



**DENOMINACIÓN: Microcredencial Atmósferas Explosivas**

**DIRECTOR: Juan Antonio Viso Pérez**

<b>COMPETENCIA</b>	<b>RESULTADOS APRENDIZAJE</b>	<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>
<p>Validar un diseño técnico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tener conocimientos adecuados de métodos analíticos de ingeniería energética.</li> <li>- Analizar, describir y hacer una estimación de los medios de prevención y de protección de situaciones conducentes a la quema no controlada de combustibles mezclados con el aire.</li> <li>- Desarrollar habilidades que permitan el aprendizaje de estos eventos extraordinarios con mayor profundidad.</li> <li>- Planificar y organizar eficazmente prioridades en materia de seguridad industrial.</li> <li>- Tomar decisiones en base a distintas alternativas para la solución de la situación de la quema incontrolada.</li> <li>- Saber aplicar los conocimientos adquiridos y la capacidad de resolución de problemas planteados en un entorno con riesgo de atex.</li> <li>- Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.</li> </ul>	<p>Tanto para en la redacción del trabajo como en las respuestas a las cuestiones planteadas:</p> <p>Rigor, coherencia, limpieza, orden, expresión, claridad y crítica de resultados.</p> <p>Uso correcto de las unidades y su homogeneidad dimensional de las expresiones.</p> <p>Interpretación del enunciado y de los resultados.</p> <p>Contrastación de órdenes de magnitud de los resultados obtenidos.</p> <p>Uso de esquemas y diagramas que aclaren la resolución.</p> <p>Justificación de la estrategia en la resolución.</p> <p>Las actividades objeto de evaluación tendrán la siguiente ponderación, pudiendo optar el alumno o por evaluación continua o por evaluación global.</p> <p>Continua: 60% trabajo (memoria) realizado por el alumno. 40% Examen tipo test o de preguntas cortas que asegure la asimilación del contenido formativo.</p> <p>Global: Examen teórico(40%). Examen práctico (60%).</p>



		El curso se considerará superado cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 puntos.
--	--	--