



# 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**

**- Aula 107 Ingeniería - (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**



**¡Inscríbete!**

<http://bit.ly/2k5T87C>



[www.platon-project.eu](http://www.platon-project.eu) | [trastea@deusto.es](mailto:trastea@deusto.es)