



Clave	Nombre del curso	Dirigido a:	No. de horas	No. de participantes min. / máx.
<b>IBS JGC</b>	<b>SPC</b>	Personal responsable de implantación de Técnicas Estadísticas. Ej. Producción, Laboratorio y Calidad	16 Hrs.	5 - 15
<b>Objetivo</b>		<b>Temario</b>		
<p>Contar con personal entrenado y capacitado en los conceptos fundamentales del CEP como Variabilidad, Estabilidad, Habilidad, Distribución, etc. Y en las herramientas Estadísticas mas útiles para aplicar en sus procesos</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Principios generales</li> <li>2.Principios matemáticos</li> <li>3.Beneficios</li> <li>4.Variabilidad</li> <li>5.Control</li> <li>6.Colección de datos</li> <li>7.Precisión</li> <li>8.Distribuciones</li> <li>9.Hojas de registro</li> <li>10.Medidas de dispersión</li> <li>11.La curva normal</li> <li>12.Gráficos de control</li> <li>13.Histogramas</li> <li>14.Diagramas de Pareto</li> <li>15.Estratificación</li> <li>16.Diagramas de causa efecto</li> <li>17.Regresión y correlación lineal</li> <li>18.Patrones de inestabilidad               <ul style="list-style-type: none"> <li>•Causas comunes</li> <li>•Causas especiales</li> </ul> </li> </ol>		