

**ANEXO I**

CODIGO	TEMA PROPUESTO	TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL	OTROS CONOCIMIENTOS VALORABLES
MAR 01/25	Gestión administrativa en el Servicio de Tesorería de un Organismo Público de Investigación  <i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en Torrejón de Ardoz, Madrid)</i>	Familia: Administración y Gestión	Ofimática: Máximo 1 punto Excel: Máximo 1 punto SAP: Máximo 1 punto Contabilidad Pública: Máximo 2 puntos Tesorería (conciliación bancaria, transferencias, etc.): Máximo 3 puntos Inglés: Máximo 2 puntos. (B1: 0,5 – B2: 1,5 – C1: 2)
MAR 02/25	Gestión administrativa en el Área de Formación y Planes de un Organismo Público de Investigación  <i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en Torrejón de Ardoz, Madrid)</i>	Familia: Administración y Gestión	Excel: Máximo 3 puntos Word: Máximo 2 puntos SAP: Máximo 2 puntos Recursos Humanos: Máximo 2 puntos Inglés: Máximo 1 punto (B1: 0,5 – B2: 1)
MAR 03/25	Desarrollo e implantación de aplicaciones informáticas multiplataforma en el sector naval.  <i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en El Pardo, Madrid)</i>	Familia: Informática y Comunicaciones	S.O. Linux y Windows. Máximo 2 puntos Programación Java y Python: Máximo 2 puntos Redes: Máximo 2 puntos Desarrollo de Interfaces: Máximo 2 puntos Inglés: Máximo 2 puntos. (B1: 0,5 – B2: 1,5 – C1: 2)

MAR 04/25	<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>	Familia: Fabricación Mecánica	<p>Ajustador y acabados superficiales: Máximo 1 punto  SolidWorks, MasterCAM: Máximo 2 puntos  Mantenimiento y puesta a punto de máquinas de mecanizado: Máximo 1 puntos  Mecanizado CNC : Máximo 4 puntos  Mecanizado fresa y torno universal : Máximo 2 puntos</p>
MAR 05/25	<p>Realización de medidas y automatización de magnitudes termodinámicas en laboratorio acreditado.</p> <p><i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en Torrejón de Ardoz, Madrid)</i></p>	Familias profesionales: Electricidad y Electrónica Informática y Comunicaciones Instalación y Mantenimiento	<p>Electrónica y electricidad: Máximo 3 puntos  Sistemas de gestión de la calidad: Nivel básico profesional Máximo 2 puntos.  Ofimática: Máximo 3 puntos  Inglés: Máximo 2 puntos. (B1: 0,5 – B2: 1,5 – C1: 2)</p>
MAR 06/25	<p>Métodos de Detección de Amenazas, equipos detección de amenazas en fronteras aeroportuarias.</p> <p><i>(Se desarrollará en las instalaciones del INTA en San Martín de la Vega, Madrid)</i></p>	Familias profesionales: Química Electricidad y electrónica Informática y comunicaciones	<p>Control de calidad: Máximo 2 puntos  Bases de datos: Máximo 2 puntos  Excel: Máximo 2 puntos  Word: Máximo 2 puntos  Inglés: Máximo 2 puntos. (B1: 0,5 – B2: 1,5 – C1: 2)</p>