



TALLER DE GAMIFICACIÓN Y SUS APLICACIONES

Sector Industrial

Héctor Colado - Director de Amaisys Technologies SLU.

contenidosdigitales@ametic.es
www.ametic.es

enem@ametic.es
www.enem.ametic.es

¿Para qué gamificar el sector industrial?

Situar a nuestro equipo en el centro de los procesos:

- Aumentar y prevenir la salud y seguridad laboral
- Incrementar la productividad
- Mejorar el trabajo en equipo
- Facilitar el aprendizaje y reciclaje del personal
- Simular / Validar cambios antes de la implantación
- Favorecer la transformación digital
- Incrementar el orgullo de pertenencia
- Aumentar conocimiento de productos/servicios



¿Para qué gamificar el sector industrial?

Generar nuevos modelos de negocio:

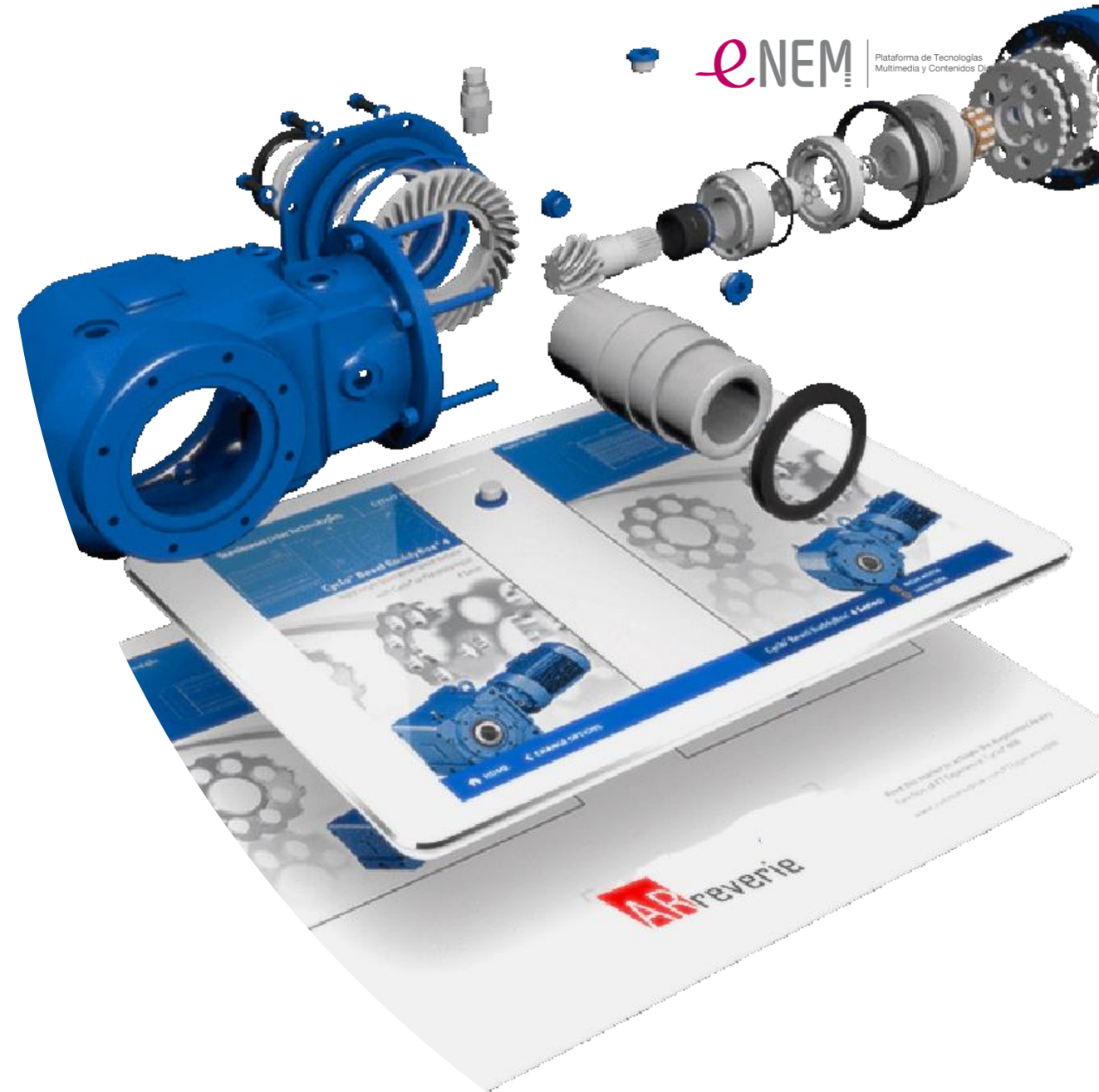
- Creación de nuevos productos/servicios
- Facilitar el servicio postventa
- Potenciar imagen de marca
- Conocer mejor a nuestros clientes / proveedores y colaboradores



¿Cómo gamificar el sector industrial?

- Tecnologías Inmersivas:
 - Realidad Aumentada, Realidad Virtual y Mixta
- Simulación de equipos y/o procesos
 - Aprendizaje supervisado

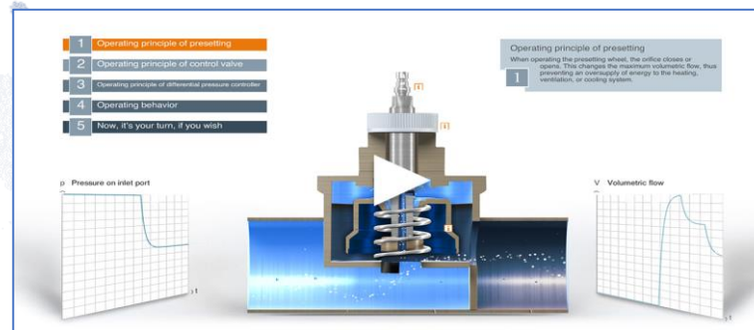
Integración con gemelo digital



Ejemplos



Siemens PlantVille – Control de KPIs de planta



Siemens PICV- Simulador de calibrado de válvulas de presión



SCM Global – Simulador de cadena de distribución

Demo Amaysys Technologies



Gracias



Héctor Colado
Director de **Amaysys Technologies SLU**
hcolado@nechigroup.com

contenidosdigitales@ametic.es
www.ametic.es

enem@ametic.es
www.enem.ametic.es