

PRINCIPIO DEL CONCEPTO DE ECONOMÍA CIRCULAR COMO DETERMINANTE EFICAZ PARA EL DESARROLLO DE UN EMPRENDIMIENTO EXITOSO

NÚMERO DE PROYECTO: 2020-1-ES01-KA202-083137



DESARROLLO DEL PROYECTO

El próximo paso en el desarrollo de proyecto "**SEEDS: Principio del concepto de economía circular como determinante eficaz para el desarrollo de un emprendimiento exitoso**" se centra en el desarrollo de una herramienta de *Reconocimiento y validación de Recursos Educativos de libre Acceso (REA)*, orientada a ser aplicada en el ámbito del reconocimiento y validación de las competencias adquiridas a través de la participación en cursos de formación no formal sobre aspectos relacionados con la Economía Circular y su implementación en el día a día de las startups.

En paralelo, los socios están trabajando en la traducción a sus lenguas de la *Solución SEEDS de m-learning para startupperes* y en crear un vídeo y audio para acompañar a los módulos y hacerlos más atractivos para los usuarios de FP y emprendedores.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

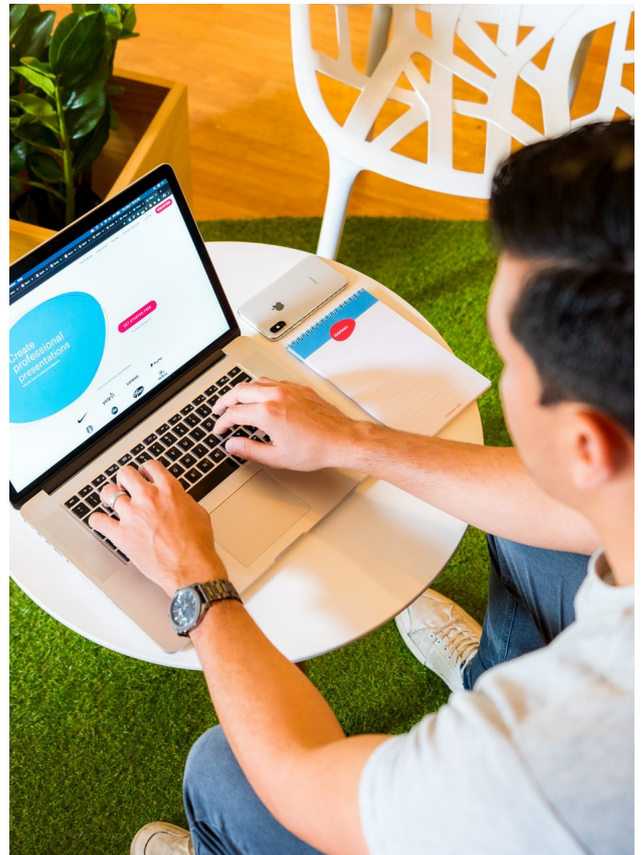
"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

Project Number: 2020-1-ES01-KA202-083137

RESULTADOS DEL PROYECTO

Los seis módulos del primer Resultado Intelectual del proyecto, "**Solución SEEDS de m-learning para startups**" ya están listos en inglés y pronto se implementarán en una plataforma web compatible con dispositivos móviles. Incluirá materiales de capacitación para las siguientes áreas, estructurados en seis módulos:

- Uso de residuos como recurso, por BEST (Austria);
- La reutilización del agua de plantas de tratamiento de aguas, por la URV (España)
- Diseño para el futuro, por Quarter Mediation (Holanda);
- Repensar el modelo de negocio para el desarrollo sostenible, por CWEP (Polonia);
- Incorporar tecnología digital para el desarrollo sostenible, por LABC (Italia);
- Etiquetado de productos eficaz y sostenible, por LUDOR (Rumanía).



ACTIVIDADES DEL PROYECTO

Los días 4 y 5 de octubre de 2021, la Universitat Rovira i Virgili organizó en Barcelona, España, una reunión transnacional de proyecto en formato híbrido. Debido a las restricciones COVID, parte de los representantes de las organizaciones socias en el proyecto asistieron a la reunión en persona, mientras que los demás asistieron en línea. La reunión fue una oportunidad para que los socios discutieran el avance del proyecto y acordaran los siguientes pasos a seguir.

Para mantenerte informado sobre el progreso del proyecto y los materiales educativos que estamos desarrollando, visita la [Página del proyecto](#) y síguenos en [Facebook](#) y en [LinkedIn](#).