

	UNIDADES	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
1 E V A L U A C I Ó N	UD1. Prevención de Riesgos Laborales: Introducción y organización	3	<ul style="list-style-type: none"> – Disposiciones de ámbito estatal, autonómico o local. – Clasificación de normas por sector de actividad y tipo de riesgo. – La organización de la prevención dentro de la empresa. – Organigramas. – Promoción de la cultura de la prevención de riesgos como modelo de política empresarial. – El plan de prevención de riesgos laborales. Contenido y desarrollo. 	RA3: a, b, g, h, i
	UD2: Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales.	3	<ul style="list-style-type: none"> – Técnicas de seguridad – Prevención en origen. – Protección colectiva. – Equipos de protección individual. Normas de certificación, uso, conservación y mantenimiento. 	RA3: c, d, e, f
	UD3: Seguridad en máquinas, Plan de Emergencias y autoprotección.	3	<ul style="list-style-type: none"> – Auditorías. Tipos y objetivos. – La prevención de riesgos en las normas internas de las empresas. – Planes de autoprotección. 	RA3: j, k

<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">E V A L U A C I Ó N</p>	<p style="text-align: center;">UD4: Aseguramiento y gestión de la calidad</p>	<p style="text-align: center;">1, 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Calidad. – Concepto, desarrollo histórico y tendencias actuales. – Normalización y certificación. – Infraestructura de la calidad. – Normas de aseguramiento de la calidad. – Sistemas de calidad basados en procesos. – Objetivos. – Descripción de procesos (procedimientos). – Indicadores. – Sistema documental. – Herramientas básicas de la calidad. Tormenta de ideas, diagrama causa-efecto, diagrama de Pareto, entre otras. – Herramientas avanzadas de la calidad. Diagrama de afinidades, despliegue funcional de la calidad, análisis modal de fallos y efectos, entre otras. – Auditorías. Tipos y objetivos, metodología y agentes. – Modelo europeo EFQM. – Diferencias entre los modelos de excelencia empresarial. – Los criterios del modelo EFQM. Evaluación de la empresa al modelo EFQM. – Implantación de modelos de excelencia empresarial. – Gestión del cambio y plan estratégico. – Herramientas de la calidad total («5s», gestión de competencias, gestión de procesos, entre otros). – Sistemas de autoevaluación: ventajas e inconvenientes. – Proceso de autoevaluación. – Plan de mejora. – Reconocimiento a la empresa. 	<p>RA1: a, b, c, d, e, f, g, h</p> <p>RA2: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m</p>
---	---	---	---	--

		<p>UD5: Protección ambiental y gestión de residuos</p>	<p>4, 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Protección del medio ambiente: – Disposiciones de ámbito estatal y autonómico. – La organización de la protección ambiental dentro de la empresa. – Sistema de gestión ambiental. Objetivos, instrumentos y documentación. – Promoción de la cultura de la protección ambiental como modelo de política empresarial. – Auditorías ambientales. Tipos y objetivos. – Gestión de los residuos industriales: – Residuos industriales más característicos. – Vertidos industriales característicos. – Minimización de los residuos industriales: modificación del producto, optimización del proceso, buenas prácticas y utilización de tecnologías limpias. – Plan de minimización de residuos. – Etiquetado y almacenamiento. – Reciclaje en origen. – Técnicas estadísticas de evaluación de la protección ambiental. – Técnicas analíticas de evaluación de la protección ambiental. – Recogida y transporte de residuos industriales. – Gestores autorizados. – Documentación necesaria para formalizar la gestión de los residuos industriales. – Centros de almacenamiento de residuos industriales. 	<p>RA4: a, b, c, d, e, f, g, h, i</p> <p>RA5: a, b, c, d, e, f, g, h, i</p>

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	PROCEDIMIENTOS DE RECUPERACIÓN
<p>La evaluación será criterial, es decir, mediante la ponderación de los resultados de aprendizajes (RA) y los criterios de evaluación (CE).</p> <p>Se deben superar todos los RA del módulo profesional.</p>	<p>Para superar el módulo profesional de GCPRL hay que superar todos los RA y CE.</p> <p>Dichos RA y CE están distribuidos y ponderados en las unidades didácticas del módulo profesional de Metrología y Ensayos.</p> <p>Para superar cada evaluación será necesario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Superar todos los CE impartidos en las diferentes UD <p>La recuperación utilizará los mismos criterios de calificación detallados anteriormente y se realizará una vez haya finalizado la evaluación correspondiente y antes del inicio de la FCT.</p> <p>En caso de no recuperar algún RA – CE en la evaluación previa a FCT, quedará para ser recuperado en el período extraordinario mediante el plan personalizado de clases y actividades de recuperación que se establece para cada alumno.</p>
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
Cuestionarios	
Pruebas orales y escritas	
Trabajos y presentaciones	
Actividades prácticas	