

**TALLER DE HERRAMIENTAS  
METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD  
ING. MECÁNICA 2023-II**

1. Investigue, defina, explique las herramientas para el control:
  - ✓ Espina de pescado (causa y efecto)
  - ✓ Pareto
  - ✓ De flujo
  - ✓ Dispersión
  - ✓ Análisis de tendencia
2. Realice un ejemplo de cada herramienta investigada, la idea es que el ejemplo sea propio.

**Nota 1:** La entrega es hasta las 23:59:00 del jueves 23 de noviembre 2023, deben enviar el archivo en formato pdf con el rotulado siguiente:

Apellido\_Nombre\_Taller\_Herramientas.pdf

**Nota 2:** Debe tener en la bibliografía por lo menos una (1) referencia de la base de datos de la universidad.

Adjunto enlace de un video tutorial para el ingreso bases de datos:

<https://biblioteca.unicordoba.edu.co/index.php/formacion/tutoriales/>

**Graph of the production line of the example industry**

