

ANEXO I

CODIGO	TEMA PROPUESTO	TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN LAS SIGUIENTES FAMILIAS PROFESIONALES	OTROS CONOCIMIENTOS VALORABLES
MAR 01/23	<p>Generación de modelos y escenarios para simulación.</p> <p><i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en San Martín de la Vega, Madrid)</i></p>	Imagen y Sonido	<p>Inglés</p> <p>Programación: html5, CSS, Javascript, java, C++</p> <p>Desarrollo en entornos virtuales 2D/3D: (Unity, Unreal)</p>
MAR 02/23	<p>Técnicas analíticas para la determinación de componentes activos en materiales energéticos.</p> <p><i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en San Martín de la Vega, Madrid)</i></p>	Química	<p>Técnicas analíticas cromatográficas y espectroscópicas</p> <p>Técnicas electroanalíticas</p> <p>Norma UNE-EN ISO/IEC 17025</p> <p>Inglés</p>
MAR 03/23	<p>Realización de prácticas en el laboratorio de análisis de radiactividad ambiental (LARA).</p> <p><i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en San Martín de la Vega, Madrid)</i></p>	Química	<p>Uso herramientas ofimáticas</p> <p>Norma UNE-EN ISO/IEC 17025</p> <p>Inglés</p>
MAR 04/23	<p>Formación práctica para desarrollar la actividad de mecanizado en la fabricación de piezas para la experimentación hidrodinámica.</p> <p><i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en El Pardo, Madrid)</i></p>	Fabricación Mecánica	<p>Ajuste y acabado superficiales.</p> <p>SolidWorks, MasterCAM, Solid Edge</p> <p>Mantenimiento y puesta a punto de máquinas de mecanizado.</p>

MAR 05/23	Análisis, diseño y simulación de mecanismos y estructuras navales <i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en El Pardo, Madrid)</i>	Fabricación Mecánica	Conocimientos CAD/CAM SolidWorks, MasterCAM, Solid Edge Inglés
-----------	---	----------------------	--