

Entre las actividades de las áreas de tecnología están las áreas de análisis de datos, modelación de datos, y desarrollo de aplicaciones.

En la medida en que crece la adopción de tecnologías, las compañías crecientemente valorarán la experiencia en ciencia de datos, desarrollo de algoritmos, y diseño de sistemas de tecnología.

Diseño tecnológico

- **ANALÍTICAS:**

Generación de datos para consumo, clasificación, y administración de la expansión de las redes de datos.

- **NUBE:**

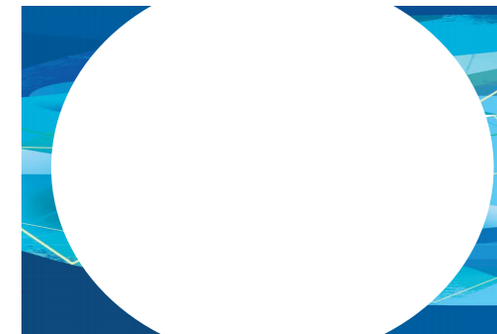
Incentivar la disrupción amplia como parte de ecosistemas interdependientes.

- **DIGITAL:**

Diseño de tecnología considerando los procesos de la empresa, procesos administrativos, producción y mercados bojetivo, con base en la estrategia definida.

- **IA**

No solo se refiere a herramientas sino a los procesos que implica la propia automatización: descubrir, analizar, diseñar, automatizar, medir, monitorizar y reevaluar, y cómo estos se relacionan entre sí.



La firma de análisis Gartner, vaticina un año marcado por el auge de conceptos como hiperautomatización, multiexperiencia, democratización tecnológica, seres humanos 'aumentados', mejoras en transparencia y trazabilidad con fines éticos, 'edge computing', dispositivos autónomos, 'blockchain' y el binomio seguridad/IA

Hasta 2025, las tecnologías relacionadas con dichas tendencias experimentarán cambios significativos, cruzarán puntos críticos y alcanzarán nuevos niveles de madurez que se expanden y permiten casos de uso repetibles, reduciendo el riesgo.