

Escuela de Ingeniería Industrial UV colabora en la difusión del programa B-STEM Company Training para estudiantes y egresados

Con una sesión informativa de carácter internacional, organizada en conjunto por la Escuela de Ingeniería Industrial UV y la Fundación Novia Salcedo de los Países Vascos, España se puso en marcha el proceso de difusión del programa B-STEM Company Training.

Se trata de una iniciativa diseñada para la inserción de jóvenes talentos en el ecosistema de innovación europeo, la cual estuvo a cargo de María Jesús Novo y Oihana Ibarzabal, quienes cuentan con más de veinte años de experiencia en la gestión de programas de empleabilidad que conecta el mundo académico con el mundo laboral.

El programa B-STEM es una plataforma estratégica para estudiantes de último año y titulados recientes de áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) que busca facilitar una pasantía profesional de seis meses en empresas industriales y tecnológicas de alto impacto en el País Vasco.

Por medio del programa, los pasantes podrán desarrollar funciones de ingeniería en proyectos reales de carácter disruptivo, acceder a una formación práctica remunerada, que incluye apoyo económico y acompañamiento técnico, junto con fortalecer la empleabilidad internacional mediante el ejercicio profesional en entornos de alta complejidad tecnológica.

La actividad contó con la participación institucional de los profesores de la Escuela de Ingeniería Industrial UV, Lorena Órdenes y Juan Aranda, quienes destacaron que estas alianzas son pilares fundamentales para la vinculación con el medio y la excelencia de la unidad académica.

Durante la actividad, los expositores profundizaron en la estructura operativa del programa, detallando los criterios de selección y los beneficios inherentes a la movilidad internacional. Se hizo especial énfasis en las condiciones de residencia y la relevancia de estas prácticas para el currículum de un ingeniero global.

Daniel Miranda, director de la Escuela de Ingeniería Industrial, destacó que “para nuestros estudiantes y egresados, el programa B-STEM representa una oportunidad de especialización técnica y cultural en una de las regiones industriales más potentes de la Unión Europea, alineándose con las exigencias del mercado laboral contemporáneo”.