



Area	Código	Descripción del Curso	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Duración (horas)	Cuota de Inscripción	Manual AIAG
SISTEMAS DE GESTIÓN	2072	Interpretación de la IATF 16949:2016			11-12						9-10				16	4,455	2,700
	2073	Auditorías Internas para IATF 16949:2016				7-9						6-8			24	5,640	-
	2020	Interpretación de la Norma ISO 9001:2015				15-16					23-24				16	4,470	3,900
	2030	Auditorías Internas para ISO 9001:2015					13-14					14-15			16	4,495	-
	7890	Directrices para auditar Sistemas de Gestión ISO 19011:2018						4					5		8	3,360	4,130
	7940	Actualización de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (Sistema de Gestión para los Laboratorios de Ensayo y/o Calibración)				22-23				12-13					16	4,510	3,670
	8120	Interpretación de la NOM-035-STPS-2018 Factores de riesgo psicosocial en el trabajo		8-9					10-11				21-22		16	4,500	-
	7900	Interpretación de la Norma Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001:2018			18-19					19-20					16	4,480	-
	7930	Interpretación y Desarrollo del Programa C-TPAT						14						22	8	3,375	-
	7260	Análisis de Riesgo				29-30						28-29			16	4,385	-
HONDA REQ	1010	5 Principios para la solución de problemas (5 P's)		15-16					22-23						16	4,485	-
	1030	FMEA/PQCT (AMEF y Tabla de Control)						7-9			27-29				24	5,680	-
	7910	QAV - Quality Assurance Visit			29-31					16-18					24	5,600	-
	7560	Círculos de Calidad (Honda)			9-10				29-30						16	4,535	-
	7820	Facilitador (Círculos de Calidad Honda)				14				9					8	3,345	-
	1020	Herramientas Básicas de Calidad (Basic Quality Tools)							21-22			25-26			16	4,520	-
AIAG	2080	SPC - Statistical Process Control (2nd. Ed. AIAG)		3-5											24	5,880	2,700
	2050	MSA - Measurement Systems Analysis (4th. Ed. AIAG)		24-26											24	5,920	2,700
	7990	AMEF de Proceso AIAG/VDA (AMEF-P 1a. Edición)			22-23							18-19			16	4,870	3,500
	3070	Global MMOG (new version 5)			8				16				23		8	5,035	-
	4080	Core Tools Overview		17-19					28-30				8-10		24	5,810	12,000
7830	FMEA-Failure Mode and Effects Analysis (AMEF de Diseño) (AIAG/VDA AMEF-D 1a. Edición)				26-27					13-14				16	4,840	3,500	
SPEC REQ	9000	Auditorías de Proceso de acuerdo a VDA 6.3			1-2					2-3				16	4,760	-	
INGENIERIA	6030	Lectura de Planos		10-12			10-12				20-22			24	6,040	-	
	2060	GD&T - Geometric Dimensioning & Tolerancing (ASME Y14.5-2018)			24-26			23-25				11-13		24	6,150	-	
	2035	Metrología Básica				19-20						4-5		16	4,335	-	
SOL PROOB	9010	Solución de Problemas (Metodología 8 Disciplinas)				6-7				2-3			16	4,525	-		
DES SUP	7010	Seguimiento al Programa de Producción				3-4				6-7			16	4,535	-		
MEJORACION	6020	Optimización de Procesos con uso de MINITAB				17-19							24-26	24	5,760	-	
	8190	Seis Sigma				24-28				23-27				40	9,600	-	
LEAN	7520	Value Stream Mapping (VSM) Mapeo de la Cadena de Valor						17-18					29-30	16	4,560	-	
DES HUM	7790	Manejo del Estrés				12-13			1-2				11-12	16	3,120	-	
	7310	Inteligencia Emocional en el Trabajo				20-21		8-9					18-19	16	3,160	-	
DES ORG	6010	Formación de Instructores (Train The Trainers)			3-5					4-6				24	4,680	-	

**Notas:**

1. Precios expresados por persona, en Moneda Nacional y no incluyen IVA (16%). Se requiere pago por adelantado.
2. La inscripción considera: manual del participante en pdf, soporte técnico de TI, material didáctico, reporte de evidencias en electrónico: lista de asistencia, hoja de expectativas, gráfica de evaluación curso-consultor, exámenes, reporte de calificaciones y constancia de habilidades laborales (DC-3), seguimiento postcurso con el instructor vía email o telefónica.
3. El manual de la AIAG está en formato impreso; es opcional y es independiente del manual del participante.