



# BOLETÍN

JUNIO, 2023

---

## ***Acerca del ASISTENTE***

---

*Hay tres aspectos principales por los que implementar el proyecto ASSISTANT. El primero está directamente relacionado con la necesidad de las organizaciones empresariales e industriales en el plan de estudios de transformación digital, el mayor número de temas que hoy en día las organizaciones necesitan saber para su proceso empresarial exitoso: es decir, Big data, educación digital, inteligencia artificial y tecnologías robóticas. incluido en los programas de estudio o para estudiantes de por vida completamente en línea.*

*Los docentes necesitan tecnologías de inteligencia artificial para garantizar una contribución exitosa al apoyo del proceso de aprendizaje. Durante la pandemia aumentó la solicitud de apoyo para adquirir nuevas habilidades y conocimientos mediante el apoyo de forma individual. Para ello se pueden ayudar asistentes digitales (chatbots) basados en tecnología de IA preparados/capacitados para ayudar en el campo de transformación digital solicitado.*

*Para obtener valor agregado para los estudiantes al involucrar a la organización empresarial en la resolución de desafíos, necesitamos desarrollar escenarios CBL que contribuyan directamente al campo de la transformación digital.*

*El Proyecto ASSISTANT se centra en la estrategia de principios digitales de la UE que declara que todos deben tener acceso a la tecnología, que debe ser inclusiva y promover nuestros derechos.*

*Además, estamos planeando desarrollar no solo programas curriculares de transformación digital, sino también tecnologías de asistencia digital basadas en soluciones de inteligencia artificial para apoyar el proceso de aprendizaje. Además, estamos planeando desarrollar no solo programas curriculares de transformación digital, sino también tecnologías de asistencia digital basadas en soluciones de inteligencia artificial para apoyar el proceso de aprendizaje.*



## COORDINADOR DEL PROYECTO



## SOCIOS DEL PROYECTO



<https://www.assistant-erasmus.eu/>

*Universidade Tecnológica de Kaunas  
Faculdade de Informática  
Studentu str. 50, Kaunas, Lituania*