



Tarea O3/A1

PRODUCCIÓN DE RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS NANOSAFE



Esta obra está bajo una licencia de [Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

“El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.”



Centro Tecnológico del mármol, piedra y materiales



National Technical University of Athens





INTRODUCCIÓN

Este informe está incluido en la tarea "O 3-A1. *Production of NanoSafe Open Educational Resource*", correspondiente a la Salida Intelectual 3 "REA para la formación y sensibilización" del proyecto NanoSafe.

Los Recursos Educativos Abiertos (REA) se refieren a los materiales digitales de enseñanza, aprendizaje e investigación que permiten su uso, adaptación y redistribución por parte de otros sin restricciones o con restricciones limitadas. El fenómeno REA es de gran importancia e interés en el futuro de la enseñanza y la educación, tanto en la formación profesional como en el ámbito universitario.

Por este motivo, se ha desarrollado una plataforma online totalmente accesible que alberga todos los resultados y materiales producidos en el proyecto y que está al servicio de la sociedad y de los actores de este proyecto.

Los REA NanoSafe y toda la información sobre el proyecto están disponibles en la siguiente url:

- Web del proyecto NanoSafe: <https://www.nanosafeproject.eu/>



REA NanoSafe

Este REA tiene como producto educativo básico (guías de seguridad, animaciones 3D, normativas, recomendaciones, etc.) la información desarrollada en O1 así como la Herramienta de Formación 3D.

En esta tarea, se ha desarrollado la producción de REA para capacitación y sensibilización. Los REA son de libre acceso, así como documentos y medios de comunicación con licencia abierta que son útiles para la enseñanza, el aprendizaje y la evaluación, así como para la investigación, con el objetivo de liderar la tendencia en el campo de la educación a distancia / abierta y el aprendizaje a distancia debido al movimiento de transparencia. El desarrollo final del REA NanoSafe se explica en la tarea O3.A4.

- Enlace a los REA NanoSafe: <https://www.nanosafeproject.eu/oer/>

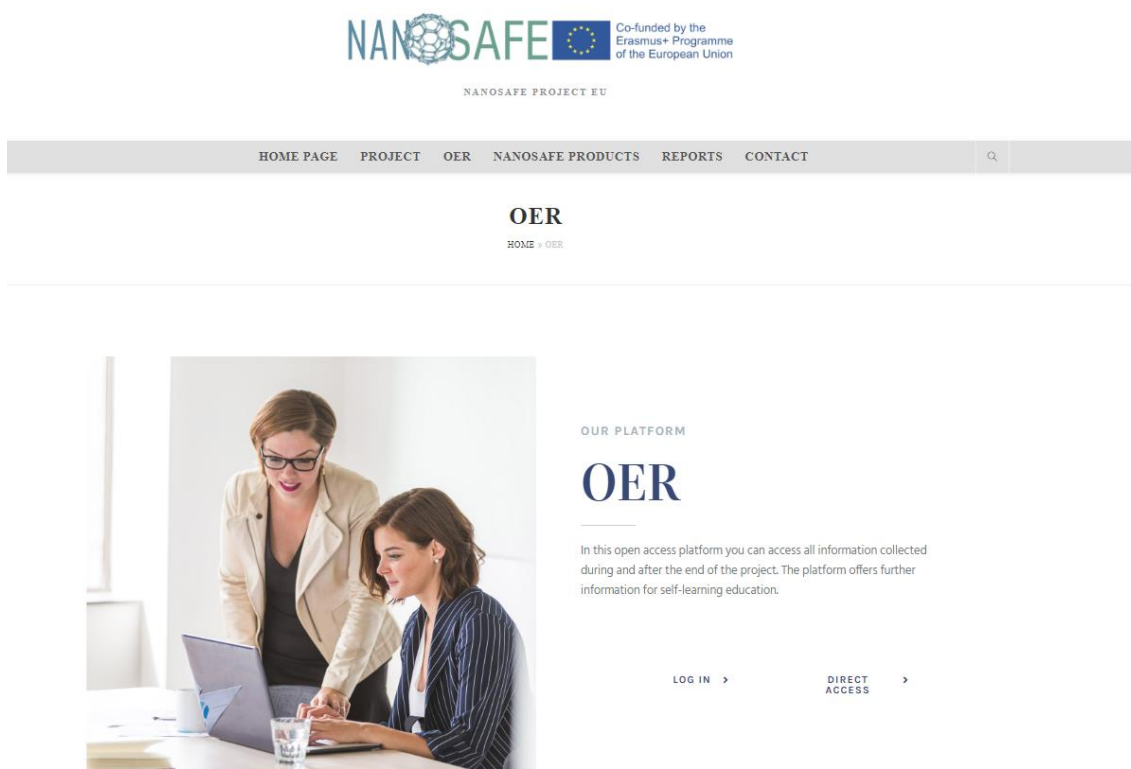


Figura 1. Captura de pantalla del proyecto REA NanoSafe.