

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	<u>Arrasate-Mondragón</u>
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 Sofware 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.-Sofware estadistico basico

PROFESORADO

Isasti Lazkano, Argider

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