



Universidad Nacional de Lomas de Zamora
Facultad de Ingeniería

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA	CORRELATIVIDAD
a. Gestión Empresarial		120hs	
1	Gestión de Procesos	40hs	
2	Liderazgo	40hs	
3	Desarrollo y comportamiento organizacional	40hs	
b. Calidad y Fundamentos		120hs	
4	Modelos de Excelencia Empresarial	40hs	
5	TPM Avanzado	40hs	
6	Mejora Continua	40hs	
c. Sistemas de Gestión		216hs	
7	Sistema de Gestión de la Calidad - ISO 9001 - Auditorías ISO 19011	40hs	4 a 6
8	Gestión Ambiental - ISO 14001	40hs	4 a 6
9	OSHAS 18000 y sistemas integrados de gestión	32hs	4 a 6
10	Gestión de Riesgos: ISO 31000	32hs	4 a 7
11	Responsabilidad Social: ISO 26000	32hs	
12	Normas sectoriales	40hs	4 a 9
d. Estadística y Medición para la Gestión de Procesos		140hs	
13	Estadística Industrial	32hs	
14	Control Estadístico de Procesos (SPC) - Mejora de Procesos	40hs	4 a 7 - 11
15	Metrología - ISO 17025	68hs	
e. Optativas		120hs	
16	Normas técnicas y ensayos	40hs	
17	Casos de implementación del Sistema en Gestión de la Calidad en distintos tipos de industria	40hs	4 a 10

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

MARIA ROSA VASSALLO
Dirección de Despacho General



CÓDIGO	ASIGNATURAS	CARGA HORARIA	CORRELATIVIDAD
18	Curso de Auditor Interno ISO 14001	40hs	
19	Taller de Tratamiento de No Conformidades	40hs	
20	Taller de Medición, análisis y mejora de la Calidad	40hs	
21	Taller de Medición de la Satisfacción de los Clientes	40hs	
22	Taller de Herramientas Avanzadas de Mejora de la Calidad	40hs	
23	Taller de Lean Manufacturing	40hs	
24	Taller de Seis Sigma (Green Belt)	80hs	
f. Tesis		160hs	
25	Taller de integración y preparación para la Tesis o Trabajo Final	40hs	1 a 13
26	Preparación y Defensa de Tesis o Trabajo Final (no presencial)	120hs	1 a 13

El objetivo de esta disposición es permitir al maestrando que potencie sus conocimientos y habilidades previas, ya sea en el campo Gestión Empresarial, la Calidad y Fundamentos, los Sistemas de Gestión y la Estadística y Medición para la Gestión de Procesos. De este modo se habilita a los estudiantes que provengan del campo de las Ciencias Básicas y Aplicadas: Ingenieros, Químicos, Biólogos, Físicos, Veterinarios, Farmacéuticos, etc., así como también a aquellos profesionales que posean otra formación de grado pero con amplia trayecto en el ámbito de la Calidad y los Sistemas Integrados de Gestión.

En cuanto a la Carga Horaria Total, ésta se encuentra repartida entre horas teóricas y de prácticas. No obstante, cabe acotar que ambos tipos de carga horaria se encuentran deliberadamente intercalados en cada módulo, de forma de producir aprendizajes significativos, fortaleciendo el perfil de corte profesional, elegido para la carrera.

3.4. OBTENCIÓN DEL TÍTULO

El título de Magister en Sistemas Integrados de Gestión, se alcanza con la aprobación de quinientas sesenta (560) horas de cursos teórico-prácticos, junto con ciento sesenta (160) horas de tutorías y tareas de investigación en la Universidad, considerando en ellas las horas dedicadas a la elaboración de la Tesis o Trabajo Final.



ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

MARIA ROSA VASSALLO
Dirección de Despacho General