

La Sinergia de DigiOmica

- La comprensión de que "el todo es mayor que la suma de sus partes" es la esencia del proyecto.
- La sinergia entre DigiOmica y diferentes campos de la educación, la formación, la juventud y el deporte se genera en varios niveles mientras los socios de DigiOmica trabajan juntos en la producción de valor científico.
- Las estrategias para construir esa sinergia son...
 - Empezar con la comunicación,
 - Fomentar la confianza y la colaboración,
 - Establecer normas grupales de manera intencional.



DIGI
OMICA



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

2023-1-BG01-KA220-HED-000155777

DigiOmica Proyecto - El Viaje de las Ómicas en el Mundo Digital

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



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 Biotech, BG
- * Universidad de Granada, ES
- * Gazi University, TR

Objetivo de DigiOmica

Diseñar un currículo educativo innovador basado en:

- * Tecnologías de información & Comunicación
- * Ciencias de la vida molecular
- * Sistema estratégico EQF/NQF /HE para la organización del proceso educativo.



ERASMUS+

Enriching lives, opening minds

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.



DigiOmica – Grupos de Interes

Profesionales Académicos
Profesores, Mentores, Supervisores

Graduados/post-graduados

Licenciados, Masters, Doctorados

Investigadores Post-doctorales
Asociados de investigación



Plan de Trabajo de DigiOmica

Fase I: Planificación

- > Definición
- > Responsable: P1
- > Participantes: P2-P5



Phase II: Preparation

- > Gestión de proyecto
- > Responsable: P1
- > Participantes: P2 - P5; PMS, SPS

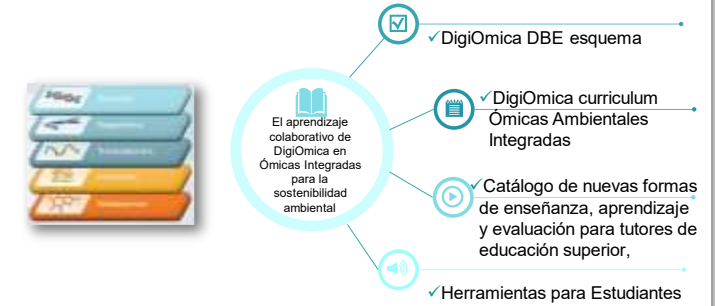
Fase III: Implementación

- > Desarrollo de entregables del proyecto
- > Responsable: P2 & P3
- > Participantes: P1, P4 & P5; PMS, QAS, SPS

Fase IV: Seguimiento

- > Pruebas, intercambio, promoción
- > Responsable: P4 & P5
- > Participantes: P1-P3; PMS, QAS, SPS

Work Package 3



Work Package 1

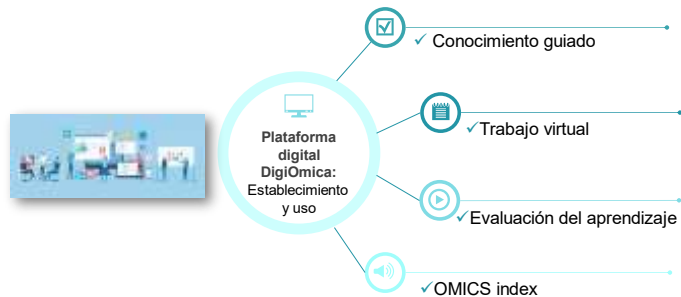


Work Package 4



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

Work Package 2



Work Package 5

