

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**2936** *Resolución de 5 de febrero de 2026, de la Subsecretaría, por la que se corrigen errores en la de 26 de diciembre de 2025, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación.*

Advertido error, por omisión, en la Resolución de 26 de diciembre de 2025, de la Subsecretaría de Ciencia, Innovación y Universidades, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y por promoción interna, en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» núm. 314, de 30 de diciembre de 2025, se procede a su corrección.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas,

Esta Subsecretaría ha dispuesto:

Proceder a la inserción del correspondiente texto, en la página 179567, del temario específico para el acceso por promoción interna, del área global A5, «Instrumentación y Exploración», especialidad I3, «Ingeniería en diseño y producción e Ingeniería eléctrica»:

«A5 I3. Ingeniería en diseño y producción e Ingeniería eléctrica:

1. Fundamentos de ingeniería en diseño de instrumentación.
2. Materiales y propiedades relevantes en instrumentación.
3. Diseño de piezas para instrumentación: fundamentos y aplicaciones.
4. Diseño asistido por ordenador (CAD): fundamentos y aplicaciones. Modelado aplicado a instrumentación.
5. Mecanizado: fundamentos y técnicas.
6. Máquinas de medición: principios y aplicaciones.
7. Control de calidad en la fabricación de piezas mecánicas.
8. Materiales compuestos: propiedades generales.
9. Uso de materiales compuestos en instrumentación.
10. Caracterización estructural de materiales compuestos: ensayos mecánicos y efectos ambientales.
11. Ensamblado e instalación de detectores: procedimientos.
12. Transformadores eléctricos de potencia, medida e instrumentación.
13. Máquinas eléctricas de corriente continua y aplicaciones.
14. Máquinas eléctricas de corriente alterna y aplicaciones.
15. Modelado y simulación de máquinas eléctricas
16. Accionamientos eléctricos para máquinas de corriente continua y alterna.
17. Control de máquinas de corriente continua y alterna.
18. Procesos de fabricación de máquinas eléctricas.
19. Sistemas de generación de energía renovable: eólica, solar y marina.
20. Sistemas de almacenamiento de energía eléctrica: baterías, supercondensadores, SMES y volantes de inercia.
21. Superconductividad de potencia: fundamentos, tipos y aplicaciones. Dispositivos superconductores de potencia: imanes, máquinas, transformadores y líneas de transmisión.

22. Sistemas de radiofrecuencia aplicados a instrumentación.
23. Metrología, calibración y normativa asociada en ingeniería y laboratorios.
24. Seguridad en ingeniería eléctrica y normativa aplicable.
25. Calibración, mantenimiento y verificación de equipos de medida, ensayo y análisis en centros de investigación.
26. Fundamentos de metrología.»

Esta corrección no supone una modificación del plazo establecido para la inscripción de solicitudes de participación al proceso selectivo.

Madrid, 5 de febrero de 2026.—El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Carlos Marco Estellés.