

GUÍA DOCENTE

Curso 2025/2026

Tecnología





^{*}Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

INTRODUCCIÓN

Este curso capacita al alumnado para afrontar con garantías el acceso a la función pública en la especialidad de Profesor en Tecnología, debido a la amplia experiencia de Tecnoszubia en la preparación de oposiciones.

Miles de opositores en todo el territorio nacional han obtenido plaza con nuestro Centro a lo largo de los años.

HORAS LECTIVAS >>>> 6 horas semanales

MODALIDAD >>>> Presencial/Online

Alfonso Centeno Gómez

PREPARADORES
Tania Lara Carvajal

Nieves Fernández Fernández

GRUPOS >>>> Viernes de 16 H a 22 H





¿Qué formación necesito para poder acceder al concurso oposición?

Los requisitos para acceder al concurso oposición son: Doctor, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto.

Es necesario el Máster de Especialización Didáctica (Antiguo CAP).

Profesorado



Profesora de Tecnología

Arquitecta Técnica por la Universidad de Granada.

N° 1 en la fase de oposición de Andalucía, con una nota 9,45 en las oposiciones al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria en 2023, especialidad Tecnología Máster en Metodologías Docentes por la Universidad de Nebrija.

Profesor de Tecnología

Licenciado en Ciencias (Sección Químicas) por la Universidad de Granada.

Presidente de Tribunal durante los años 2010, 2006 y vocal durante el año 2004 en las oposiciones de Profesorado de Secundaria en la especialidad de Tecnología.

Adquisición de la Especialidad de Tecnología en Oposición el año 1998.

N° 1 en las Oposiciones del Profesorado de Secundaria en la especialidad de Física y Química el año 1989 (Andalucía).

Profesora de Tecnología

Nieves Fernández

Arquitecta Técnica por la Universidad de Granada. (1997-2002)

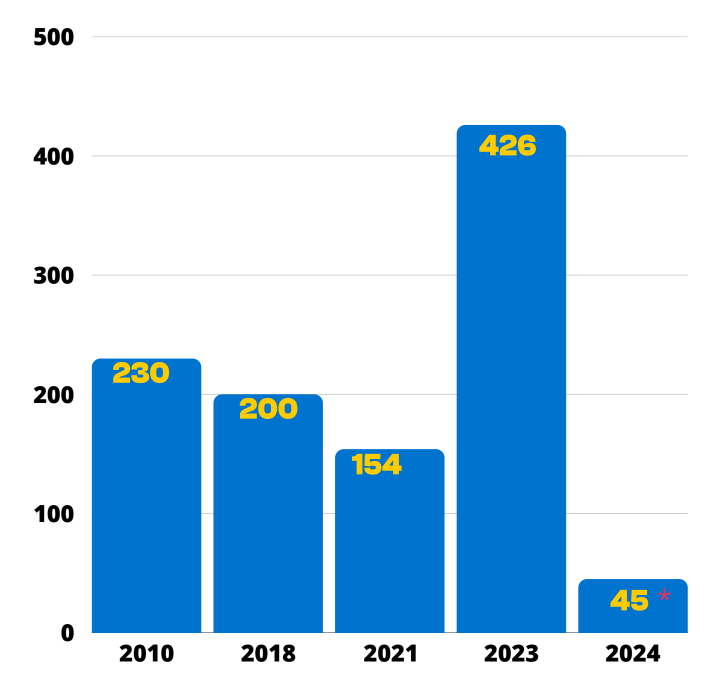
Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación por la Universidad de Granada. (2008-2010)

Máster en Proyectos BIM con Animum creativity advanced schoool. (2014-2015)

N° 1 en la fase de oposición del tribunal N°12 de Málaga, en las oposiciones al Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria en 2023, especialidad Tecnología

*Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.







^{*}Las plazas convocadas en 2024 corresponden a la convocatoria extraordinaria de Estabilización

Plazas convocadas en años anteriores

Sueldo de un Profesor de Secundaria



Concurso - Oposición

En la actualidad, el marco legislativo de ingreso a los cuerpos docentes, está regulado por el Real Decreto 276/2007 de 23 de febrero (BOE n° 53 de 2 de marzo).

De acuerdo con el artículo 17.2 del RD 276/2007, se establece que "De conformidad con lo establecido en la disposición adicional duodécima de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, el sistema de ingreso en la Función Pública Docente será el de CONCURSO-OPOSICIÓN convocado por las respectivas Administraciones educativas. Asimismo, existirá una fase de prácticas, que podrá incluir cursos de formación, y constituirá parte del proceso selectivo."



FASE DE OPOSICIÓN: VALORACIÓN 2/3

En la **FASE DE OPOSICIÓN**, las pruebas de acuerdo con el **artículo 20 del RD 276** serán eliminatorias. En concordancia con lo recogido en el Artículo 21 del mismo, que consistirán en:



1º Prueba, que tendrá por objeto la demostración de los conocimientos específicos de la especialidad docente a la que se opta, y que constará de dos partes que serán valoradas conjuntamente:

- Parte A) En todas las especialidades, las Administraciones educativas convocantes incluirán una prueba práctica que permita comprobar que los candidatos poseen la formación científica y el dominio de las habilidades técnicas correspondientes a la especialidad a la que opte.
- Parte B) Esta parte consistirá en el desarrollo por escrito de un tema elegido por el aspirante de entre los extraídos al azar por el tribunal, de conformidad con lo establecido en el Reglamento de ingreso, en razón al número de temas de la especialidad: cuando el temario de la especialidad tenga un número no superior a 25 temas, deberá elegirse entre dos; cuando el número sea superior a 25 temas e inferior a 51, entre tres, y cuando tenga un número superior a 50, entre cuatro.

Esta primera prueba se valorará de 0 a 10 puntos y se calculará realizando la media aritmética entre las puntuaciones de las dos partes de la misma, siempre que cada una de las puntuaciones parciales sea igual o superior a 2,5 puntos. Para la superación de esta primera prueba el personal aspirante deberá alcanzar una puntuación igual o superior a 5 puntos.

2° Prueba, que tendrá por objeto la comprobación de la aptitud pedagógica del aspirante y su dominio de las técnicas necesarias para el ejercicio docente, y que consistirá en la presentación de una programación didáctica y en la preparación y exposición oral de una unidad didáctica:

- Parte A) Presentación de una programación didáctica.
- Parte B) Preparación y exposición de una unidad didáctica.

La preparación y exposición oral, ante el tribunal, de la unidad didáctica podrá estar relacionada con la programación presentada por el aspirante o elaborada a partir del temario oficial de la especialidad. En el primer caso, el aspirante elegirá el contenido de la unidad didáctica de entre tres extraídas al azar por él mismo, de su propia programación o del temario oficial de la especialidad. Cada unidad didáctica contendrá al menos una situación de aprendizaje.



FASE DE CONCURSO: VALORACIÓN 1/3

En la fase de concurso se valorarán, en la forma que establezcan las convocatorias, los méritos de los aspirantes; entre otros figurarán la formación académica y la experiencia docente previa. En todo caso, los baremos de las convocatorias deberán respetar las especificaciones básicas y estructura que se recogen en el Anexo I de este Reglamento. La calificación de la fase de concurso se aplicará únicamente a los aspirantes que hayan superado la fase de oposición. Los aspirantes no podrán alcanzar más de 10 puntos por valoración de sus méritos:



Título del tema
Producción y transformación de las distintas formas de energía.
Transporte y distribución de la energía.
El consumo de energía en España y en el mundo. Criterios y técnicas de ahorro energético. Energías alternativas.
Impacto ambiental de la actividad tecnológica y la explotación de recursos. Técnicas de tratamiento y reciclaje de residuos.
El desarrollo científico y técnico a lo largo de la historia: contexto social y logros característicos.
Condiciones y consecuencias económicas y sociales del desarrollo tecnológico.
La influencia del desarrollo tecnológico en la organización técnica y social del trabajo.
El desarrollo del transporte, las comunicaciones, el tratamiento y la transmisión de información.
Sistemas informáticos: estructura, elementos componentes y su función en el conjunto. Programas: tipos y características.
El proceso de diseño y producción de bienes en la industria. Características de un proyecto técnico escolar.
El proceso de producción agropecuaria. Características de un proyecto agrícola escolar.
Tratamiento de los alimentos. Técnicas de manipulación, conservación y transporte.

Número de tema	Título del tema
13	La distribución y comercialización de productos. El mercado y sus leyes básicas.
14	Métodos de expresión, exploración y evaluación de ideas en el desarrollo de proyectos técnicos.
15	Técnicas de planificación, organización y seguimiento de la producción. La planificación técnica en el ámbito escolar.
16	Administración de recursos y gestión de medios en los sistemas organizativos de la empresa.
17	Riesgos derivados del manejo de herramientas, máquinas y materiales técnicos. Elementos y medidas de protección.
18	Factores que intervienen en los accidentes y criterios de reducción de riesgos en el taller.
19	Normas de salud y seguridad en el taller. Criterios de actuación y primeros auxilios en caso de accidente.
20	Materiales, instrumentos y técnicas de dibujo y diseño gráfico.
21	Trazados geométricos básicos.
22	Representación en sistema diédrico.
23	Representación en perspectiva isométrica y caballera.
24	Representación en perspectiva cónica frontal y oblicua.

Número de tema	Título del tema
25	Normalización y simbología en dibujo técnico.
26	Elementos de expresión visual en dos y tres dimensiones. Ejemplos de aplicación al diseño de productos.
27	Cualidades del color. Mezclas e interacciones entre colores. Aplicación al diseño de productos.
28	Cualidades expresivas y sensoriales de los materiales de uso técnico. Ejemplos de aplicación a productos de uso común.
29	Propiedades de los materiales. Técnicas de medida y ensayo de propiedades.
30	Los plásticos: tipología, constitución, propiedades y aplicaciones. Procedimientos de identificación.
31	Técnicas de conformación, mecanizado y unión de plásticos. Aplicaciones.
32	Materiales textiles: clasificación, constitución y propiedades características. Ligamentos y tejidos básicos.
33	Técnicas básicas de confección. Útiles y herramientas características del trabajo con materiales textiles.
34	Materiales de construcción: clasificación, constitución y propiedades características.
35	Técnicas básicas de albañilería. Herramientas y útiles característicos del trabajo con materiales de construcción.
36	La madera: clasificación y propiedades. Obtención de maderas en bruto y prefabricadas. Acabados y tratamientos de la madera.

Número de tema	Título del tema
37	Técnicas para dar forma y unir piezas de madera. Herramientas y útiles característicos del trabajo con la madera.
38	Los materiales férricos: clasificación, obtención y aplicaciones.
39	Los materiales metálicos no férricos y sus aleaciones: clasificación, obtención y aplicaciones.
40	Técnicas de mecanizado, conformación y unión de piezas metálicas. Herramientas y útiles característicos.
41	Acabados y tratamientos de los metales.
42	Medida de magnitudes: instrumentos y procedimientos. El error en la medida.
43	Esfuerzos mecánicos. Composición y representación de esfuerzos. Cálculo de esfuerzos en piezas simples.
44	Estructuras resistentes a los esfuerzos.
45	Mecanismos de transmisión y transformación de movimientos.
46	Mecanismos de retención, acoplamiento y lubricación de ejes.
47	Máquinas térmicas: funcionamiento, clasificación y aplicaciones.
48	Máquinas eléctricas de corriente continua: constitución, funcionamiento y aplicaciones características.

Número de tema	Título del tema
49	Máquinas eléctricas de corriente alterna: constitución, funcionamiento y aplicaciones características.
50	Electrodomésticos: estructura interna y funcionamiento.
51	Instalaciones de agua: elementos componentes y su funcionamiento. Circuitos característicos de utilización y depuración.
52	Instalaciones de calefacción: elementos componentes y su funcionamiento. Circuitos característicos.
53	Instalaciones eléctricas en viviendas: elementos componentes y su funcionamiento. Circuitos característicos.
54	Fenómenos, magnitudes y leyes fundamentales de los circuitos eléctricos en corriente continua y alterna.
55	Circuitos eléctricos en serie, paralelo y mixtos: cálculo de magnitudes.
56	Potencia en corriente alterna. Corrección del factor de potencia.
57	Circuitos electrónicos: elementos componentes y su funcionamiento. Procedimientos de conexión.
58	Circuitos electrónicos analógicos básicos.
59	Circuitos de conmutación con relés. Aplicaciones y circuitos típicos de potencia y control de motores.
60	Circuitos de conmutación mediante transistores. Aplicaciones características.

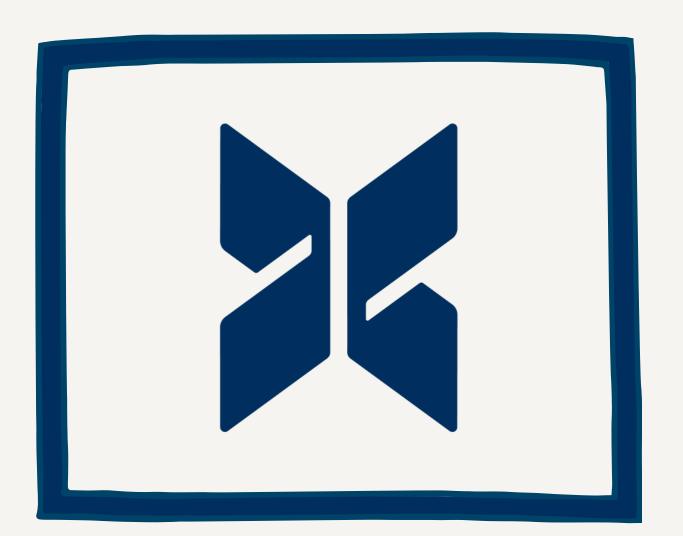
% Temario

Número de tema	Título del tema
61	Circuitos hidráulicos y neumáticos: elementos componentes y circuitos típicos de potencia y control.
62	Puertas lógicas. Técnicas de diseño y simplificación de funciones lógicas.
63	Construcción de puertas lógicas con diversas tecnologías.
64	Circuitos secuenciales: elementos componentes y aplicaciones características.
65	Sistemas de control: elementos componentes, variables, función de transferencia y diagrama funcional.
66	Elementos transductores y captadores en los circuitos de control.
67	Elementos comparadores en los circuitos de control.
68	Amplificación y adaptación de señales en los circuitos de control.
69	Elementos actuadores en los circuitos de control.
70	Control programado: tipos, elementos y características.
71	La realización de trabajos prácticos en tecnología. Criterios organizativos y didácticos. Normas de seguridad.

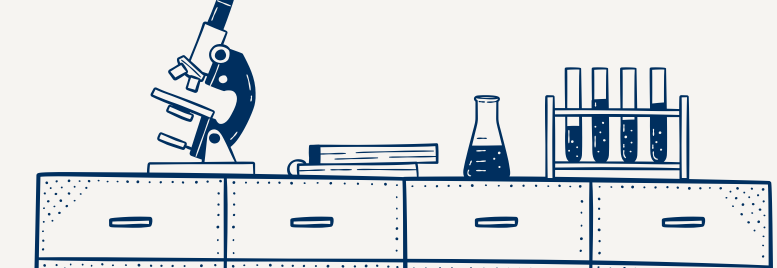
TEMPORALIZACIÓN

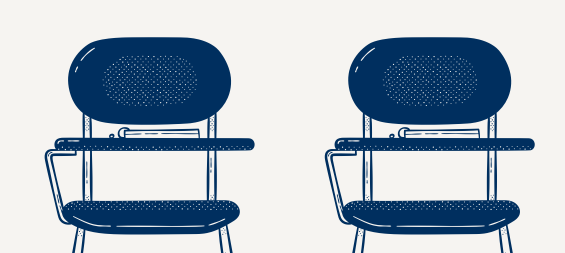


S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	Ч
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				











SEPTIEMBRE	TEN	MAS
5 de septiembre	-	1
12 de septiembre	2	3
19 de septiembre	5	29
26 de septiembre	30	31
OCTUBRE	TEN	MAS
3 de octubre	4	21
10 de octubre	38	39
17 de octubre	20	23
24 de octubre	62	63
31 de octubre	40	41
NOVIEMBRE	TEN	MAS
7 de noviembre	16	71
14 de noviembre	64	22
21 de noviembre	45	46
28 de noviembre	34	35

DICIEMBRE	TEM	MAS
5 de diciembre	51	52
12 de diciembre	26	61
19 de diciembre	36	37
ENERO	TEN	MAS
2 de enero	7	8
9 de enero	15	47
16 de enero	9	25
23 de enero	27	54
30 de enero	32	33
FEBRERO	TEN	MAS
6 de febrero	50	55
13 de febrero	28	56
20 de febrero	48	49
27 de febrero	11	12

• El cronograma es orientativo y sujeto a posibles variaciones por necesidades organizativa

Thursda

MARZO	TEN	MAS
6 de marzo	57	14
13 de marzo	53	13
20 de marzo	58	59
27 de marzo	6	60
ABRIL	TEN	MAS
1 de abril	Sin	nul.
10 de abril	24	10
17 de abril	65	66
24 de abril	67	68
30 de abril	43	44
MAYO	TEN	MAS
8 de mayo	69	70
15 de mayo	19	42
22 de mayo	17	18
29 de mayo	Simul.	

	JUNIO	TEMAS	10
4	5 de junio	Recop.	h
	12 de junio	Recop.	
	19 de junio	Recop.	
b	26 de junio*	Exposiciones/Recop.	

Thursda

• El cronograma es orientativo y sujeto a posibles variaciones por necesidades organizativas

PROBLEMAS	DIDÁCTICA
	Presentación curso
Sistemas	Características de la asignatura
energéticos.	de Tecnología.
Materiales y ensayos	Sistema Educativo.
	Legislación básica.
	Esquema programación.
Metales y aleaciones	***************************************
Dibujo axonometría	Introducción y
Sistemas digitales 1	Contextualización IES.
	Planes y Proyectos.
	Objetivos.
Sistemas digitales 2	Competencias clave y específicas.
Dibujo caballera	Saberes básicos. Descriptores
Mecanismos	operativos.
	Metodología. Transversalidad.
	Interdisciplinariedad.
Mecánica de fluidos	Secuenciación y Temporalización.
Neumática 1	Evaluación.
Neumática 2	Atención a la diversidad.
Máquinas térmicas 1	
Máquinas térmicas 2	Introducción a la unidad didáctica
Eectrotecnia 1	(SA). Partes y construcción de
D. Normalización 1	unidades.

	PROBLEMAS	DIDÁCTICA
	Electrotecnia 2 Electrotecnia 3 D. Normalización 2 Electrónica anal. 1 Electrónica anal. 2 Electrónica anal. 3	Técnicas de exposición de la programación y la unidad didáctica (SA). Sistemas metodológicos en Tecnología. Aplicación de las TICs a la práctica docente. Robótica educativa (Arduino, Scratch, Adrublog, etc).
	Dibujo Isométrico Sistema Cónico Sistemas de control	Control programado. PDI Corrección de programaciones y unidades didácticas. Puesta a punto.
-	Mecánica 1 Mecánica 2 Mecánica 3 Metrología Vistas de piezas Recopilaciones Problemas todo el temario	Exposiciones y preparación final parte didáctica. *Durante el curso se propondrá a los
	*Dibujo. Sistemas de representación. Piezas.	opositores distintas posibilidades planificadas de exposición.

A lo largo del curso.

Resultados en la anterior convocatoria en nuestro centro





*Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de p<mark>rofesio</mark>nalidad.

MODALIDADES

Una clase semanal de 6 horas, que permanecerá grabada durante 7 días para que puedas visualizarla en otro momento.

PRESENCIAL

- 6 horas de clase semanales
- Acceso al campus AulaTecnos (mensajería, tutorías virtuales, chat, foros, descarga de material, etc.)
- Posibilidad de acceder a la clase online en caso de no poder asistir de forma presencial.
- Comunicación continua con los preparadores a través del campus virtual.

ONLINE

- 6 horas de clase semanales en directo por videoconferencia.
- Acceso al campus AulaTecnos (mensajería, tutorías virtuales, chat, foros, descarga de material, etc.)
- La preparación on-line se lleva a cabo a través de la plataforma de videoconferencia, así como de la plataforma educativa AulaTecnos.
- Comunicación continua con los preparadores a través del campus virtual.

oszubia Online 1

Preparación Online

Nuestro método Online está basado en la virtualización del aula a través de un sistema de plataforma de videoconferencia con una arquitectura tecnológica muy avanzada. El alumnado accede al aula como lo haría un alumno presencial, pero sin moverse de casa.









Donde Quieras

Multiplataforma



AulaTecnos es el aula virtual de Tecnoszubia. Centro de Estudios Tecnoszubia pretende usar de manera intensiva las nuevas tecnologías para que con el apoyo del equipo técnico se convierta en una ventaja con respecto al resto de aspirantes. En todo momento el personal del Centro estará accesible para ayudar a los alumnos que tuvieran más dificultad con el uso de las TIC.

Precio matrícula

150€

Si te matriculas antes del 30 de junio, las tarifas de las mensualidades son las siguientes:

Nuevos Alumnos

Antiguos Alumnos

Precio mensualidad

-1000170€

1500 140€

Si te matriculas después del 30 de junio, el precio de la mensualidad varía en función del mes de incorporación, según la siguiente tabla:

Si comienzas en:	Nuevos Alumnos	Antiguos Alumnos
Julio-septiembre	180€	150€
Noviembre	190€	160€ 170€
Diciembre	200€	
Enero	210€	180€
Marzo	240€	210€ 250€
Abril	280€	250€



Tu opción de futuro



ENCUENTRANOSEN









FACEBOOK

INSTAGRAM

YOUTUBE

Siempre a tu disposición para resolver tus dudas en

