

DigiOmica actualiza la ES hacia la ómica aplicada al medio ambiente

- * **Ómicas medioambientales:** aplicación de las tecnologías ómicas para comprender y modelizar los factores medioambientales y genéticos, los mecanismos de toxicidad y los modos de acción de las respuestas.
- * **Enseñanza superior:** alerta sobre la necesidad de enfocar y actualizar la enseñanza superior hacia las ómicas aplicadas al medio ambiente



DIGI OMICA



Co-funded by the European Union

Cooperación Integrada para la Educación Superior Digital en Ómicas para la Sostenibilidad Ambiental

2023-1-BG01-KA220-HED-000155777

Proyecto DigiOmica - Ómicas en la ciencia y la educación

<https://digi-omica.eu/>



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Consorcio DigiOmica

Coordinador de Proyecto - Instituto de Química Orgánica y Centro de Fitoquímica BAS, BG

Socios del Proyecto

- * Sofia University "St. Kliment Ohridski", BG
- * R&D Centre Biointech, BG
- * Universidad de Granada, ES
- * Gazi University, TR

DigiOmica cumple las prioridades mundiales



- APRENDIZAJE DIGITAL**
Acercar las tecnologías digitales de aprendizaje y la información abierta a los estudiantes universitarios
- FOMENTAR LA EXCELENCIA**
Recompensar la excelencia en el aprendizaje, la enseñanza y el desarrollo de competencias
- APROVECHAR EL TIEMPO DEL INSTRUCTOR**
Mejorar la eficacia de la enseñanza y ahorrar tiempo a los estudiantes
- FACILITAR EL INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTOS**
Comprender los conceptos con mayor rapidez y profundidad, conectar teoría y aplicación, aprender con mayor facilidad.



ERASMUS+

Enriqueciendo vidas, abriendo mentes

El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye un respaldo de los contenidos, que reflejan únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella



SOFIA UNIVERSITY



ST. KLIMENT OHRIDSKI
EST. 1888

DigiOmica cumple las prioridades mundiales



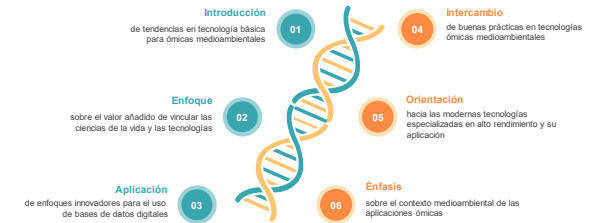
- IMPACTO MEDIOAMBIENTAL**
Apoyar la conservación del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático
- IMPACTO CIENTÍFICO**
Recompensar la excelencia en el aprendizaje, la enseñanza y el desarrollo de competencias
- IMPACTO SOCIAL**
Ayudar a crear comunidades más sostenibles y conscientes

DigiOmica aborda las necesidades emergentes



Valor innovador de DigiOmica

En contenido



DigiOmica aborda las necesidades emergentes



Valor innovador de DigiOmica

En diseño



<https://digi-omica.eu/>

DigiOmica aborda las necesidades emergentes



Valor innovador de DigiOmica

En concepto

