

## ESCALA TÉCNICA DE MANTENIMIENTO DE SERVICIOS Y ESCALA AUXILIAR DE MANTENIMIENTO DE SERVICIOS

**Xunta de Galicia**

### **26 PLAZAS CONVOCADAS**

- 6 plazas Escala Técnica de Mantenimiento de Servicios (C1)
- 20 plazas Escala Auxiliar de Mantenimiento de Servicios (C2)

**Convocatoria publicada: plazo de presentación de instancias abierto hasta el 12 de junio**

**Examen noviembre 2026**

### **PRESENTACIÓN**

La Escala Técnica de Mantenimiento de Servicios y la Escala Auxiliar de Mantenimiento de Servicios de la Xunta de Galicia constituyen una oportunidad profesional especialmente interesante para personas con formación técnica vinculada a las ramas de Instalación y Mantenimiento, Electricidad y Electrónica y Mecánica y Electricidad del Automóvil.

A diferencia de otros procesos selectivos de carácter más generalista, estas escalas presentan una relación directa entre la formación reglada adquirida en determinados ciclos formativos y buena parte de los contenidos específicos exigidos en la oposición.

Los programas incluyen materias relacionadas con instalaciones eléctricas, mantenimiento industrial, climatización, hidráulica, neumática, mecánica, automoción, prevención de riesgos, instalaciones térmicas y mantenimiento de edificios, ámbitos que forman parte habitual de la formación impartida en estos ciclos.

Desde In.fórmate consideramos fundamental que las personas con el perfil adecuado conozcan esta convocatoria y puedan valorar seriamente la posibilidad de acceder a una plaza fija como funcionario o funcionaria de carrera de la Xunta de Galicia.

La urgencia de esta difusión es especialmente relevante, ya que la convocatoria ha sido publicada en el DOG núm. 89 de 15 de mayo de 2026 y el plazo de presentación de solicitudes finaliza el próximo **12 de junio de 2026**.

En muchas ocasiones, el desconocimiento de este tipo de oportunidades impide que potenciales aspirantes lleguen siquiera a plantearse participar en procesos selectivos para los que cuentan con una formación especialmente adecuada.

Este dossier tiene por finalidad ofrecer una visión clara y rigurosa de la convocatoria actual, los requisitos de acceso, el contenido de los programas, la estructura de las pruebas selectivas, el análisis de la convocatoria anterior y la metodología de preparación desarrollada por In.fórmate para afrontar con garantías el examen previsto para noviembre de 2026.

## UNA OPORTUNIDAD PROFESIONAL REAL

La Xunta de Galicia ha convocado un total de **26 plazas** correspondientes a las Ofertas de Empleo Público de los años 2024 y 2025:

### ESCALA TÉCNICA DE MANTENIMIENTO DE SERVICIOS

- 6 plazas

### ESCALA AUXILIAR DE MANTENIMIENTO DE SERVICIOS

- 20 plazas

La fecha prevista para la realización de los ejercicios será el **sábado 21 de noviembre de 2026**, lo que permite disponer de más de cinco meses de preparación específica desde el inicio del curso.

## ESCALA TÉCNICA DE MANTENIMIENTO DE SERVICIOS

### REQUISITOS DE ACCESO

Podrán participar quienes estén en posesión de alguna de las siguientes titulaciones:

- **Técnico/a de la rama de Instalación y Mantenimiento.**
- **Técnico/a de la rama de Electricidad y Electrónica.**
- **Técnico/a de la rama de Mecánica y Electricidad del Automóvil.**

### PROCESO SELECTIVO

#### 1º EJERCICIO

Obligatorio y eliminatorio

Los dos primeros ejercicios se realizarán conjuntamente en una misma sesión.

Tiempo total: 180 minutos

Consistirá en contestar un cuestionario tipo test de:

- 90 preguntas ordinarias.
  - 25 preguntas de la parte general.
  - 65 preguntas de la parte específica.
- 5 preguntas de reserva.

Sistema de corrección:

- Cuatro respuestas alternativas. Una única respuesta correcta.
- Cada error descuenta 0,25 puntos de una respuesta correcta. Las preguntas en blanco no penalizan.

Calificación:

- De 0 a 60 puntos.
  - Mínimo 30 puntos para superarlo.
- 

## **2º EJERCICIO**

Obligatorio y eliminatorio

Consistirá en resolver un cuestionario práctico relacionado con las materias de la parte específica.

- 50 preguntas tipo test.
- 3 preguntas de reserva.

Sistema de corrección:

- Cuatro respuestas alternativas. Una única respuesta correcta.
- Cada error descuenta 0,25 puntos. Las preguntas en blanco no penalizan.

Calificación:

- De 0 a 40 puntos.
- Mínimo 20 puntos para superarlo.

La corrección de este ejercicio únicamente se realizará a quienes hayan superado el primer ejercicio.

---

## **3º EJERCICIO\***

Obligatorio y eliminatorio

Duración máxima: 60 minutos.

Constará de dos pruebas:

- Traducción de un texto del castellano al gallego.
- Traducción de un texto del gallego al castellano.

Calificación: APTO / NO APTO

\* Estarán exentas las personas que acrediten poseer el Celga 4 o equivalente.

---

## TEMARIO

### 31 temas

#### Parte general

- Constitución Española.
- Estatuto de Autonomía de Galicia.
- Procedimiento Administrativo Común.
- Transparencia y Buen Gobierno.
- Empleo Público de Galicia.
- Protección de Datos.
- Igualdad.
- Violencia de Género.
- Discapacidad.
- Prevención de Riesgos Laborales.

#### Parte específica

Incluye contenidos relacionados con:

- Instrumentación y equipos de medida.
  - Electricidad y electrónica.
  - Máquinas eléctricas.
  - Automatismos.
  - Dibujo técnico.
  - Materiales y soldadura.
  - Mecánica y transmisiones.
  - Neumática e hidráulica.
  - Instalaciones de gas.
  - Instalaciones térmicas.
  - Climatización y refrigeración.
  - Protección contra incendios.
  - Instalaciones de agua.
  - Albañilería y pintura.
  - Mantenimiento preventivo y correctivo.
  - Motores térmicos.
  - Automoción.
  - Vehículos y maquinaria de servicios públicos.
  - Gestión de residuos.
-

## ESCALA AUXILIAR DE MANTENIMIENTO DE SERVICIOS (C2)

Aunque para esta escala la titulación exigida es la ESO o equivalente, consideramos que resulta especialmente interesante para personas con formación profesional relacionada con el mantenimiento, las instalaciones, la electricidad, la mecánica o la automoción.

Gran parte de los contenidos específicos del programa guardan relación directa con conocimientos habituales adquiridos en ciclos formativos de las ramas técnicas, por lo que los titulados de Formación Profesional parten habitualmente con una base especialmente adecuada para afrontar este proceso selectivo.

---

### PROCESO SELECTIVO

#### 1º EJERCICIO

Obligatorio y eliminatorio

Los dos primeros ejercicios se realizarán conjuntamente en una misma sesión.

**Tiempo total: 160 minutos**

Consistirá en contestar un cuestionario tipo test de:

- 80 preguntas ordinarias.
  - 20 preguntas de la parte general.
  - 60 preguntas de la parte específica.
- 5 preguntas de reserva.

Sistema de corrección:

- Cuatro respuestas alternativas. Una única respuesta correcta.
- Cada error descuenta 0,25 puntos. Las preguntas en blanco no penalizan.

Calificación:

- De 0 a 60 puntos.
- Mínimo 30 puntos para superarlo.

---

#### 2º EJERCICIO

Obligatorio y eliminatorio

Consistirá en resolver un cuestionario práctico relacionado con las materias de la parte específica.

- 40 preguntas tipo test.
- 3 preguntas de reserva.

Sistema de corrección:

- Cuatro respuestas alternativas. Una única respuesta correcta.
- Cada error descuenta 0,25 puntos. Las preguntas en blanco no penalizan.

Calificación:

- De 0 a 40 puntos.
- Mínimo 20 puntos para superarlo.

La corrección de este ejercicio únicamente se realizará a quienes hayan superado el primer ejercicio.

---

**3º EJERCICIO\***

Obligatorio y eliminatorio

Duración máxima: 60 minutos.

Constará de dos pruebas:

- Traducción de un texto del castellano al gallego.
- Traducción de un texto del gallego al castellano.

Calificación: APTO / NO APTO

\* Estarán exentas las personas que acrediten poseer el Celga 3 o equivalente.

---

**TEMARIO**

**23 temas**

**Parte general**

Incluye contenidos relativos a:

- Constitución Española.
- Estatuto de Autonomía de Galicia.
- Procedimiento Administrativo Común.
- Transparencia y Buen Gobierno.
- Empleo Público de Galicia.
- Igualdad efectiva entre mujeres y hombres.
- Derechos de las personas con discapacidad.
- Prevención de Riesgos Laborales.

## Parte específica

Incluye contenidos relacionados con:

- Estructura y elementos constructivos de edificios.
- Albañilería básica aplicada al mantenimiento.
- Pintura y revestimientos.
- Carpintería, cerrajería y cristalería.
- Instalaciones de agua fría y caliente sanitaria.
- Redes de saneamiento.
- Aparatos sanitarios y reparación de averías.
- Electricidad básica e instalaciones de baja tensión.
- Herramientas, medición y soldadura básica.
- Válvulas y bombas de uso habitual.
- Sistemas de calefacción.
- Calderas y mantenimiento básico.
- Lavandería industrial.
- Equipamiento de cocina industrial.
- Sistemas de extracción de humos.
- Cámaras frigoríficas.
- Instalaciones de combustibles.
- Mantenimiento preventivo y correctivo.
- Gestión de almacenes y repuestos.
- Organización del trabajo de mantenimiento.
- Atención a usuarios y buenas prácticas.
- Gestión de residuos.
- Manipulación de productos peligrosos.

---

## CALENDARIO

**Publicación de las convocatorias:** DOG núm. 89 de 15 de mayo de 2026

**Fin del plazo de presentación de solicitudes:** **12 de junio de 2026**

**Fecha prevista de examen:** sábado, 21 de noviembre de 2026

---

## ANÁLISIS DE LA CONVOCATORIA ANTERIOR

Última convocatoria: **DOG núm. 221 de 21 de noviembre de 2023**

Se convocaron:

- **17 plazas:**
  - 5 plazas de promoción interna.
  - 12 plazas de acceso libre.

Las cinco plazas de promoción interna quedaron desiertas al no alcanzar ningún aspirante los mínimos exigidos, acumulándose posteriormente al turno libre.

Fecha del primer ejercicio: **9 de febrero de 2025**

El ejercicio constó de 140 preguntas tipo test divididas en una parte teórica y una parte práctica.

Tras la corrección inicial no se alcanzó el número mínimo de aspirantes previsto, por lo que fue necesario realizar una segunda corrección **aplicando únicamente el umbral mínimo del 40 % de respuestas correctas.**

Finalmente, solo 32 aspirantes lograron superar el ejercicio.

### Última plaza obtenida

La persona que obtuvo la última plaza consiguió una **puntuación de 61,90 puntos, equivalente aproximadamente a 76 respuestas correctas sobre 140 preguntas.**

Resulta poco frecuente encontrar procesos selectivos de oposición libre y acceso directo a una plaza de funcionario de carrera de la Xunta de Galicia en los que una puntuación equivalente a poco más de un aprobado permita obtener plaza.

Por este motivo, consideramos que las personas con formación técnica relacionada con el programa deberían, al menos, conocer y valorar esta oportunidad antes de que finalice el plazo de presentación de solicitudes.

---

## RESULTADOS DE IN.FÓRMATE

La convocatoria anterior de Mantenimiento constituye el proceso selectivo con mejores resultados obtenidos por In.fórmate dentro de las oposiciones de Administración Especial de la Xunta de Galicia.

**14 PLAZAS OBTENIDAS POR ALUMNOS DE IN.FÓRMATE** de las 17 plazas convocadas.

**82,35 % DE LOS NUEVOS FUNCIONARIOS DEL PROCESO SELECTIVO**

---

## NUESTRA OFERTA FORMATIVA

**Inicio de preparación:** junio de 2026

**Duración:** 6 meses de preparación hasta la fecha de examen.

**Modalidad:** sistema online en directo.

Las sesiones permanecerán grabadas hasta la finalización de la preparación.

**Horario:** 5 sesiones mensuales de 3 horas casa una (de 17:00 a 20:00 horas).

### Tarifas

- Matrícula (temario completo): 90 €
- Mensualidad: 130 €/mes

**El alumnado renueva mes a mes la confianza en la preparación.**

### Más información:

- Web: <https://www.informateoposiciones.es/>
- E-mail: [info@informateoposiciones.es](mailto:info@informateoposiciones.es)
- Teléfono: 604003 275

---

Creemos que esta convocatoria constituye una oportunidad excepcional para personas con formación técnica relacionada con el mantenimiento, las instalaciones, la electricidad, la climatización y la automoción.

Nuestro objetivo es contribuir a que potenciales aspirantes puedan conocer esta posibilidad y valorarla antes de que finalice el plazo de solicitud, evitando que el desconocimiento de la convocatoria les impida competir por una plaza fija en la Xunta de Galicia.