

# Promover metodologías innovadoras para la enseñanza y aprendizaje de ciencias naturales

#### 01 Las Grandes Ideas de la Ciencia

Apoyar la enseñanza interdisciplinar a través de un esquema de organización global de conceptos y principios, que va más allá de la organización curricular tradicional.

### 02 Indagación Bajo el Microscopio

Descomponer la metodología de la indagación en sus componentes esenciales y presentarlos a los docentes como una sucesión de pequeñas adaptaciones.

#### 03 Escuelas PLATON

Transformar la enseñanza y el aprendizaje cotidiano, apoyando la colaboración entre profesores de la misma escuela.

#### 04 PLATON E-Agora

Diseñar actividades que simulan desafíos de la vida real apoyados por herramientas y materiales innovadores.

8 de noviembre, Universidad de Deusto 16.30h - 19.00h (Bilbao)

Presentación proyecto PLATON

Talleres prácticos [metodologías] Aprendizaje interdisciplinar y aprendizaje basado en la indagación

Coffe-break

Recursos educativos gratuitos para docentes Entrega de certificados

ilntroduce la filosofía PLATON en tu aula y enriquece tu enseñanza!

## Inscribete!



www.platon-project.eu | trastea@deusto.es













