



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

**Departamento de Ingeniería
de Computadores, Automática
y Robótica**

Tel.:(34) 958 24 41 78

Fax: (34) 958 24 89 93

E-mail: icardireccion@ugr.es

PLAN DEPARTAMENTAL DE INTERNACIONALIZACIÓN

El Plan de Internacionalización para el Departamento de Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica de la Universidad de Granada se detalla a continuación en las siguientes medidas, alineadas con el Plan Estratégico de Internacionalización de la Universidad de Granada:

1. Evaluación de la situación actual:

- a. Analizar la presencia internacional del departamento, incluyendo programas de intercambio, colaboraciones y proyectos de investigación internacionales existentes.
- b. Evaluar los recursos humanos y financieros disponibles para actividades de internacionalización.
- c. Identificar las fortalezas y debilidades del departamento en términos de internacionalización.

2. Establecimiento de metas y objetivos:

- a. Definir metas claras y realistas para el departamento en términos de internacionalización, teniendo en cuenta las necesidades y prioridades de este.
- b. Establecer objetivos específicos y medibles que ayuden a alcanzar esas metas.
- c. Establecer un marco de tiempo para lograr cada objetivo.

3. Desarrollo de colaboraciones internacionales:

- a. Identificar socios potenciales en otras universidades, centros de investigación y organizaciones académicas en el extranjero.
- b. Establecer acuerdos de colaboración y proyectos conjuntos que fomenten el intercambio de conocimientos, la investigación conjunta y la movilidad de estudiantes y profesores.
- c. Promover la participación en redes internacionales relevantes para el campo de estudio del



E.T.S. Ingeniería Informática
UNIVERSIDAD DE GRANADA
C/ Periodista Daniel Saucedo s/n
E-18071 · Granada (España)



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

**Departamento de Ingeniería
de Computadores, Automática
y Robótica**

Tel.:(34) 958 24 41 78
Fax: (34) 958 24 89 93
E-mail: icardireccion@ugr.es

departamento.

4. Fomento de la movilidad estudiantil:

- a. Promover y facilitar programas de intercambio de estudiantes con universidades extranjeras, tanto a nivel de grado como de posgrado.
- b. Establecer convenios con universidades extranjeras para la doble titulación o la obtención de diplomas conjuntos.
- c. Ofrecer información y apoyo a los estudiantes interesados en realizar una experiencia de estudio en el extranjero.

5. Atracción de estudiantes internacionales:

- a. Diseñar estrategias de promoción para atraer estudiantes internacionales al departamento.
- b. Desarrollar programas de estudio en inglés u otros idiomas relevantes para atraer estudiantes internacionales.
- c. Establecer un sistema de apoyo y orientación para los estudiantes internacionales, incluyendo servicios de alojamiento, asesoramiento académico y programas de integración.

6. Desarrollo de programas de investigación internacionales:

- a. Fomentar la participación en proyectos de investigación internacionales y convocatorias de financiamiento europeas u otras oportunidades de financiamiento internacional.
- b. Promover la colaboración con investigadores internacionales a través de conferencias, seminarios y workshops.
- c. Establecer alianzas estratégicas con instituciones de investigación internacionales para realizar proyectos conjuntos y compartir recursos.



E.T.S. Ingeniería Informática
UNIVERSIDAD DE GRANADA
C/ Periodista Daniel Saucedo s/n
E-18071 · Granada (España)



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

**Departamento de Ingeniería
de Computadores, Automática
y Robótica**

Tel.: (34) 958 24 41 78

Fax: (34) 958 24 89 93

E-mail: icardireccion@ugr.es

7. Evaluación y seguimiento:

- a. Establecer indicadores de rendimiento para evaluar el progreso y el impacto de las actividades de internacionalización.
- b. Realizar evaluaciones periódicas para identificar áreas de mejora y ajustar las estrategias y acciones en consecuencia.
- c. Mantener un sistema de seguimiento y reporte para informar regularmente sobre los avances y logros alcanzados.



E.T.S. Ingeniería Informática
UNIVERSIDAD DE GRANADA
C/ Periodista Daniel Saucedo s/n
E-18071 · Granada (España)