



# PLAN DE ESTUDIO

Ord. C.D. N° 020/17

Nº	Módulo I: Organización de los procesos	Total	Teoría	Práctica	Correlativas Cursadas	Correlativas Aprobadas
1	Introducción a la Calidad	25	15	10		
2	Gestión por Procesos	30	10	20	1	
3	Liderazgo y Motivación	25	15	10	2	
T1	Taller integrador I	20	15	10		1 a 3
Total horas Módulo I		100				

Nº	Módulo II: Herramientas para el control de los procesos	Total	Teoría	Práctica	Correlativas Cursadas	Correlativas Aprobadas
4	Probabilidad y Estadística aplicada	25	15	10		T1
5	Diseño de Experimentos	25	15	10	4	
6	Control Estadístico de la calidad	20	10	10	5	
T2	Taller Integrador II	20				4 a 6
Total horas Módulo II		100				

Nº	Módulo III: Sistemas de Gestión de Calidad	Total	Teoría	Práctica	Correlativas Cursadas	Correlativas Aprobadas
7	Sistemas de Gestión de calidad según serie de normas ISO 9000	20	10	10		T2
8	Sustentabilidad y Gestión de medio ambiente	20	10	10	7	
9	Sistemas de Gestión de calidad en laboratorios según ISO 17025	20	10	10	8	
10	Sistemas de gestión integrados	25	15	5	9	
T3	Taller integrador III	20				7 a 10
Total horas Módulo III		105				

Nº	Módulo IV: Mejora continua de procesos	Total	Teoría	Práctica	Correlativas Cursadas	Correlativas Aprobadas
11	Teoría de las restricciones aplicada a Calidad de procesos industriales	20	10	10		T3
12	Costos de calidad	20	15	10	11	
13	Auditorias	25	10	10	12	
T4	Taller Integrador IV	20				11 a 13
Total horas Módulo IV		85				

Nº	Trabajo Final Integrador de la Especialización	Total	Teoría	Práctica	Correlativas Cursadas	Correlativas Aprobadas
TFI	Trabajo Final Integrador	60				T4

Total de horas de seminarios y talleres: 380 horas

Trabajo Final Integrador: 60 horas

**Total horas de la Especialización: 440 (cuatrocientas cuarenta) horas**