





Análisis de datos




Organismo



 **Web**
www.fundacionctic.org

 **Contacto**
Investigador responsable:
Pablo Coca
pablo.coca@fundacionctic.org

 **Ubicación**
Parque Científico Tecnológico de Gijón
C. Ada Byron, 39
33203 Gijón, Asturias

Descripción

Infraestructura para la ejecución de simulaciones de computación cuántica, que permite emular algoritmos cuánticos de propósito general susceptible de ser usados para cualquier tipo de problema dentro del contexto cuántico.

Aplicaciones / usos

Múltiples aplicaciones relacionadas con el análisis de grandes volúmenes de datos para la planificación de la producción, pronósticos de productividad, automatización, y control de calidad de procesos industriales.

Clasificación equipamiento

Equipos de demostración.

Servicios asociados

- Pruebas de concepto para la experimentación en tecnologías para la Industria 4.0 mediante Blockchain.
- Pruebas de concepto para la experimentación en tecnologías para la Industria 4.0 mediante analítica avanzada de datos e Inteligencia Artificial.

Fotos



Código equipamiento

N2.8

Código de servicio

E13
E.26