



OPEN DISCOVERY

OF STEM LABORATORIES

ODL capacita a los maestros de escuelas europeas para utilizar micro-MOOCs (**Curso Online Masivo Abierto**) - un enfoque innovador para la implementación de laboratorios CTIM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). ODL refuerza el perfil de la profesión docente, mediante la aplicación de micro-MOOCs a las prácticas de enseñanza diarias.

los objetivos del proyecto:

- Establecer una plataforma MOOC que integre un conjunto de micro-MOOCs, escenarios de aprendizaje, recursos educativos abiertos, y laboratorios CTIM.
- Insertar micro-MOOCs de CTIM en los programas escolares.
- Difundir micro-MOOCs con laboratorios CTIM a una amplia gama de audiencias de la UE.

grupos objetivo:

Profesores CTIM de escuela
Profesores en etapa formativa
Estudiantes
Agentes educativos

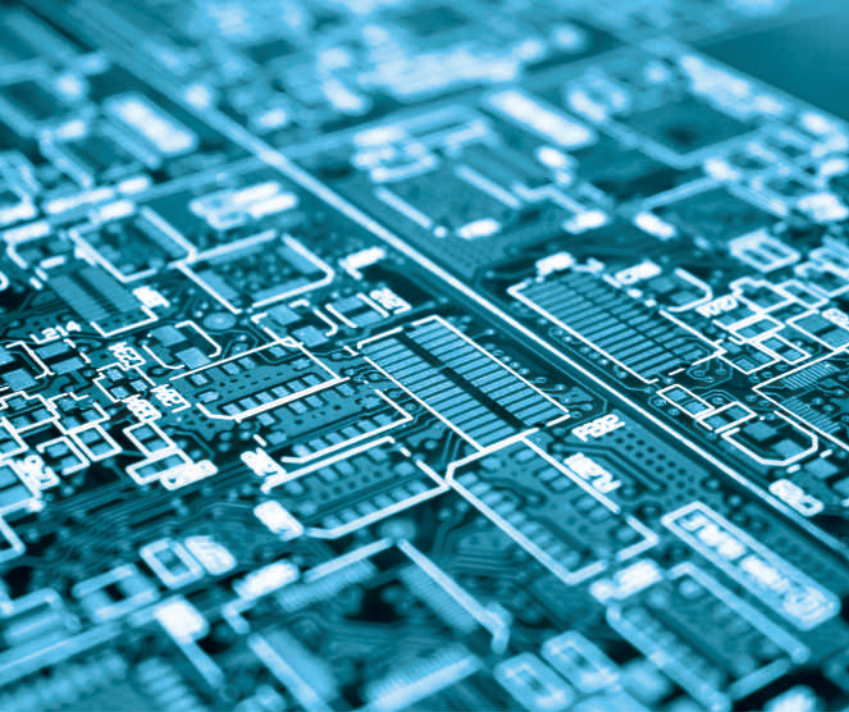


Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

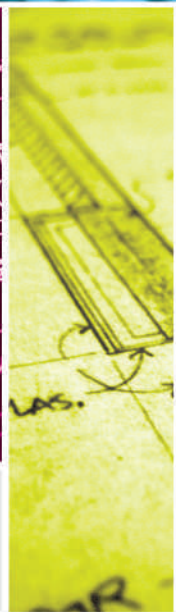
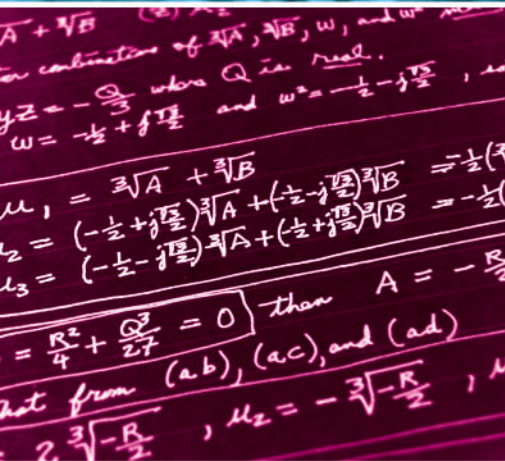


ELLINOGERMANIKI
AGOGI





SMART
CIENCE
TEACHER-GENERATED
ECHNOLOGY
E DUCATIONAL
NGINEERING
M ATERIALS
A T H E M A T I C S



El apoyo de la Comisión Europea para la elaboración de esta publicación no implica la aceptación de sus contenidos, que es responsabilidad exclusiva de los autores. Por tanto, la Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida

socios odL:

- Fundación Deusto, SPAIN
- Ellinogermaniki Agogi, GREECE
- Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus, ESTONIA
- Lithuanian Association of Distance and e-Learning, LITHUANIA
- Università degli Studi di Palermo, ITALIA

opendiscoverylabs.eu
facebook.com/groups/555612337923550

