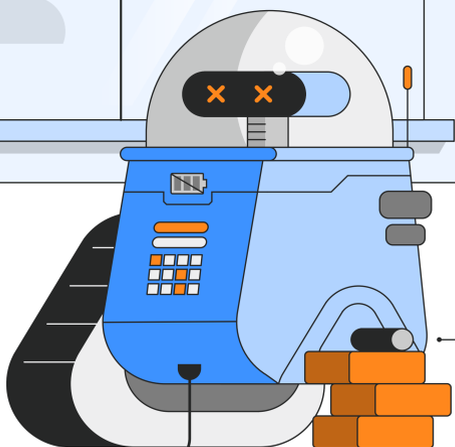


## PRETOTIPOS Y PROTOTIPOS FUNCIONALES

# LA IMPORTANCIA DE COMETER ERRORES

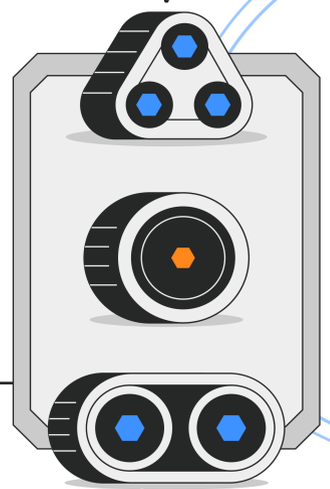


Así como lo lees: fallar es importante. Cometer un error tiene sus ventajas; pues es el resultado de intentar algo que conlleva aprendizaje.

### COMETER ERRORES CON CAUSA: CONTROL DE RIESGOS

Tal como dice la frase: "echando a perder se aprende", cometer errores puede traer ventajas a tu empresa, siempre y cuando lo hagas de la forma correcta. **Sí, hasta para equivocarse hay formas.**

Para ello, podemos valernos del control de riesgos: el proceso para gestionar y estar preparados para afrontarlos y contrarrestarlos.



### EL MÉTODO CIENTÍFICO EN EL PRETOTIPADO Y PROTOTIPADO

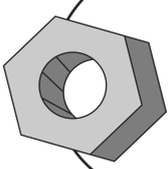
Una forma de aplicar el método científico en la innovación es a través del riesgo controlado, para ello, es necesario llevar a cabo una serie de pasos para lograr un nuevo conocimiento o corregir el existente.

Seguir los pasos te ayuda para detectar el momento del arranque del pretotipo y el prototipo. Conozcamos cuáles son y cómo se aplican.



#### Observa

Antes de realizar tu pretotipo o prototipo identifica cuáles son los riesgos que podrían acontecer.



#### Cuestiona

Pregúntate cómo podrías solucionar esas fallas.



#### Investiga

Busca las mejor estrategias para afrontarlas y elabora un plan.



#### Establece

Cuando tengas el plan: crea, aprende y muéstralo a tu cliente o usuario.



#### Experimenta

Lleva a cabo pruebas para tu prototipo o modelo de servicio.



#### Mejora o rechaza

Enmienda los errores o deséchalo si no cumple con la calidad necesaria.



#### Analiza los datos

Haz pruebas para saber si realmente funciona y está listo para la siguiente etapa.



#### Concluye

Presenta tus resultados, de ser positivos empieza con el desarrollo de tu pretotipo o prototipo.

### ¡Estás listo para pretotipar y prototipar correctamente!

Anímate a hacerlo bajo un riesgo controlado.

