



# 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**

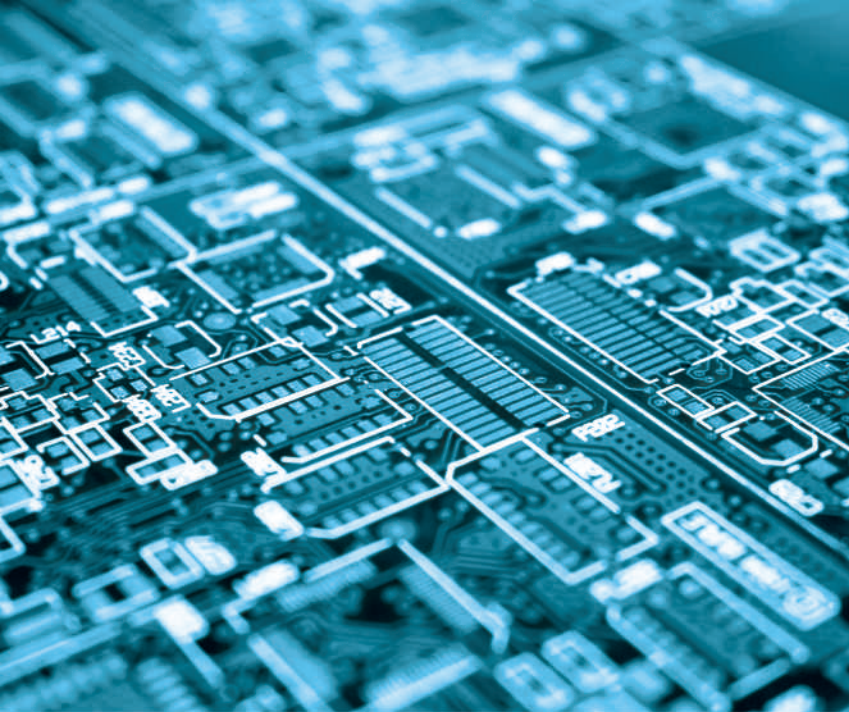


Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

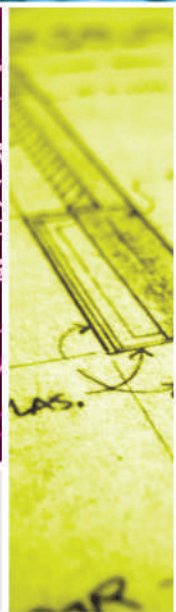
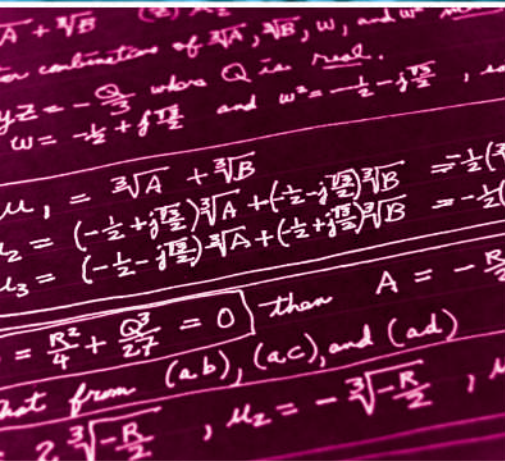


ELLINOGERMANIKI  
AGOGI





**S**MART  
**C**IENCE  
**T**EACHER-GENERATED  
**E**CHNOLOGY  
**E**DUCATIONAL  
**N**GINEERING  
**M**ATERIALS  
**A**THEMATICS



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](http://opendiscoverylabs.eu)  
[facebook.com/groups/555612337923550](https://facebook.com/groups/555612337923550)

