



## Métodos Estadísticos Para Muestreo

### Conocimientos impartidos

Al término del curso el participante podrá:

- Adquirir herramientas estadística más eficiente para establecer los planes de muestreo de aceptación de lotes o de producción continúa.

### Modalidad

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Presencial</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Vía Remota</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Virtual</b>

### Contenido

- 1. Conceptos básicos del muestreo.**
- 2. Elementos de los planes de muestreo.**
  - Los datos del muestreo
  - La protección del plan
  - Terminología
  - Disposición del lote
  - Costo del muestreo
- 3. Riesgos e índices de calidad**
  - Los índices de calidad del muestreo
- 4. Curva característica**
- 5. Tipos de muestreo**
  - Muestreo simple
  - Muestreo doble
  - Muestreo múltiple
- 6. Niveles de inspección**
- 7. Planes de muestreo.**
  - Planes de AQL, LTPD, AOQL
  - Planes de muestreo por atributos
  - Military Standart- 105D.
  - Tablas de Dodge Roming
  - Planes secuenciales
  - Muestreo en continuo
  - Planes de muestreo en cadena
  - Planes por muestreo por variables
- 8. Aplicabilidad y ejemplos**
- 9.-tablas de muestreo**

**Duración:** 16 horas.

**Horario:** 09:00 a 18:00 horas



**INSTITUTO NACIONAL DE CAPACITACION**  
"Formación para la excelencia"

**Emisión: 2018**

**Temario de formación**

**INA-CAL-04**