

## ÁREA AUTOMOTRIZ

### NOMBRE DEL CURSO

### HORAS

Interpretación a la Normal IATF 16949:2016	8
Auditor Interno IATF 16949:2016	24
Proceso de Aprobación de Partes de Producción	8
Planeación avanzada de Calidad y Plan de Control	16
Análisis de Modo y Efecto de la Falla	8
Análisis del Sistema de Medición	8
R&R y Cálculo de Incertidumbre	8
8D'S	8
Auditor de Proceso VDA 6.3	16
Procesos de Ensamble de Autos	8
Control Estadístico de Procesos (CEP)	24
Control Estadístico de Proceso con Minitab	24
Diseño de Experimentos, Inducción (DOE)	32
Despliegue de la función de calidad	8
Seguridad en el trabajo a través de la observación participativa	32
Elementos básicos del pensamiento sistemático	32
Requerimientos Específicos del Cliente (Chrysler, Ford y GM)	8
Comprensión Ejecutiva IATF 16949:2016	8
Análisis de Modo de Efecto y de las Fallas (AMEF)	8
Control Estadístico del Proceso (CEP)	8
Proceso de Aprobación de Partes de la Producción (PAPP)	8
Core Tools Aplicados en la Industria Automotriz (APQP, FMEA, PAPP, SPC, MSA)	40