



### 1ER AÑO

Introducción al medio ambiente			Tratamiento de aguas residuales			Gestión de residuos			Contaminación atmosférica			Evaluación de impacto ambiental			Recursos naturales		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
8	8	1	32	32	4	24	24	3	16	16	2	24	24	3	8	8	1
Sistemas de gestión ambiental y auditorías medioambientales																	
HD	HI	C															
26	38	4															

### 2DO AÑO

Calidad en la industria			Normativas de calidad			Auditorías			Procesos y mejora			Fundamentos de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo			Seguridad en el trabajo		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
8	8	1	8	8	1	8	8	1	16	16	2	40	40	5	40	40	5
Higiene industrial			Ergonomía aplicada			Psicología aplicada			Aspectos claves para la integración de sistemas de gestión			Metodologías de mejora de un sistema de gestión integrado			Elementos de un sistema de gestión		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
40	40	5	8	8	1	40	40	5	8	8	1	32	32	4	8	8	1

DURACIÓN 2 AÑOS | RVOE:MAES091114

TOTAL PRIMER AÑO	Total HD	136	TOTAL SEGUNDO AÑO	Total HD	464	TOTAL MAESTRÍA	Total de Horas	1200
	Total HI	136		Total HI	464		Total C	75
	Total C	17		Total C	58			



2DO  
AÑO

Integración de sistemas de gestión y comportamiento organizativo	Integración de sistemas basado en procesos	Otras actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales	Medicina del trabajo	Gestión de la prevención de riesgos laborales	Técnicas afines
HD HI C	HD HI C	HD HI C	HD HI C	HD HI C	HD HI C
8 8 1	8 8 1	8 8 1	40 40 5	40 40 5	40 40 5
Ámbito jurídico de la prevención	Introducción a la calidad	Planificación	Herramientas y estadística	Control	Calidad en los servicios
HD HI C	HD HI C	HD HI C	HD HI C	HD HI C	HD HI C
8 8 1	8 8 1	8 8 1	8 8 1	8 8 1	8 8 1
Modelos de excelencia	Responsabilidad social corporativa				
HD HI C	HD HI C				
40 40 5	40 40 5				

DURACIÓN 2 AÑOS | RVOE:MAES091114

<b>TOTAL PRIMER AÑO</b>	Total HD	136	<b>TOTAL SEGUNDO AÑO</b>	Total HD	464	<b>TOTAL MAESTRÍA</b>	Total de Horas	1200
	Total HI	136		Total HI	464		Total C	75
	Total C	17		Total C	58			