



# Oposiciones Tecnología

01/09/2025-30/06/2026	Centro de Estudios Tecnoszubia SL		
Plazo vigencia condiciones	Centro impartidor		
Preparación Oposiciones Enseñanza Secundaria: <u>Tecnología</u>		01/09/2025-30/06/2026	
Curso		Duración	
	OFICIAL Y NO CONDUCEN ÁCTER 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, Lo	ocal 1, 18140 — La Zubia (Granac	la)	
Lugar de impartición			
01/09/2025 -30/06/2026	Según Fecha de II Oficial en el Centi	•	Plazo del 01 al 10 de cada mes
Plazo de inscripción	Precio final con	npleto	Procedimientos de pago
Efectivo, tarjeta de créd	ito o débito, transferencia o do	miciliación banca	ria.
Formas de pago			
el objetivo de guardar la	as obligatorias medidas de seg s, o en su defecto,  lo que dispo	uridad y distanci	nitan las autoridades sanitarias, con amiento social en el momento que dades educativas y sanitarias en los
Nº máximo de alumn	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

Doctor, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico. I.T. en Informática de Sistemas, I.T. Naval, I.T. de Minas, I.T. en Informática de Gestión. I.T. industrial, I.T. Industrial en Electricidad, I.T. Industrial en Electrónica, I.T. en telecomunicaciones, I.T. aeronáutico, I.T. de química industrial. I.T. Industrial en electricidad, I.T. Industrial en electrónica, I.T. de diseño Industrial, I.T. de topografía, I.T. Forestal, I.T. agrícola, I.T. de obras públicas. Diplomado en máquinas navales, I.T. telecomunicación en telemática, I.T. de química industrial con el Máster de Especialización Didáctica o antiguo CAP.

### Personas destinadas a quién va dirigido

Tema 1: [Producción y transformación de las dis...]

Tema 2: [Transporte y distribución de la energ... ]

Tema 3: [El consumo de energía en España y... ]

Tema 4: [Impacto ambiental de la actividad tec... ]

#### Requisitos de acceso

Temario oficial regulado en la Orden de 09-09-1993, (BOE nº 226 de 21-09-1993).

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.











- Tema 6: [Condiciones y consecuencias económi...]
- Tema 7: [La infuencia del desarrollo tecnológic... ]
- Tema 8: [El desarrollo del transporte, las comuni...]
- Tema 9: [Sistemas informáticos: estructura, el... ]
- Tema 10: [El proceso de diseño y producción d... ]
- Tema 11: [El proceso de producción agropecuari...]
- Tema 12: [Tratamiento de los alimentos. Técnic...]
- Tema 13: [La distribución y comercialización de... ]
- Tema 14: [Métodos de expresión, exploración y...]
- Tema 15: [Técnicas de planificación, organizaci... ]
- Tema 16: [Administración de recursos y gestió... ]
- Tema 17: [Riesgos derivados del manejo de herr... ]
- Tema 18: [Factores que intervienen en los acc... ]
- Tema 19: [Normas de salud y seguridad en el t... ]
- Tema 20: [Materiales, instrumentos y técnica...
- Tema 21: Trazados geométricos básicos.
- Tema 22: [Representación en sistema diédrico... ]
- Tema 23: [Representación en perspectiva isom... ]
- Tema 24: [Representación en perspectiva cónic... ]
- Tema 25: [Normalización y simbología en dibuj... ]
- Tema 26: [Elementos de expresión visual en do... ]











- Tema 27: [Cualidades del color. Mezclas e inter... ]
- Tema 28: [Cualidades expresivas y sensoriales... ]
- Tema 29: [Propiedades de los materiales. Técni...]
- Tema 30: [Los plásticos: tipología, constitución,...]
- Tema 31: [Técnicas de conformación, mecaniza...]
- Tema 32: [Materiales textiles: clasificación, con...]
- Tema 33: [Técnicas básicas de confección. Útil... ]
- Tema 34: [Materiales de construcción: clasifica... ]
- Tema 35: [Técnicas básicas de albañilería. Herr... ]
- Tema 36: [La madera: clasificación y propieda... ]
- Tema 37: [Técnicas para dar forma y unir pieza... ]
- Tema 38: [Los materiales férricos: clasificación,...]
- Tema 39: [Los materiales metálicos no férricos... ]
- Tema 40: [Técnicas de mecanizado, conformac...]
- Tema 41: [Acabados y tratamientos de los meta...]
- Tema 42: [Medida de magnitudes: instrument... ]
- Tema 43: [Esfuerzos mecánicos. Composición y...]
- Tema 44: [Estructuras resistentes a los esfuerzo...]
- Tema 45: [Mecanismos de transmisión y transfo...]
- Tema 46: [Mecanismos de retención, acoplam... ]
- Tema 47: [Máquinas térmicas: funcionamiento... ]
- Tema 48: [Máquinas eléctricas de corriente cont...]











Tema 50: [Electrodomésticos: estructura intern]
Tema 51: [Instalaciones de agua: elementos co ]
Tema 52: [Instalaciones de calefacción: element]
Tema 53: [Instalaciones eléctricas en viviendas ]
Tema 54: [Fenómenos, magnitudes y leyes fund ]
Tema 55: [Circuitos eléctricos en serie, paralelo y]
Tema 56: [Potencia en corriente alterna. Correcci]
Tema 57: [Circuitos electrónicos: elementos co ]
Tema 58: [Circuitos electrónicos analógicos bási ]
Tema 59: [Circuitos de conmutación con relés ]
Tema 60: [Circuitos de conmutación mediant ]
Tema 61: [Circuitos hidráulicos y neumático ]
Tema 62: [Puertas lógicas. Técnicas de dise ]
Tema 63: [Construcción de puertas lógicas con d ]
Tema 64: [Circuitos secuenciales: elementos ]
Tema 65: [Sistemas de control: elementos comp ]

Tema 66: [Elementos transductores y captadores...]

Tema 68: [Amplificación y adaptación de seña... ]

Tema 69: [Elementos actuadores en los circuito... ]

Tema 70: [Control programado: tipos, elementos...]

Tema 71: [La realización de trabajos prácticos e... ]

Tema 67: [Elementos comparadores en los cir...

Tema 49: [Máquinas eléctricas de corriente alte...]











#### Programa

#### Alfonso Centeno Gómez (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesor E.E.S.S. Especialidad Tecnología.

Formación: Licenciado en Ciencias Químicas.

Experiencia: 13 años como preparador de oposiciones.

 $Contacto: \underline{alfonsocenteno@tecnoszubia.es}$ 

Horario: Lunes, martes y miércoles.

### Nieves Fernández Fernández (teoría y práctica).

Cualificación: Profesooa E.E.S.S. Especialidad Tecnología.

Formación: Arquitecta Técnica

Experiencia: 1 año como Preparadora de oposiciones.

Contacto: nievesfernandez@tecnoszubia.es Horario: Lunes, martes miércoles y jueves.

#### Tania Lara Carvajal (teoría y práctica).

Cualificación: Profesora E.E.S.S. Especialidad Tecnología.

Formación: Arquitecta Técnica

Experiencia: 1 año como Preparadora de oposiciones.

Contacto: <u>tanialara@tecnoszubia.es</u>
Horario: Lunes, martes miércoles y jueves.

#### Material necesario

Al tratarse de un curso de preparación de oposiciones de Enseñanza Secundaria para el acceso a la Función Pública Docente, no existen.

#### Profesorado

# 100 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

# 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 <u>Aulatecnos.es</u> 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











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.

Plazas Ofertadas/Convocadas Junta Andalucía

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.

Derecho al Desistimiento





