



# Oposiciones Instalaciones Electrotécnicas

01/09/2025-30/06/2026	Centro de Estudios Tecnoszubia, SL			
Plazo vigencia condiciones	Centro impartidor			
Preparación Oposiciones Instalaciones Electrotécn		01/09/2025-30/0	06/2026	
Curso		Duración		
	OFICIAL Y NO CONDUCEN CTER OFICIAL O CERTIFIC		NCIÓN DE UN TÍTULO CON ESIONALIDAD	
240	Mixta/Online		Viernes de 16 a 22 h.	
Nº horas total	Modalidad		Horario	
C/ García Lorca, 27-A, Loc	cal 1, Local 1, 18140 – La Zubia	(Granada)		
Lugar de impartición				
01/09/2025 -30/06/2026	Según Fecha de Ir Oficial en el Centr		Plazo del 01 al 10 de cada mes	
Plazo de inscripción	Precio final com	npleto	Procedimientos de pago	
Efectivo, tarjeta de crédit	co o débito, transferencia o dor	miciliación banca	ria.	
Formas de pago				
el objetivo de guardar la	s obligatorias medidas de segi	uridad y distanci	nitan las autoridades sanitarias, con amiento social en el momento que lades educativas y sanitarias en los	
Nº máximo de alumno	os			











Superar el proceso selectivo y alcanzar una plaza de acceso a la Función Pública docente.

Ejercitación técnica y preparación de las partes que comprenden el examen de oposición: teoría, práctica y didáctica.

Realización de simulacros de examen, con carácter trimestral.

Exposiciones orales por parte del alumnado.

## Objetivo

Cualquier persona que desee obtener una plaza en la función pública docente.

## Metodología

Estar en posesión de la titulación de Diplomado Universitario, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico o el título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes a efectos de docencia, con el Máster de Especialización Didáctica o antiguo CAP.

# Personas destinadas a quién va dirigido

Tema 1: [Configuración y cálculo de instalacione...]

Tema 2: [Técnicas de montaje, diagnóstico y lo... ]

Tema 3: [Configuración y cálculo de instalacio... ]

Tema 4: [Técnicas de montaje, diagnóstico y loc...]

Tema 5: [Sistemas de telefonía: conceptos bási... ]

Tema 6: [Configuración y cálculo de instalacione... ]

Tema 7: [Técnicas de montaje, diagnóstico y l...

Tema 8: [Configuración y cálculo de instalacion... ]

Tema 9: [Técnicas de montaje, diagnóstico y lo... ]

Tema 10: [Configuración y cálculo de instalaci... ]

## Requisitos de acceso

Orden de 01-02-1996, BOE nº 38 de 13-02-1996

Ejercicios o supuestos prácticos pertinentes para dar respuesta eficaz a las pruebas a las que se van a enfrentar.

Componentes esenciales para la elaboración de situaciones de aprendizaje y el diseño de la programación didáctica (modelos, ejemplos, documentos técnicos y pedagógicos, legislación, etc.)

El material didáctico será entregado de manera gradual a lo largo de los meses, de acuerdo a temporalización establecida por el /la Preparador/a.











٦	_m_ 11.	[Técnicas	de mo	ntaia	heib	nástica	v lo	٦
- 1	ema 11:	1 Lectificas	s de mo	mlaie.	ulau	HOSLICO	V 10	. І

- Tema 12: [Técnicas básicas de mecanizado en i...]
- Tema 13: [Diseño y construcción de cuadros el... ]
- Tema 14: [Transformadores: tipología, constitu...]
- Tema 15: [Bobinado y conexionado de transfo... ]
- Tema 16: [Mantenimiento de transformadores... ]
- Tema 17: [Máquinas eléctricas rotativas en ser... ]
- Tema 18: [Mando de motores eléctricos. Siste... ]
- Tema 19: [Bobinado y conexionado de máquina...]
- Tema 20: [Mantenimiento de máquinas eléctri... ]
- Tema 21: [Bobinado y conexionado de máquina...]
- Tema 22: [Mantenimiento de máquinas eléctric...]
- Tema 23: [Instalaciones de distribución de ene... ]
- Tema 24: [Instalaciones de distribución eléctric... ]
- Tema 25: [Configuración y cálculo de instalaci... ]
- Tema 26: [Configuración y cálculo de instalaci... ]
- Tema 27: [Configuración y cálculo de instalaci... ]
- Tema 28: [Configuración y cálculo de instalaci... ]
- Tema 29: [Configuración y cálculo de instalaci... ]
- Tema 30: [Configuración y cálculo de cálculo d... ]
- Tema 31: [Técnicas de montaje de instalacione... ]











rema 32: [Diagnostico y	localización de averias ]	

- Tema 33: [Protección de las instalaciones eléc... ]
- Tema 34: [Principios básicos de la automatizac... ]
- Tema 35: [Implementación de funciones digita... ]
- Tema 36: [Implementación de funciones digiita... ]
- Tema 37: [Técnicas básicas y medios utilizados... ]
- Tema 38: [Configuración de instalaciones auto... ]
- Tema 39: [Configuración de instalaciones auto... ]
- Tema 40: [Configuración de instalaciones auto... ]
- Tema 41: [Configuración de instalaciones auto ... ]
- Tema 42: [Montaje, diagnóstico y localización d...]
- Tema 43: [Puesta en servicio de las instalacion... ]
- Tema 44: [Sistemas automáticos basados en... ]
- Tema 45: [Programación de autómatas progra... ]
- Tema 46: [Programación de autómatas progra... ]
- Tema 47: [Sistemas informáticos monousuario... ]
- Tema 48: [Instalación, puesta en marcha y conf...]
- Tema 49: [El paisaje: componentes e interpret... ]
- Tema 50: [Sistema operativo: estructura y versi... ]
- Tema 51: [Elaboración de documentos con pro... ]
- Tema 52: [Edición de esquemas por ordenado... ]
- Tema 53: [Elaboración de documentación técn... ]











Tema 54: [Teleinformática: conceptos básicos	]
--	---

Tema 55: [Transmisión de datos: conceptos bá... ]

Tema 56: [Configuración e instalación de siste... ]

Tema 57: [Configuración, montaje y mantenimi... ]

Tema 58: [Configuración, montaje y mantenimi... ]

Tema 59: [Manipuladores y robots. Tipología y... ]

Tema 60: [Diagnosis de averías y puesta en ma... ]

Tema 61: [Diagnóstico y localización de averías... ]

Tema 62: [Control y regulación electrónica de... ]

Tema 63: [Configuración de sistemas de regula... ]

Tema 64: [Diagnóstico y localización de averías... ]

Tema 65: [Configuración de sistemas de regul... ]

Tema 66: [Diagnóstico y localización de averías... ]

Tema 67: [Fases en el desarrollo de proyectos... ]

Tema 68: [Técnicas para el desarrollo de proye... ]

Tema 69: [Finalización y entrega de proyectos... ]

Tema 70: [Documentación para la gestión de u... ]

### Material necesario











## Programa

# Óscar Ramón Mateo Sancho (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesor PTFP "Instalaciones Electrotécnicas".

Formación: Ingeniero industrial.

Experiencia: 7 años como preparador de oposiciones.

Contacto: <u>oscarmateo@tecnoszubia.es</u> Horario: Lunes, martes, miércoles y jueves. Al tratarse de un curso de preparación de oposiciones de Enseñanza Secundaria para el acceso a la Función Pública Docente, no existen.

#### Profesorado

### 35 Plazas

## (sin diferenciar aún ingreso libre/discapacidad)

Decreto 256/2023, de 10 de octubre, por el que se aprueba la Oferta de Empleo Público correspondiente al año 2023 para el ingreso en los Cuerpos de Profesores de Enseñanza Secundaria, de Profesores de Escuelas Oficiales de Idiomas, de Catedráticos de Música y Artes Escénicas, de Profesores de Música y Artes Escénicas, de Maestros y de Profesores Especialistas en Sectores Singulares de Formación Profesional, para la adquisición de nuevas especialidades de los Cuerpos de Profesores de Enseñanza Secundaria y de Maestros, y por el que se modifica el Decreto 549/2022, de 29 de noviembre, por el que se aprueba la Oferta de Empleo Público, correspondiente al año 2022, para el acceso a los Cuerpos de Inspectores de Educación y de Catedráticos de Música y Artes Escénicas.

#### 50 Plazas

### (sin diferenciar aún ingreso libre/discapacidad)

Decreto 264/2024, de 10 de diciembre, por el que se aprueba la Oferta de Empleo Público correspondiente al año 2024 para el ingreso en los Cuerpos de Profesores de Enseñanza Secundaria, de Catedráticos de Música y Artes Escénicas, de Profesores de Música y Artes Escénicas y de Maestros.

# Condiciones para la superación de la enseñanza

El alumno tiene derecho a desistir del contrato de formación vinculado sin penalización alguna y sin necesidad de justificación, en un plazo de catorce (14) días naturales contados a partir de la fecha de firma del contrato. Para ejercer este derecho, el alumno deberá notificar su decisión de desistir mediante una declaración clara e inequívoca enviada por correo electrónico a la dirección especificada en el contrato. Sin embargo, el alumno no tendrá derecho a desistir si éste ha accedido a los contenidos del curso a través de Aulatecnos.es o el curso ha comenzado, antes de finalizar el plazo de catorce (14) días naturales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 103 del RD legislativo 1/2007 de 16 de noviembre. La aceptación o firma del contrato vinculado implica el reconocimiento expreso por parte del alumno de la pérdida de este derecho en caso de inicio del curso dentro del plazo mencionado, por lo que se le entregará una copia del contrato en el momento de la firma para su conocimiento y archivo. En caso de ejercicio válido del derecho de desistimiento dentro del plazo establecido y antes del inicio del curso, la academia reembolsará cualquier pago realizado por el alumno en relación con el contrato en un plazo máximo de catorce (14) días naturales a partir de la fecha en que se reciba la notificación de desistimiento.

#### Plazas Ofertadas/Convocadas Junta Andalucía

#### Derecho al Desistimiento





