

PERFILES FORMATIVOS CON LISTADO DE MATERIAS FORMATIVAS SUSCEPTIBLES DE VALORACIÓN EN EL CONCURSO DE MÉRITOS ESPECÍFICO 01E/2025 DE PERSONAL FUNCIONARIO EN EL ÁMBITO DE LA AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA.

PERFILES FORMATIVOS	MATERIAS FORMATIVAS
0. JEFE/JEFA UNIDAD, SERVICIO, ÁREA	0.1 Dirección y gestión de equipos humanos 0.2 Dirección de proyectos 0.3 Difusión y divulgación científica. 0.4 Gestión de recursos
1. MICROINFORMÁTICA	1.1 Gestión del ciclo de vida del hardware y su inventario. 1.2 Soluciones de gestión remota para estaciones de trabajo (MDM, SCCM). 1.3 Mantenimiento y reparación de hardware. 1.4 Administración avanzada de sistemas operativos Windows (Windows 10/11 y Windows Server). 1.5 Políticas de seguridad en entornos Windows. 1.6 Diagnóstico y resolución de incidencias en entornos Windows. 1.7 Interoperabilidad entre sistemas de administración electrónica y plataformas tecnológicas. 1.8 Herramientas y plataformas de firma digital y certificados electrónicos. 1.9 Configuración y gestión de soluciones de administración electrónica. 1.10 Administración de Active Directory (AD) 1.11 Administración de servicios de correo electrónico basados en particular Exchange Server y Microsoft 365.
2. TÉCNICO DESARROLLO APLICACIONES	2.1 Modelización numérica del tiempo, el clima y el medio marino 2.2 Técnicas de asimilación y verificación de modelos 2.3 Estadística 2.4 Informática a nivel de desarrollador: Python, R, FORTRAN, C y scripting Unix/Linux 2.5 Aprendizaje automático (Machine learning) e inteligencia artificial 2.6 Herramientas informáticas y matemáticas específicas en meteorología: ECCODES, Magics, Metview, CDO, NCO 2.7 Archivos y bases de datos 2.8 Inglés, nivel igual o superior a B2 según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER)
3. ÁREA DE SISTEMAS Y COMUNICACIONES	3.1 Planificación estratégica de las TIC y gestión avanzada de proyectos tecnológicos. 3.2 Liderazgo y gestión de equipos técnicos. 3.3 Trabajo en equipo y resolución de conflictos. 3.4 Gestión de redes de comunicación. 3.5 Infraestructura de comunicaciones. 3.6 Tecnologías emergentes en redes y comunicaciones. 3.7 Esquema Nacional de Seguridad (ENS) 3.8 Cursos STIC – Seguridad en Infraestructuras de Red (CCN-CERT) 3.9 Gestión de riesgos de ciberseguridad en sistemas críticos.
4. SECCIÓN DE REDES.	4.1 Diseño y configuración avanzada de redes LAN, WAN y WiFi. 4.2 Virtualización de redes (SD-WAN, NFV) y arquitecturas híbridas. 4.3 Protocolos de comunicación (TCP/IP, MPLS, BGP, OSPF).

	<ul style="list-style-type: none"> 4.4 Configuración y administración de dispositivos de red (routers, switches, balanceadores de carga). 4.5 Monitorización y gestión de redes con herramientas como Nagios, Zabbix o SolarWinds. 4.6 Resolución avanzada de incidencias en redes. 4.7 Administración de sistemas de telecomunicaciones y conectividad empresarial. 4.8 Esquema Nacional de Seguridad (ENS) aplicado a redes. 4.9 Gestión de firewalls, VPNs y sistemas IDS/IPS. 4.10 Liderazgo y gestión de equipos técnicos. 4.11 Documentación técnica en infraestructuras de redes. 4.12 Metodologías ITIL para la gestión de servicios de redes.
<p>5. SERVICIO DE SEGURIDAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> 5.1 Procedimientos y normativas internacionales de seguridad (Reglamento UE 373/2017, Ley 8/2011). 5.2 Gestión documental y control de versiones en sistemas de seguridad. 5.3 Gestión avanzada de sistemas de seguridad según el Esquema Nacional de Seguridad (ENS). 5.4 Implantación y gestión de sistemas basados en ISO 27001. 5.5 Análisis de riesgos y diseño de planes de protección en entornos críticos. 5.6 Arquitecturas de seguridad para sistemas de información. 5.7 Gestión de incidentes de seguridad y continuidad del negocio. 5.8 Respuesta ante ciberincidentes en infraestructuras críticas. 5.9 Elaboración de informes técnicos y ejecutivos para entornos críticos. 5.10 Mejora continua y gestión del cambio en sistemas de protección. 5.11 Auditorías internas y externas para sistemas de gestión de la protección.
<p>6. TELEPROCESO</p>	<ul style="list-style-type: none"> 6.1 Administración avanzada de sistemas de mensajería crítica. 6.2 Tecnologías y arquitecturas de sistemas de intercambio de mensajes meteorológicos. 6.3 Protocolos de transmisión de datos meteorológicos (FTP, HTTPS, AMQP). 6.4 Claves y estándares de codificación meteorológica WMO y IWXXM. 6.5 Normativa internacional de la OMM y la OACI para el intercambio de información meteorológica. 6.6 Implementación de actualizaciones normativas en sistemas de mensajería meteorológica. 6.7 Gestión de interoperabilidad entre plataformas internacionales de datos. 6.8 Redes internacionales de intercambio de datos meteorológicos (WIS-GTS). 6.9 Herramientas y plataformas para la gestión del flujo de datos meteorológicos y coordinación y gestión de flujos de datos en sistemas distribuidos. 6.10 Gestión de interoperabilidad entre agencias meteorológicas y sistemas de conmutación. 6.11 Monitorización avanzada de sistemas de intercambio de mensajes meteorológicos.

<p>7. GESTIÓN DE REDES Y SISTEMAS DE OBSERVACIÓN METEOROLÓGICA</p>	<p>7.1 Gestión y liderazgo de equipos</p> <p>7.2 Redes e Infraestructura de observación meteorológica</p> <p>7.3 Gestión de Sistemas especializados para la provisión de los servicios de observación meteorológica.</p> <p>7.4 Negociación y comunicación.</p> <p>7.5 Contratación. Régimen presupuestario. Fondos Europeos</p> <p>7.6 Procedimiento administrativo común.</p> <p>7.7 Inglés técnico y profesional y otros idiomas</p> <p>7.8 Reglamentos, Normativas y estándares nacionales e internacionales.</p> <p>7.9 Innovación y desarrollo tecnológico</p> <p>7.10 Sistemas de Gestión de la Calidad y control de procesos.</p>
<p>8. GESTIÓN DE PROYECTOS, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS METEOROLÓGICAS</p>	<p>8.1 Gestión y liderazgo de equipos.</p> <p>8.2 Construcción y mantenimiento de infraestructuras.</p> <p>8.3 Aplicaciones informáticas en la Edificación y en el Mantenimiento de Infraestructuras.</p> <p>8.4 Calidad en edificación y sostenibilidad.</p> <p>8.5 Innovación y desarrollo tecnológico.</p> <p>8.6 Contratación. Régimen presupuestario. Fondos Europeos</p> <p>8.7 Contrato de Obras.</p> <p>8.8 Procedimiento administrativo común. Régimen Jurídico del Sector Público. Régimen Patrimonial de las Administraciones Públicas.</p> <p>8.9 Sistemas de Gestión de la Calidad y control de procesos.</p>
<p>9. MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y SISTEMAS DE OBSERVACIÓN METEOROLÓGICA</p>	<p>9.1 Operación de sistemas meteorológicos de observación directa.</p> <p>9.2 Operación de sistemas meteorológicos basados en teledetección.</p> <p>9.3 Mantenimiento preventivo y correctivo.</p> <p>9.4 Gestión de procesos y procedimientos técnicos.</p> <p>9.5 Tramitación administrativa básica.</p> <p>9.6 Herramientas informáticas básicas.</p> <p>9.7 Herramientas matemáticas básicas para meteorología.</p> <p>9.8 Aplicaciones informáticas para Infraestructuras.</p> <p>9.9 Software de gestión y operación de sistemas de observación meteorológica. Sistemas de Gestión de datos, explotación y visualización de datos.</p> <p>9.10 Sistemas de Gestión de la Calidad y control de procesos.</p>
<p>10. CALIDAD, PROVISIÓN Y CALIBRACIÓN DATOS Y SERVICIOS METEOROLÓGICOS</p>	<p>10.1 Operación de sistemas meteorológicos de observación directa.</p> <p>10.2 Operación de sistemas meteorológicos basados en teledetección.</p> <p>10.3 Gestión de calidad en la provisión de datos meteorológicos.</p> <p>10.4 Calibración de instrumentos y equipos meteorológicos. Conocimiento de herramientas y procesos de verificación y calibración. Metrología. Mantenimiento de patrones. Certificación de datos.</p> <p>10.5 Tramitación administrativa básica: contratación básica, contratos menores y cajas fijas. Redacción de pliegos y <i>seguimiento</i> de contratos.</p> <p>10.6 Herramientas informáticas básicas.</p> <p>10.7 Herramientas matemáticas básicas para meteorología y calibración.</p> <p>10.8 Conocimientos básicos en desarrollo web.</p> <p>10.9 Software de gestión y operación de sistemas de observación meteorológica. Sistemas de Gestión de datos, explotación y visualización de datos.</p>

<p>11. DESARROLLO DE ENTORNOS, PRODUCTOS Y SERVICIOS DE OBSERVACIÓN Y VIGILANCIA METEOROLÓGICA</p>	<p>11.1 Sistemas meteorológicos de observación</p> <p>11.2 Desarrollo de software para gestión y control de calidad de datos meteorológicos.</p> <p>11.3 Explotación de datos, desarrollo de productos y servicios meteorológicos.</p> <p>11.4 Herramientas informáticas básicas.</p> <p>11.5 Sistemas operativos y scripting.</p> <p>11.6 Programación avanzada y tecnologías TIC.</p> <p>11.7 Visualización y geoprocésamiento.</p> <p>11.8 Normativas y estándares de datos meteorológicos.</p> <p>11.9 Conocimientos básicos en desarrollo web.</p> <p>11.10 Gestión de proyectos TIC y metodologías ágiles.</p>
<p>12. ÁREA DE ATENCIÓN A USUARIOS</p>	<p>12.1 Business Central.</p> <p>12.2 Atención a Usuarios.</p> <p>12.3 Datos y/o productos.</p> <p>12.4 Bases de datos.</p> <p>12.5 Facturación electrónica.</p> <p>12.6 Contratación del Sector Público.</p>
<p>13. OFICINA DE PROGRAMA DE CIELO ÚNICO</p>	<p>13.1 Observación meteorológica.</p> <p>13.2 Meteorología aeronáutica.</p> <p>13.3 Normativa, programas y sistemas (Sistema Nacional de Predicción, Sistema de Gestión de la Calidad, Sistema de Gestión de la Protección, Cielo Único Europeo).</p> <p>13.4 Seguridad operacional y aeroportuaria.</p> <p>13.5 Relaciones con usuarios.</p> <p>13.6 Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente.</p>
<p>14. ÁREA DE RELACIONES INTERNACIONALES</p>	<p>14.1 Idiomas: cursos de inglés (nivel intermedio-alto: B2 o superior)</p> <p>14.2 Idiomas: cursos de francés (nivel intermedio: B1 o superior)</p> <p>14.3 Actividades de Organismos Internacionales</p> <p>14.4 Relaciones internacionales</p>
<p>15. ÁREA DE PREDICCIÓN OPERATIVA</p>	<p>15.1 Técnicas de análisis, diagnóstico y pronóstico del tiempo atmosférico.</p> <p>15.2 Teledetección aplicada a la predicción operativa.</p> <p>15.3 Modelización numérica del tiempo.</p> <p>15.4 Herramientas informáticas para la predicción y vigilancia operativa.</p> <p>15.5 Trabajos, estudios y publicaciones relacionados con la predicción meteorológica.</p> <p>15.6 Normativa sobre Sistema Nacional de Predicción y Cielo Único.</p> <p>15.7 Conocimiento y atención a los usuarios finales (aeronáutica, FMA, defensa, marítima, montaña).</p> <p>15.8 Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según MCER.</p>
<p>16. ÁREA DE TÉCNICAS Y APLICACIONES DE PREDICCIÓN</p>	<p>16.1 Programación (aplicaciones y desarrollo web).</p> <p>16.2 Bases de datos meteorológicas.</p> <p>16.3 Posproceso de información meteorológica.</p> <p>16.4 Inteligencia artificial.</p> <p>16.5 Teledetección y herramientas de nowcasting.</p> <p>16.6 Meteorología sinóptica y mesoscalar.</p> <p>16.7 Meteorología aeronáutica.</p>

	<p>16.8 Modelización numérica del tiempo y su posproceso.</p> <p>16.9 Normativa sobre Cielo Único, gestión del cambio, puesta en operación de aplicaciones y Sistema Nacional de Predicción.</p> <p>16.10 Herramientas de apoyo para la formación.</p> <p>16.11 Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según MCER.</p>
17. SERVICIO DE APLICACIONES AGRÍCOLAS E HIDROLÓGICAS DEL ÁREA DE CLIMATOLOGÍA Y APLICACIONES OPERATIVAS	<p>17.1 Climatología y aplicaciones GIS, de Gestión y Planificación.</p> <p>17.2 Agrometeorología y aplicaciones agrícolas e hidrológicas.</p> <p>17.3 Hidrometeorología.</p> <p>17.4 Fenología y bases de datos fenológicas y climatológicas.</p> <p>17.5 Homogeneización de series temporales climáticas.</p> <p>17.6 Programación R, Python, Numpy, GRIB_API, Matplotlib, Linux y Programación Shell.</p> <p>17.7 Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según MCER.</p>
18. SERVICIO DE BANCO NACIONAL DE DATOS CLIMATOLÓGICOS DEL ÁREA DE CLIMATOLOGÍA Y APLICACIONES OPERATIVAS	<p>18.1 Climatología y aplicaciones GIS, de Gestión y Planificación.</p> <p>18.2 Estadística climatológica y tratamiento de datos y series temporales. Análisis estadístico de datos espaciales.</p> <p>18.3 Bases de datos y aplicaciones relacionadas con el Banco Nacional de Datos Climatológicos. Consulta y explotación de las bases de datos climatológicas.</p> <p>18.4 Programación .Net, Visual Studio, SQL y ORACLE.</p> <p>18.5 Conocimientos y experiencia en contratación en el Sector Público.</p> <p>18.6 Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según MCER.</p>
19. SERVICIO DE SISTEMAS Y COMUNICACIONES	<p>19.1 Gestión avanzada de redes de datos, voz y video.</p> <p>19.2 Administración de infraestructuras híbridas: locales y cloud.</p> <p>19.3 Mantenimiento preventivo y correctivo de redes y sistemas de comunicación.</p> <p>19.4 Monitorización y gestión del rendimiento de sistemas de comunicación.</p> <p>19.5 Tecnologías emergentes en redes de comunicaciones.</p> <p>19.6 Virtualización de redes (SD-WAN y NFV).</p> <p>19.7 Automatización de procesos en redes y sistemas de comunicación.</p> <p>19.8 Soluciones multicloud y estrategias de interoperabilidad.</p> <p>19.9 Configuración avanzada de redes LAN y WAN.</p> <p>19.10 Protocolos de comunicación (TCP/IP, MPLS, BGP, etc.).</p> <p>19.11 Liderazgo y gestión de equipos técnicos.</p> <p>19.12 Esquema Nacional de Seguridad (ENS) y su aplicación en comunicaciones.</p>
20. CALIDAD	<p>20.1 Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2015</p> <p>20.2 Auditorías internas de calidad</p> <p>20.3 Gestión de indicadores</p> <p>20.4 Gestión de procesos</p> <p>20.5 Satisfacción del usuario</p> <p>20.6 Planificación estratégica</p>
21. GRUPO DE PREDICCIÓN Y VIGILANCIA. ÁREA DE PREDICCIÓN OPERATIVA	<p>21.1 Técnicas de análisis, diagnosis y prognosis del tiempo atmosférico.</p> <p>21.2 Teledetección aplicada a la predicción operativa.</p> <p>21.3 Modelización numérica del tiempo.</p> <p>21.4 Herramientas informáticas para la predicción y vigilancia operativa.</p>

	<p>21.5 Trabajos, estudios y publicaciones relacionados con la predicción meteorológica.</p> <p>21.6 Normativa sobre Sistema Nacional de Predicción y Cielo Único Europeo.</p> <p>21.7 Conocimiento y atención a los usuarios finales (aeronáutica, FMA, defensa, marítima, montaña).</p> <p>21.8 Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según MCER</p>
22. HABILITADO/HABILITADA JEFE/JEFA DE GESTIÓN ECONÓMICA Y SERVICIOS COMUNES. GESTIÓN ECONÓMICA Y SERVICIOS COMUNES	<p>22.1. Gestión económica-presupuestaria.</p> <p>22.2. SOROLLA 2.</p> <p>22.3. Anticipos de caja fija.</p> <p>22.4. Gestión de Recursos Humanos.</p> <p>22.5. Ofimática.</p> <p>22.6. Gestión de Inventarios.</p>
23. SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA. CLIMATOLOGÍA	<p>23.1. Climatología en general</p> <p>23.2. Estadística y Geoestadística. Sistemas de información Geográfica.</p> <p>23.3. Informática general</p> <p>23.4. Análisis de datos, lenguajes de programación</p> <p>23.5. Archivo y bases de datos</p> <p>23.6. Observación meteorológica: instrumentación, redes de observación en superficie y teledetección</p>
24. SECCIÓN DE RELACIONES CON USUARIOS. ATENCIÓN A USUARIOS	<p>24.1. Business Central (BC)</p> <p>24.2. Atención a Usuarios</p> <p>24.3. Datos y/o productos</p> <p>24.4. Archivo y bases de datos</p> <p>24.5. Facturación electrónica</p> <p>24.6. Contratación del Sector Público</p>
25. SERVICIO DE DESARROLLOS MEDIOAMBIENTALES. DESARROLLO Y APLICACIONES	<p>25.1. Modelización numérica del tiempo, el clima y el medio marino</p> <p>25.2. Técnicas de asimilación y verificación de modelos</p> <p>25.3. Estadística</p> <p>25.4. Informática a nivel de desarrollador: Python, R, FORTRAN, C y scripting Unix/Linux</p> <p>25.5. Aprendizaje automático (Machine learning) e inteligencia artificial</p> <p>25.6. Herramientas informáticas y matemáticas específicas en meteorología: ECCODES, Magics,</p> <p>25.7. Archivos y bases de datos</p> <p>25.8. Inglés, nivel superior al B2 o equivalente según el MCER</p>
26. UNIDAD DE ESTUDIOS Y DESARROLLOS. DESARROLLO Y APLICACIONES	<p>26.1. Técnicas de predicción, teledetección y climatología</p> <p>26.2. Lenguajes de programación (shells de Unix/linux, FORTRAN, C, Perl, Python, Java, Numpy, Metview, Magics, R, supercomputación, etc.)</p> <p>26.3. Análisis numérico y algoritmia, inteligencia artificial y aprendizaje automático (machine learning)</p> <p>26.4. Estadística y geoestadística</p> <p>26.5. Trabajos, estudios y publicaciones relacionados con la predicción meteorológica y la climatología. Elaboración de informes especiales para atención a usuarios.</p> <p>26.6. Inglés, nivel igual o superior al B2 o equivalente según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER)</p>
27. UNIDAD DE SISTEMAS BÁSICOS. SISTEMAS BÁSICOS	<p>27.1. Instrumentación meteorológica y su mantenimiento.</p> <p>27.2. Control Meteorológico de equipos meteorológicos.</p> <p>27.3. Redes de observación en superficie, radiosondeos, sistemas de teledetección y redes de vigilancia atmosférica.</p> <p>27.4. Sistemas de tecnologías de la Información y Comunicaciones.</p>

	<p>27.5. Lenguajes de programación.</p> <p>27.6. Gestión de recursos técnicos</p> <p>27.7. Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER)</p>
28. ESTACIÓN METEOROLÓGICA AERONÁUTICA – EMAe. SERVICIOS AERONÁUTICOS	<p>28.1. Observación meteorológica</p> <p>28.2. Herramientas para la predicción y vigilancia operativa.</p> <p>28.3. Meteorología aeronáutica</p> <p>28.4. Mantenimiento de equipos de observación y comunicaciones</p> <p>28.5. Normativa sobre el Sistema Nacional de Predicción, Sistema de Gestión de la Calidad, Sistema de Gestión de la Protección, Cielo Único Europeo.</p> <p>28.6. Competencias en observación aeronáutica.</p> <p>28.7. Seguridad operacional y aeroportuaria.</p> <p>28.8. Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).</p>
29. OFICINA METEOROLÓGICA DE DEFENSA - OMD. SERVICIOS AERONÁUTICOS	<p>29.1. Observación meteorológica</p> <p>29.2. Herramientas para la predicción y vigilancia operativa.</p> <p>29.3. Meteorología aeronáutica</p> <p>29.4. Mantenimiento de equipos de observación y comunicaciones</p> <p>29.5. Normativa sobre el Sistema Nacional de Predicción</p> <p>29.6. Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).</p>
30. UNIDAD DE ESTUDIOS METEOROLÓGICOS DEL MEDITERRÁNEO. DESARROLLO Y APLICACIONES	<p>30.1. Técnicas de predicción, teledetección y climatología</p> <p>30.2. Lenguajes de programación (shells de Unix/linux, FORTRAN, C, Perl, Python, Java, Numpy, Metview, Magics, R, supercomputación, etc.)</p> <p>30.3. Análisis numérico y algoritmia, inteligencia artificial y aprendizaje automático (machine learning)</p> <p>30.4. Estadística y geoestadística</p> <p>30.5. Trabajos, estudios y publicaciones relacionados con la predicción meteorológica y la climatología</p> <p>30.6. Inglés, nivel igual o superior a B2 o equivalente según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER)</p>
31. GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA	<p>31.1. Gestión presupuestaria pública</p> <p>31.2. SOROLLA</p> <p>31.3. Pagos a justificar y anticipos de caja fija</p> <p>31.4. Contabilidad analítica.</p> <p>31.5. Factura electrónica</p> <p>31.6. Expedientes de gasto</p> <p>31.7. Gestión subvenciones</p> <p>31.8. SIC</p>
32. GESTIÓN RRHH	<p>32.1. SIGP</p> <p>32.2. Procedimiento administrativo común de las Administraciones Públicas.</p> <p>32.3. Gestión de Recursos Humanos</p> <p>32.4. Régimen jurídico del sector público</p> <p>32.5. Procedimiento sancionador</p> <p>32.6. Protección de datos de carácter personal</p> <p>32.7. Normativa en materia de personal</p> <p>32.8. Subvenciones</p>
33. GESTIÓN JURÍDICA Y PATRIMONIAL	<p>33.1. Contratación pública</p> <p>33.2. Aplicaciones de gestión de contratación (MERCURIO, CORA, CONECTA, otras).</p>

	<ul style="list-style-type: none">33.3. Servicios Comunes de Registro electrónico.33.4. Procedimiento administrativo33.5. Ley de Patrimonio del Estado.33.6. Aplicaciones de registro y gestión (GEISER, SOROLLA, INSIDE, otras)33.7. Subvenciones33.8. Responsabilidad patrimonial33.9. Procedimiento sancionador
34. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	<ul style="list-style-type: none">34.1. Relacionados con la gestión preventiva de las medidas de emergencia y planes de autoprotección en los en centros de trabajo.34.2. Relacionados con la gestión de auditoría internas del sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales.34.3. Relacionados con la gestión de los factores de riesgo psicosociales presentes en la organización.34.4. Protección de datos de carácter personal

Los cursos en materia de igualdad tienen carácter transversal, siendo valorables en todos los puestos convocados siempre que reúnan los demás requisitos de la convocatoria. Este listado es provisional y podrá ser modificado en sucesivas convocatorias de concursos. Los cursos sobre legislación o normativa deberán referirse a normativa en vigor en el momento de la convocatoria del concurso.