La Universidad de Oviedo participa en un proyecto europeo para fomentar los intercambios de estudiantes y profesores en el ámbito de las ingenierías industriales

**El proyecto TEDI permitirá realizar, a lo largo de tres años, intercambios periódicos de alumnos y docentes entre la universidad asturiana, la Rzeszów University of Technology (Polonia) y la Kaunas University of Technology (Lituania)**

**La iniciativa busca mejorar y solventar la escasa existencia de formación interdisciplinar e internacional entre el estudiantado y profesorado de los tres países participantes**

**La presentación institucional tendrá lugar mañana jueves, a las 10:00 horas, en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, y están invitados a asistir todos los estudiantes de ingeniería de las ramas industriales, así como su profesorado**

**Gijón/Xixón, 22 de enero de 2025.** Miembros del Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación de la Universidad de Oviedo, junto con la Rzeszów University of Technology (Polonia) y la Kaunas University of Technology (Lituania), participan en el proyecto TEDI, una iniciativa europea que pretende fomentar los intercambios de estudiantes y profesores entre las tres instituciones en el ámbito de las ingenierías industriales. TEDI (*Teamwork-based Education and Digitalization as an approach for the interdisciplinary engineering training*) cuenta con financiación de la Unión Europea dentro del programa de cooperación en Educación Superior Erasmus+ KA220-HED.

La presentación del proyecto tendrá lugar mañana jueves, 23 de enero, a las 10:00 horas, en el Aula Magna de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (Aulario Sur del Campus de Gijón). Están invitados a asistir todos los estudiantes de ingeniería de las ramas industriales, así como su profesorado. El encuentro permitirá compartir con los asistentes los datos claves de esta iniciativa de movilidad.

TEDI busca mejorar y solventar la escasa existencia de formación interdisciplinar e internacional entre estudiantes universitarios y, concretamente, entre las universidades participantes (Polonia, Lituania y España). Sus objetivos se centran en realizar cursos interdisciplinares, en modalidad online y presencial, para estudiantes de las tres universidades. El proyecto también persigue el intercambio de prácticas, la colaboración docente, el intercambio de recursos internos y de infraestructuras. En definitiva, se trata de desarrollar un enfoque a largo plazo en relación con la formación interdisciplinar. El proyecto, que se puso en marcha el 1 de septiembre de 2024, tiene una duración de tres años, a lo largo de los cuales se mantendrán intercambios periódicos de alumnos y docentes fomentando la formación interdisciplinar e internacional.

TEDI pretende también alcanzar los siguientes resultados: aumento de las formaciones internacionales realizadas en las universidades participantes, preparación de nuevos materiales que apoyen la ampliación de la colaboración internacional de profesores e investigadores, promoción de formación interdisciplinar por diferentes canales y creación de nuevos grupos interdisciplinares e internacionales de estudiantes y profesores para futuras colaboraciones.

Los 4 cursos piloto programados en el proyecto son los siguientes:

* Inspection, Research Data Collection and Analysis. Polonia, mayo 2025
* The Usage of Software Tools for Modern Product Development Processes. Online, enero 2026
* Conceptualization of Complex Product Development. Lituania, mayo 2026
* Quality in Additive Manufacturing (AM). España, abril 2027.

Mañana, durante la presentación del proyecto, también se informará a los asistentes del inicio del proceso de selección de los estudiantes que formarán parte del primer curso piloto. Asimismo, se presentarán los requisitos que deben cumplir los candidatos, la dotación económica y ventajas de la participación, las bases del programa de trabajo y estancia en Polonia (Rzeszów University of Technology) y las fechas concretas de celebración.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Más información:** | | [www.uniovi.es](http://www.uniovi.es)  <https://tedi.prz.edu.pl/> | | | | |
| [UniversidadOviedo](https://www.facebook.com/UniversidadOviedo) |  | | [uniovi](https://www.tiktok.com/@uniovi) |  | [Universidad de Oviedo](https://es.linkedin.com/school/uniovi/) |  |
| [universidad\_de\_oviedo](https://www.instagram.com/universidad_de_oviedo) |  | | [uniovi](https://www.youtube.com/uniovi) |  | [universidadoviedo](https://bsky.app/profile/universidadoviedo.bsky.social) |  |