 ECTS (Fall)
------------------------------	------------------

Green and Sustainable Chemistry	2 SUC (Spring)
Society and Environmental Technology	2 SUC (Fall)

Schematic diagram of communication for DMDP (Addendum)





ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES



Movilidad ERASMUS+/Internacional

Estudios y prácticas

Convocatoria curso 24-25



Erasmus+