



Model2Market. - Spin2016

Listado de proyectos finalistas

- ❑ **Artys Cosméticos** (Colombia - Universidad de Antioquia)
- ❑ **B space** (España - Universitat Politècnica de Catalunya)
- ❑ **Biodem** (Argentina - Universidad Nacional de La Plata)
- ❑ **Bleds Vision** (México - Universidad Nacional Autónoma de México)
- ❑ **Cogomelo Games** (España - Universidade da Coruña)
- ❑ **ConAcción - Agencia Digital** (Colombia - Universidad Autónoma del Caribe)
- ❑ **Dinámico** (Colombia - Universidad Nacional de Colombia)
- ❑ **Drink&Fun / Plataforma peer2peer** (España - Universitat de Barcelona)
- ❑ **E-M, Emergencias Médicas** (México - Universidad de Guadalajara)
- ❑ **eFitFashion** (Brasil - Universidade de São Paulo)
- ❑ **GenDR** (España - Universidad de Santiago de Compostela)
- ❑ **Global Nanoadditives** (México - Tecnológico de Monterrey)
- ❑ **HEAT concrete** (Chile - Pontificia Universidad Católica de Chile)
- ❑ **Inversionate** (Uruguay - Universida ORT)
- ❑ **iRemedy** (Perú - Universidad Nacional Mayor de San Marcos)
- ❑ **K'antiy-Tecnología para Mascotas** (Perú - Universidad Católica San Pablo)
- ❑ **Kaihatsu** (Brasil - Universidade Estadual de Campinas)
- ❑ **LACTEAL** (España - Universidade de Santiago de Compostela)
- ❑ **LightEnergy** (España - Universidad de Valladolid)
- ❑ **MediPrint** (México - Universidad Nacional Autónoma de México)
- ❑ **Retrivr - redefining the business card** (Portugal - Universidade do Porto)
- ❑ **S2 biotech** (España - Universidad Complutense de Madrid)
- ❑ **Sencillo** (Perú - Universidad del Pacífico)
- ❑ **Stay on Track** (Portugal - Universidade do Porto)
- ❑ **TEAgenda** (México - Instituto Politécnico Nacional)
- ❑ **Torpedo Saúde** (Brasil - Universidade Estadual de Campinas)
- ❑ **Twendency** (Argentina - Universidad de Buenos Aires)
- ❑ **Tyre Barrier** (España - Universidad Complutense de Madrid)
- ❑ **Versatile Language System** (Ecuador - Universidad San Francisco de Quito)
- ❑ **weBike** (Brasil - Universidade Federal do Rio Grande do Sul)