

PLAN DE ESTUDIOS 420 horas

- Procesos de una auditoría energética.
- Toma de datos y mediciones de consumos energéticos.
- Análisis de la situación energética de edificios e instalaciones.
- Evaluación de la mejora energética de edificios e instalaciones.



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN (Acceso GS)

“AUDITORÍA ENERGÉTICA”

www.iesreydongarcia.org
ies.reydg@larioja.edu.es
Carretera de Uruñuela, 2
26300 NÁJERA -La Rioja-
941 36 33 40

COMPETENCIA GENERAL

La competencia general de este curso de especialización consiste en auditar y asesorar en el uso y consumo de energía y coste asociado en edificios, instalaciones u operaciones industriales o comerciales, transporte vinculado a la actividad o servicio privado o público, con el objetivo de identificar e informar sobre los flujos de energía y de su potencial de mejora.

ENTORNO PROFESIONAL

Las personas que hayan obtenido el certificado que acredita la superación de este curso de especialización podrán ejercer su actividad en el área de producción dedicada a la auditoría energética de edificios, instalaciones u operaciones industriales o comerciales, transporte y servicios.

- Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:
- Gestores/as de auditorías energéticas.
- Auditores/as energéticos.
- Técnicos/as en auditorías energéticas en instalaciones mecánicas, climatización y calefacción.
- Técnicos/as en auditorías energéticas en instalaciones de electricidad y alumbrado.
- Técnicos/as en auditorías energéticas en edificios.
- Técnicos/as en auditorías energéticas en instalaciones térmicas.

REQUISITOS DE ACCESO

- [Título de Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.](#)
- [Título de Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.](#)
- [Título de Técnico Superior en Eficiencia Energética y Eficiencia Solar Térmica.](#)
- [Título de Técnico Superior en Proyectos de Edificación.](#)
- [Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.](#)
- [Título de Técnico Superior en Centrales Eléctricas.](#)
- [Título de Técnico Superior en Energías Renovables.](#)
- [Título de Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil.](#)
- [Título de Técnico Superior en Organización y Control de Obras de Construcción.](#)
- [Título de Técnico Superior en Gestión del Agua.](#)

Si no tienes dicha titulación y hay disponibilidad de plazas (hasta un máximo del 20 % de las plazas), puedes acceder si cumples uno de los siguientes requisitos:

- 1º Título de Técnico o Técnico Superior de FP diferente de los que den acceso y acreditas experiencia en el área profesional asociada al curso.
- 2º Título de Técnico o Técnico Superior de Formación Profesional diferente de los que den acceso y acreditas conocimientos previos adecuados mediante una prueba de capacidad, una entrevista personal, una solicitud de motivación de ingreso, currículum, o experiencia laboral.
- 3º Si no se tiene Título en FP, pero puedes acreditar conocimientos previos que garanticen tu competencia para seguir con éxito el curso de especialización, mediante una prueba de capacidad, una entrevista personal, currículum, o experiencia laboral. Obtendrás una certificación académica de realización con aprovechamiento que sustituirá al título de Especialista (si el curso es de Grado Medio) o al de Máster de Formación Profesional (si el curso es de Grado Superior).

FORMACIÓN CON FUTURO



Calendario 2025-2026

Duración del estudio

420 horas

Calendario Curso de Especialización

- Inicio de las clases: 13 de octubre 2025.
- Finalización de las clases: 14 de mayo de 2026.
- Finalización del curso de especialización: 18 de mayo de 2026.

Convocatorias

1ª Evaluación ordinaria: 21 de mayo de 2026.

2ª Evaluación ordinaria: 18 de junio de 2026.

Horario lectivo

De lunes a jueves de 17:00 a 20:50 horas.

4 horas lectivas al día.