

Granada 2023, 9 y 10 de Noviembre

**MUEVETE POR EL MUNDO**

**MUCHAS GRACIAS POR  
VUESTRA ASISTENCIA**



**MOVE AROUND THE WORLD**

**Escuela Técnica Superior Ingeniería de Edificación  
III Jornadas de Internacionalización**



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



Delegación de Estudiantes  
ETS Ingeniería de Edificación



## CARTA DEL DIRECTOR

La Unión Europea es, sin lugar a dudas, un logro único en la historia de la Humanidad en cuanto a creación de una estructura de cooperación internacional. Desde la creación de la Comunidad Económica Europea y la Comunidad Europea de la Energía Atómica, en 1957 (a los que había antecedido la Comunidad Europea del Carbón y del Acero en 1951), a la actual UNIÓN EUROPEA y al Tratado de Lisboa de 2007, el proceso de integración ha conseguido aunar los intereses de los 27 estados que la componen.

Entre las acciones de la Unión, en 1987 se creó el programa Erasmus, Plan de Acción de la Comunidad Europea para la Movilidad de Estudiantes Universitarios, conocido por el acrónimo de su nombre oficial en inglés, *European Region Action Scheme for the Mobility of University Students*, es un plan de diferentes administraciones europeas, de los estados miembros y sus regiones, así como de las universidades e instituciones de educación superior, que apoya y facilita la movilidad académica del estudiantado, profesorado universitario y personal de administración y servicios.

El proceso, en la actualidad denominado de Internacionalización, se extendió a terceros países del resto del mundo y tiene una prolongación en la actual iniciativa ARQUS que es una alianza que desarrolla sus actividades partiendo de una concepción de las universidades como espacios para el desarrollo personal y profesional de toda la comunidad universitaria, promoviendo metodologías docentes innovadoras; respondiendo a los grandes desafíos sociales globales formulados en los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas a través de la investigación, la educación y la divulgación. El estudiantado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación, participa activamente en los programas de movilidad, pudiendo realizar estancias en más de sesenta universidades de diez y siete países con las que se han realizado diversos convenios.

Se está mejorando continuamente la competencia lingüística de nuestros estudiantes en variados idiomas, requisito imprescindible para obtener el título de grado. Las estancias docentes y formativas incrementan dichas competencias, tan necesarias en el mercado laboral de la Unión Europea.

Estas V Jornadas de Internacionalización de la E.T.S de Ingeniería de Edificación, tiene como finalidad intensificar el proceso de información a nuestro estudiantado, PTGAS Y PDI, sobre las ventajas de internacionalización y el impulso de actividades con universidades de todo el mundo.

Juan M. Santiago Zaragoza  
Director de la E.T.S. de Ingeniería de Edificación.

## ORGANIZADORES

Fernández Riaño, Sara.  
Moya Lallave, Silvia.  
Coordinador de Comunicación.  
Subdirección de Estudiantes y Emprendimiento.  
Subdirección de Internacionalización.

### PROGRAMA

#### JUEVES 9 DE NOVIEMBRE, 2023:

- **12:30 a 14:30:**

Con un *stand* en el vestíbulo de entrada de la escuela donde las becarias de Internacionalización (Sara Fernández Riaño y Silvia Moya Lallave) informará de todas las dudas relacionadas con movilidad e idiomas.

#### VIERNES 10 DE NOVIEMBRE, 2023:

- **12:30: Simón Suarez Cuadros**, profesor y Director de Movilidad Internacionalización de nuestra universidad, que nos presentará las Movilidades de la UGR.
- **13:00: Guillaume Carpentier** profesor de la ESITC de Caen, Francia (École d'Ingenieurs des Travaux de la Construction), con la que tenemos establecido una Doble Titulación desde finales del curso pasado y que es ideal para el estudiantado que esté realizando en estos momentos segundo o tercer curso.

¡Os esperamos!

El Director de la ETSIE, Juan Manuel Santiago Zaragoza y el equipo de la Subdirección de Internacionalización; Toni Peinado, Miguel Martínez Roda y Ana Martínez Vela.