

LAB INDUSTRIA 4.0

Aprendiendo a transformar la industria

01 ¿QUÉ ES EL LABORATORIO DE INDUSTRIA 4.0?

Área de Experimentación, Investigación y Aprendizaje de tecnologías para la digitalización de la Industria

02 ¿PARA QUÉ SIRVE?

Preparar a los futuros profesionales para la cuarta revolución industrial

03 ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Estudiantes de Grado ::

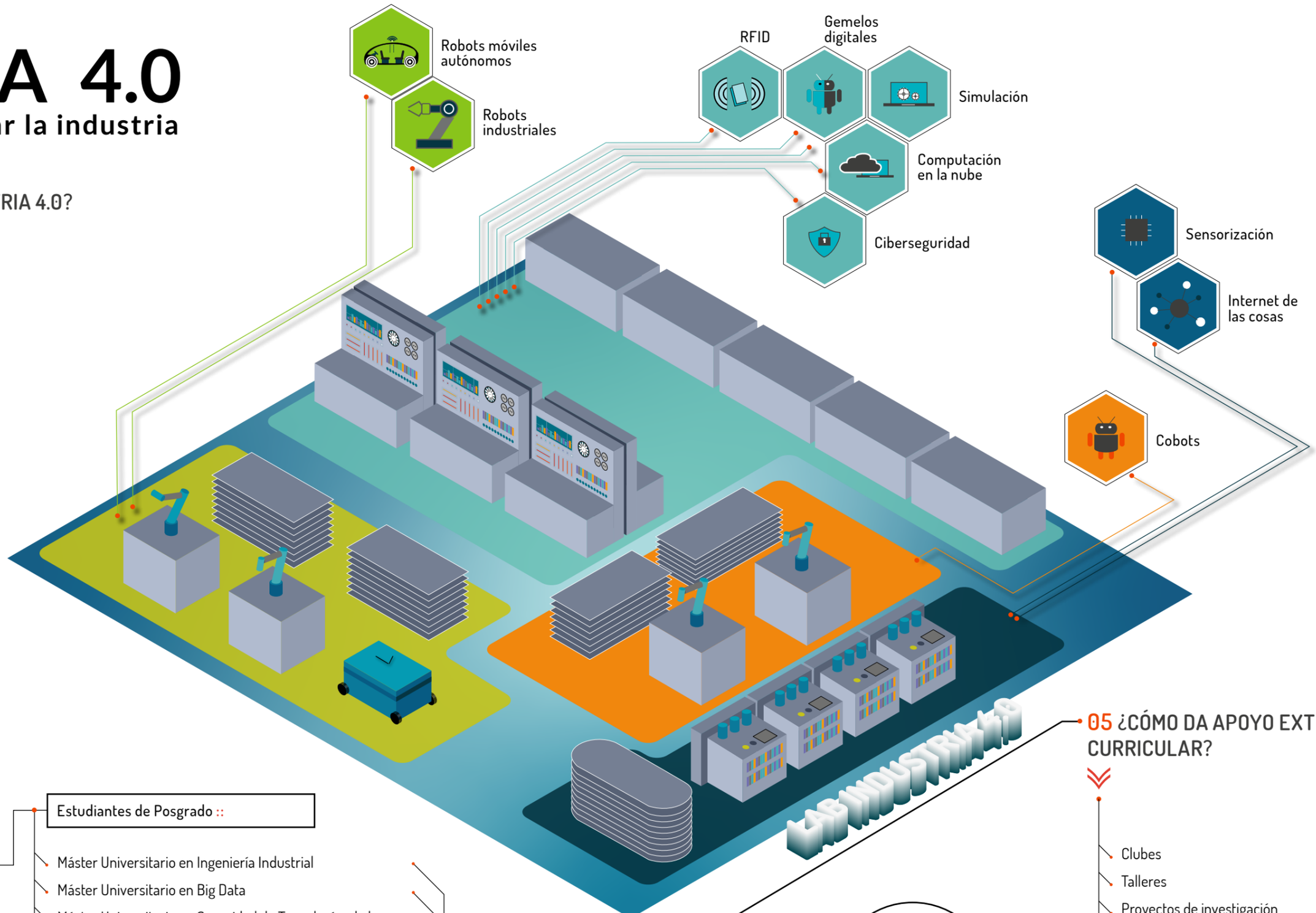
- Grado en Ingeniería en Sistemas Industriales
- Grado en Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Biomédica
- Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

Empresa

Estudiantes de Posgrado ::

- Máster Universitario en Ingeniería Industrial
- Máster Universitario en Big Data
- Máster Universitario en Seguridad de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Máster Universitario en Ingeniería de la Organización, Dirección de proyectos y Empresas
- Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

06 ¿QUÉ HAY EN EL LAB INDUSTRIA 4.0?

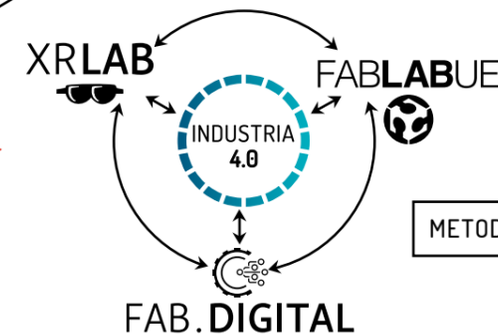


04 ¿QUÉ INSTALACIONES LO COMPLEMENTAN?

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño / UE STEAM School

05 ¿CÓMO DA APOYO EXTRA-CURRICULAR?

- Clubes
- Talleres
- Proyectos de investigación
- Empresas y centros tecnológicos



METODOLOGIA PBL