

# 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/>

## DigiOmica updates HE towards the environmentally applied omics

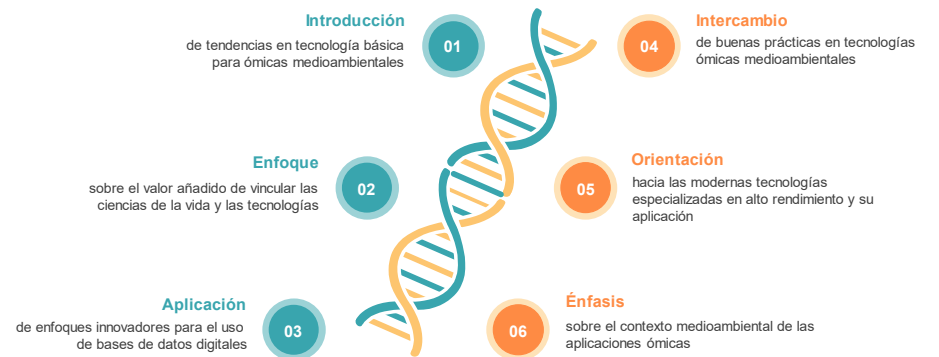
- \* **Environmental omics** - application of omics technologies to understand and model environmental and genetic factors, toxicity mechanisms, and modes of responsive action
- \* **Higher education** - alerted need of focusing and updating HE towards the environmentally applied omics

### DigiOmica aborda las necesidades emergentes



### Valor innovador de DigiOmica

#### En contenido

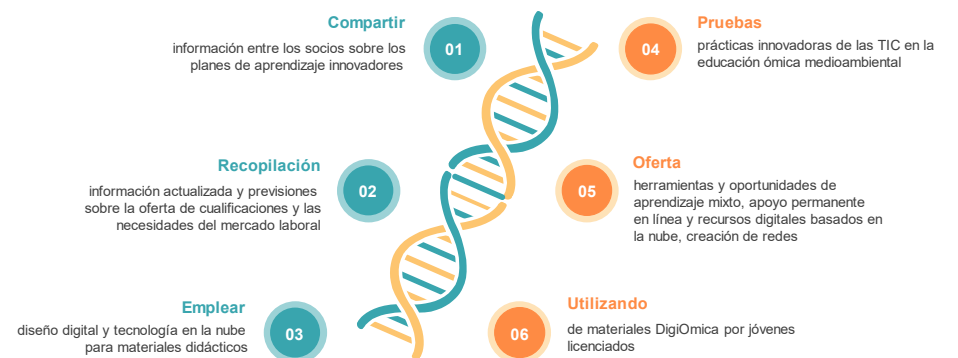


### DigiOmica aborda las necesidades emergentes



### Valor innovador de DigiOmica

#### En diseño

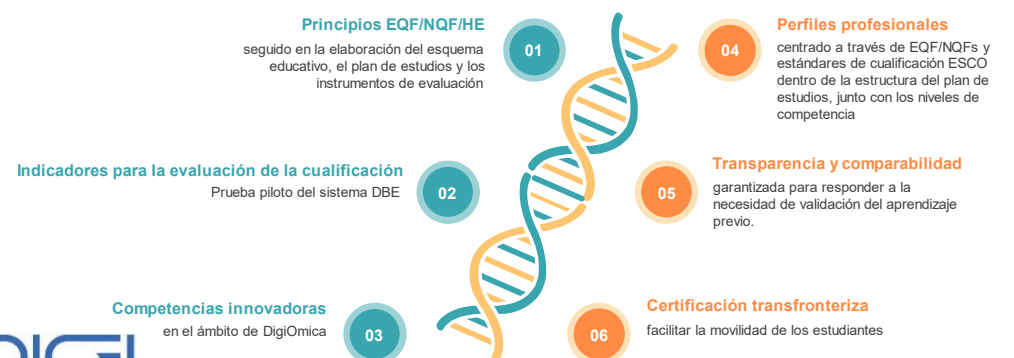


### DigiOmica aborda las necesidades emergentes



### Valor innovador de DigiOmica

#### En concepto



**DIGI OMICA**

<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

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.

Co-funded by the European Union