Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería



**INGENIERIA DE PROCESOS**

**Tipos de Procesos**

**Docente:** Barriba Cazares Itzel

**Alumno:** Gómez Cárdenas Emmanuel Alberto

**Matricula:** 1261509

## Control de calidad (Proceso de negocio)

**Propósito**

Comprobar que el producto pase ciertas pruebas y no se encuentre con errores

**Actividades principales**

Recopilación de datos, diagnóstico del producto, diagnostico de las causas, comprobar que la solución es efectiva

**Genera**

Productos que funcionan como se espera que funcionen

**Quienes realizan las actividades**

Técnico en control, diagnosticadores

* **Apoyo**
  + Diagnosticar el producto, diagnosticar las causas del problema
* **Clave** 
  + Aplicar la solución al producto (si es aplicable), comprobar que la solución sea efectiva
* **Estratégico**
  + Encontrar una solución al problema, recopilación de datos

Empaquetar un producto (Proceso productivo)

**Propósito**

Empaquetar un producto de acorde las necesidades del cliente

**Actividades principales**

Acordar el empaquetado con el cliente, empaquetar el producto,

**Genera**

Producto empaquetado a petición del cliente

**Quienes realizan las actividades**

Empaquetadores, operadores

* **Apoyo**
  + Proceso de logística, compras de material
* **Clave** 
  + Empaquetar el producto
* **Estratégico**
  + Planeacion del empaquetado, diseño del empaquetado

## Creación del papel (proceso de fabricacion)

**Propósito**

Obtener papel a través de la materia prima

**Actividades principales**

Obtener la materia prima, procesar la materia prima, reciclar material, mantener la maquinaria

**Genera**

Papel

**Quienes realizan las actividades**

Técnicos que controlan las máquinas para hacer papel

* **Apoyo**
  + Control de calidad, compra de la materia prima
* **Clave** 
  + Procesar la materia prima, procesar la materia reciclada
* **Estratégico**
  + Darle mantenimiento a la maquinaria