

DENOMINACIÓN: Microcredencial Técnico de Especialización HVAC

DIRECTOR: María Victoria Redondo Neble/Paola García Sánchez

COMPETENCIA	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	SISTEMA DE EVALUACIÓN
<p>T2 - Capacidades y competencias de razonamiento</p> <p>T2.1 - Procesar información, ideas y conceptos</p> <p>T2.2 - Planificar y organizar</p> <p>T2.3 - Lidar con problemas</p> <p>T2.4 - Pensar de manera creativa e innovadora</p>	<p>Capacidad de resolución de problemas complejos y de toma de decisiones con responsabilidad sobre la base de los conocimientos adquiridos.</p> <p>Capacidad de comprender el diseño, la instalación y la puesta en marcha de los diferentes sistemas analizados. Capacidad de integración, organización y dirección de grupos de trabajo multidisciplinares, generando informes para la transmisión de conocimientos.</p>	<p>Realización de pruebas de conocimientos a través del campus virtual del curso, así como de la entrega de tareas.</p>
<p>S2 - Competencias en materia de información</p> <p>S2.2.1 - Preparar documentos, registros, informes o presupuestos financieros</p>	<p>Capacidad de integración, organización y dirección de grupos de trabajo multidisciplinares, generando informes para la transmisión de conocimientos.</p>	<p>Entrega de tareas.</p>
<p>S5 - trabajar con ordenadores</p> <p>S5.6 - utilizar herramientas digitales para el trabajo colaborativo, la creación de contenidos y la resolución de problemas</p>	<p>Capacidad de resolución de problemas complejos y de toma de decisiones con responsabilidad sobre la base de los conocimientos adquiridos.</p> <p>Capacidad de comprender el diseño, la instalación y la puesta en marcha de los diferentes sistemas analizados.</p>	<p>Realización de pruebas de conocimientos a través del campus virtual del curso y entrega de tareas.</p>
<p>S1 - comunicación, colaboración y creatividad</p> <p>S1.11.0 - diseñar sistemas y productos</p>	<p>Ser capaz de diseñar sistemas HVAC, realizando cálculos termodinámicos y de carga térmica, para asegurar que el sistema proporcione el confort necesario con eficiencia energética.</p>	<p>Realización de pruebas de conocimientos a través del campus virtual del curso y entrega de tareas.</p>