

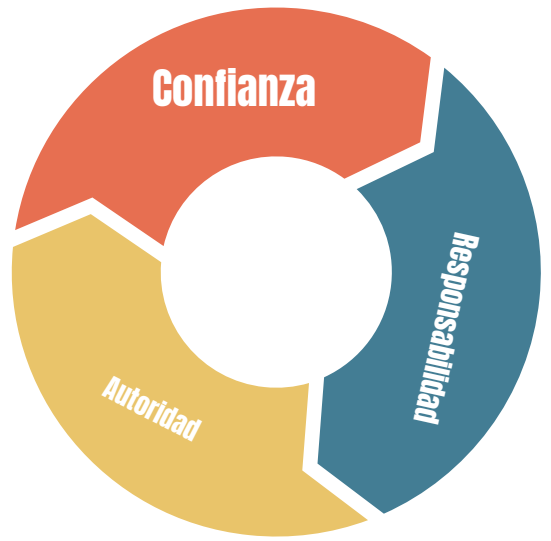
U3 La Tecnología

Por: Emanuel Samayoa

1 Tecnología en proceso

La tecnología juega un papel esencial en la producción de bienes y servicios al combinar conocimientos y técnicas para mejorar los recursos y aumentar la productividad.

Las tecnologías de fabricación han revolucionado la rentabilidad y competitividad empresarial. Entre las tecnologías que han transformado la fabricación recientemente se incluyen el Big Data, la impresión 3D y la Inteligencia Artificial.



2 Tecnología en servicio

Estamos viviendo en una era de transformación digital, donde encontramos una amplia gama de productos y servicios tecnológicos tanto para uso personal como profesional. La inteligencia artificial es una tendencia actual, con muchas empresas invirtiendo en este campo.

La tecnología de interconexión de dispositivos informáticos en la vida cotidiana abarca Servidores VPS, Impresoras 3D y Limpiadores Ultrasonidos, tecnologías avanzadas y populares que mejoran los recursos empresariales.



3 Innovación

Innovar implica transformar ideas en productos o servicios nuevos o mejorados que satisfagan las demandas del mercado. Este proceso requiere dejar atrás prácticas antiguas y desarrollar algo valioso y factible a partir de una idea o necesidad identificada.

Cuando nos referimos a la innovación, hablamos de la creación o modificación de un producto y su lanzamiento en el mercado. Desde la invención de la rueda hasta los últimos avances en medicina o tecnología, la innovación ha estado ligada al progreso de las civilizaciones.



4 Creatividad

La creatividad se enriquece con una variedad de disciplinas y se distingue en los seres humanos por sus diferentes habilidades. Es complicado apreciar la creatividad en los animales debido a las disparidades cerebrales, que se manifiestan en comportamientos diversos en animales sociales. En la creación de nuevos productos, es fundamental tener en cuenta tanto la oferta como la demanda, desde el inicio hasta el término del mercado.

5 Aspectos Financieros

Los objetivos de esta etapa son ordenar y sistematizar información financiera, elaborar cuadros analíticos, evaluar la rentabilidad del proyecto y definir elementos faltantes. Se clasifican las inversiones del proyecto según su función, como expansión, innovación, reemplazo y estratégicas.

Una de las principales ventajas de la tecnología en la gestión financiera es la precisión. Con las herramientas adecuadas, los propietarios de pequeñas empresas pueden asegurarse de que sus datos financieros sean precisos y estén actualizados, lo que reduce el riesgo de errores y fraudes.

