



Oposiciones Matemáticas

01/09/2025-30/06/2026	Centro de Estudios Tecnoszubia SL		
Plazo vigencia condiciones	Centro impartidor		
Preparación Oposiciones Enseñanza Secundaria: <u>Matemáticas</u>		01/09/2025-30/06/2026	
Curso		Duración	

ENSEÑANZA NO OFICIAL Y NO CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DE UN TÍTULO CON CARÁCTER OFICIAL O CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

240 Mixta/Online		Miércoles de 16 a 22 horas	
Nº horas total	Modalidad	Horario	
C/ García Lorca, 27-A, Local 1, 1814	o – La Zubia (Granada)		
Lugar de impartición			
01/09/2025 -30/06/2026	Según Fecha de Incorporación Oficial en el Centro.	Plazo del 01 al 10 de cada mes	
Plazo de inscripción	Precio final completo	Procedimientos de pago	
Efectivo, tarjeta de crédito o débito	, transferencia o domiciliación banca	aria.	
Formas de pago			

El número máximo de alumnos presenciales por grupo será el que permitan las autoridades sanitarias, con el objetivo de guardar las obligatorias medidas de seguridad y distanciamiento social en el momento que den comienzo las clases, o en su defecto, lo que dispongan las autoridades educativas y sanitarias en los restantes meses del año.

Nº máximo de alumnos











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

Objetivo

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

Personas destinadas a quién va dirigido

Tema 1: [Números naturales. Sistemas de núm...]

Tema 2: [Fundamentos y aplicaciones de la teo...]

Tema 3: Técnicas de recuento. Combinatoria.

Tema 4: [Números enteros. Divisibilidad. Núme...]

Tema 5: Números racionales.

Tema 6: [Números reales. Tipología de la recta...]

Tema 7: [Aproximación de números. Errores

Tema 8: [Sucesiones. Término general y fórmul...]

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.

Metodología

Doctor, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto con el Máster de Especialización Didáctica o antiguo CAP.

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 9: [Números complejos. Aplicaciones ge]
Tema 10: [Sucesivas ampliaciones del concep]
Tema 11: [Conceptos básicos de la teoría de c]
Tema 12: [Espacios vectoriales, Variedades lin]
Tema 13: [Polinomios. Operaciones. Fórmula de]
Tema 14: [Ecuaciones. Resolución de ecuacio]
Tema 15: Ecuaciones diofánticas.	
Tema 16: [Discusión y resolución de sistemas d]
Tema 17: Programación lineal. Aplicaciones.	
Tema 18: [Matrices. Álgebra de matrices. Aplica]
Tema 19: [Determinantes. Propiedades. Aplicac]
Tema 20: [El lenguaje algebráico. Símbolos y]
Tema 21: [Funciones variables de variable re]
Tema 22: [Funciones exponenciales y logarítmi]
Tema 23: [Funciones circulares e hiperbólicas]
Tema 24: [Funciones dadas en forma de tabla]
Tema 25: [Límites de funciones. Continuidad y]
Tema 26: [Derivada de una función en un pu]
Tema 27: [Desarrollo de una función en serie]
Tema 28: [Estudio global de funciones, Aplica	1











rema 29: [El problema del calculo del atea. In	_
Tema 30: [Primitiva de una función. Cálculo]
Tema 31: [Integración numérica. Métodos y a]
Tema 32: [Aplicación del estudio de funciones a.]
Tema 33: [Evolución histórica del cálculo diferen.]
Tema 34: [Análisis y formalización de los concept.]
Tema 35: [Las magnitudes y su medida. Funda]
Tema 36: [Proporciones notables. La razón á]
Tema 37: [La relación de semejanza en el plan]
Tema 38: [Trigonometría plana. Resolución de t]
Tema 39: Geometría del triángulo.	
Tema 40: [Geometría de la circunferencia. Ángul]
Tema 41: [Movimientos en el plano. Composició]
Tema 42: Homotecia y semejanza en el plano.	
Tema 43: [Proyecciones en el plano. Mapas. Plan	
Tema 44: [Semejanza y movimientos en el esp	
Tema 45: [Poliedros. Teorema de Euler. Sólido	
Tema 46: [Distintas coordenadas para describir	

Tema 47: [Generación de curvas como envolv ...

Tema 48: [Espirales y hélices. Presencia en la na...]











Tema 49: [Superficies de revolución. Cuádricas]
Tema 50: [Introducción a las geometrías no euc]
Tema 51: [Sistemas de referencia en el plano]
Tema 52: [Producto escalar de vectores. Produc.]
Tema 53: [Relaciones métricas: perpendiculari]
Tema 54: [Las cónicas como secciones planas d]
Tema 55: La geometría fractal. Nociones básicas.	
Tema 56: Evolución histórica de la geometría.	
Tema 57: [Usos de la Estadística. Estadística de]
Tema 58: [Población y muestra. Condiciones d]
Tema 59: [Técnicas de obtención y representaci]
Tema 60: [Parámetros estadísticos. Cálculo, sign]
Tema 61: [Desigualdad de Tchebvschev. Coe]
Tema 62: [Sedes estadísticas bidimensionales.]
Tema 63: [Frecuencia y probabilidad. Leyes del]
Tema 64: [Probabilidad compuesta. Probabilid]











Tema 65: [Distribuciones de probabilidad de v...]

Tema 66: [Distribuciones de probabilidad de vari...]

Tema 67: [Inferencia estadística. Tests de hipót...]

Tema 68: [Aplicaciones de la estadística y el cál...]

Tema 69: [La resolución de problemas en matem..]

Tema 70: [Lógica proposicional. Ejemplos y aplic...]

Tema 71: [La controversia sobre los fundamento.]

Programa

Luis Wülff Alonso (teoría y práctica).

Cualificación: Catedrático en Matemáticas. Formación: Licenciado en Matemáticas.

Experiencia: 24 años como preparador de oposiciones.

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

Ma Eloísa Puerta Merlo (didáctica).

Cualificación: Profesora de Enseñanza Secundaria.

Formación: Licenciada en Matemáticas.

Experiencia: 9 años como preparadora de oposiciones.

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

Profesorado

Material necesario

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

Condiciones para la superación de la enseñanza











(Pendiente de Publicación por parte de la Consejería de Desarrollo Educativo y Formación Profesional)

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





