



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 | trastea@deusto.es