

# CURSO PRESENCIAL U ONLINE EN SPC CONTROL ESTADISTICO DE PROCESOS

**TEMÁTICA** Gestión y Organización Industrial

**HORAS/ECTS** 20 HORAS

**CALENDARIO** 24/05/2022 - 07/06/2022 Mar-Jue

**LUGAR** Arrasate-Mondragón

**IDIOMA** Español

**MODALIDAD** Presencial u Online

**Más información  
e inscripción**

## OBJETIVOS

- 1.-Que los asistentes conozcan los conceptos que se presentan en la aplicación de técnicas tales como los Estudios de Capacidad y graficos de control, la relación entre la capacidad y el porcentaje de piezas defectuosas, y como prevenir la calidad.
- 2.-Que los asistentes sepan interpretar y realizar estudios de capacidad, Graficos de control, y el uso de Software basico para ello (Minitab, Excel, R...)

## DIRIGIDO A

Personal de Calidad y de producción.

## PROGRAMA

- 1.-Estadística básica
- 2.-Estudios de capacidad
  - 2.1.-Capacidad de máquina y su significación  
Factores que intervienen en la variabilidad  
Cálculo de la capacidad de máquina
  - 2.2.-Capacidad de proceso y su significación  
Factores que intervienen en la variabilidad  
Cálculo de la capacidad de proceso
- 3.-Graficos de control
- 4.-Software estadístico básico

## PROFESORADO

Isasti Lazkano, Argider

Legarreta Alegria, Juan Luis

---

<https://www.mondragon.edu/cursos/es/curso/spc-control-estadistico-de-procesos>