

## 5º Comunicado de prensa

julio 2023

Bienvenidos al quinto comunicado de prensa del proyecto Erasmus+ titulado "El futuro híbrido de la educación escolar. Las habilidades digitales que necesitamos para hacer frente a la complejidad", con el acrónimo **DigiComplex** y el número de referencia 2021-1-ES01-KA220-SCH-000027726, cuyo objetivo es desarrollar soluciones digitales y formación para preparar al profesorado para el presente y el futuro de la educación híbrida (presencial y en línea).

### Progreso de los resultados del proyecto



El segundo resultado del proyecto, la **plataforma digital DigiComplex**, está en fase de desarrollo. La plataforma estará disponible en los siguientes idiomas: inglés, danés, alemán, portugués, griego, español y turco. Al conectarse, los usuarios obtendrán pleno acceso al completo **Currículum DigiComplex** y al **plan de formación**, que estarán convenientemente alojados en la plataforma, proporcionando al profesorado nuevos recursos educativos sobre nuevas tecnologías. Antes de su lanzamiento, se realizarán una serie de pruebas piloto para garantizar que el material educativo sea de alta calidad, se ajuste a los objetivos de aprendizaje, sea fácil de usar, se adapte a las necesidades del alumnado y esté respaldado por los comentarios de los educadores.

Además, actualmente estamos trabajando en el tercer resultado, el **Juego Educativo DigiComplex**, que tendrá la forma de un juego de aventuras en el que los estudiantes deberán resolver varios problemas relacionados con temas como la realidad virtual, las animaciones interactivas y el modelado 3D, el uso de aplicaciones móviles en las escuelas, la utilización del aprendizaje basado en juegos y el uso de herramientas colaborativas en la educación. Una vez que el juego educativo haya sido sometido a pruebas piloto y a las revisiones necesarias en función de los comentarios recibidos, podrá ponerse a disposición de un público más amplio



junto con la plataforma.

### Rincón tecnológico: ¿Cuáles son los beneficios educativos de las plataformas en línea?

Las plataformas en línea en educación ofrecen numerosas ventajas que contribuyen a mejorar las experiencias de aprendizaje y a ampliar las oportunidades educativas. Estas son algunas de sus principales ventajas:

1. Accesibilidad y flexibilidad
2. Amplia oferta de cursos
3. Aprendizaje a su ritmo
4. Contenidos interactivos y atractivos
5. Oportunidades de aprendizaje colaborativo
6. Relación coste-eficacia
7. Formación continua y desarrollo profesional
8. Colaboración y redes mundiales

Visite nuestro sitio web y nuestros canales en las redes sociales para obtener más información sobre el proyecto:

Página web: <https://digicomplexity.eu/>

Facebook: <https://www.facebook.com/Digicomplex>

### Conozca a los socios de DigiComplex:

En el proyecto DigiComplex, que se desarrolla del 1 de enero de 2021 al 1 de diciembre de 2023, participan siete socios:

