



Oposiciones Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos

01/09/2025-30/06/2026

Centro de Estudios Tecnoszubia SL

Plazo vigencia condiciones

Centro impartidor

Preparación Oposiciones Enseñanza Secundaria:
Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos
Ortoprotésicos

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

Sábado de 9 a 15 h. (Pendiente
de confirmar)

Nº horas total

Modalidad

Horario

C/ García Lorca, 27-A, Local 1, 18140 – 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 bancaria.

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: [Organización y gestión de establecimi...]

Tema 2: [Análisis de la organización sanitaria e...]

Tema 3: [Descripción de los niveles de atenció...]

Tema 4: [Análisis de la organización y legislación...]

Tema 5: [Economía de la salud. Características...]

Tema 6: [La actividad empresarial en el ámbito...]

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 7: [Análisis de la tipología de documenta...]
- Tema 8: [Planificación y gestión de los distintos...]
- Tema 9: [Documentación relativa a la comprav...]
- Tema 10: [La salud. Concepto de salud. Evoluc...]
- Tema 11: [Educación sanitaria. Concepto actua...]
- Tema 12: [Planificación y programación en educ...]
- Tema 13: [Evaluación en educación sanitaria. T...]
- Tema 14: [Aplicaciones de la tecnología educa...]
- Tema 15: [Desarrollo y evolución de la person...]
- Tema 16: [Descripción y análisis del proceso d...]
- Tema 17: [Recogida de información sanitaria. P...]
- Tema 18: [Descripción de indicadores y medi...]
- Tema 19: [Epidemiología: Análisis de factores...]
- Tema 20: [Herramientas de calidad de la prest...]
- Tema 21: [Herramientas de calidad de la prest...]
- Tema 22: [La calidad de la prestación de servic...]
- Tema 23: [Análisis de las fuentes de contamin...]
- Tema 24: [Residuos. Concepto y generación de...]
- Tema 25: [Residuos sólidos urbanos. Generaci...]
- Tema 26: [Vivienda. Condiciones de salubrida...]
- Tema 27: [Establecimientos públicos. Análisis...]
- Tema 28: [Actividades Molestas, Insalubres, N...]





- Tema 29: [Aire. Características físicas y químicas...]
- Tema 30: [Medición, registro y análisis de la contaminación...]
- Tema 31: [Ruidos, filtraciones y ultrasonidos. Frecuencias...]
- Tema 32: [Radiaciones. Tipos de radiaciones. Frecuencias...]
- Tema 33: [Contaminación producida por radiaciones...]
- Tema 34: [Substancias químicas y plaguicidas...]
- Tema 35: [Establecimientos y servicios plaguicidas...]
- Tema 36: [Vectores de interés en salud pública...]
- Tema 37: [Protección frente a vectores. Técnicas...]
- Tema 38: [Muestras biológicas humanas. Tipos...]
- Tema 39: [Laboratorio de diagnóstico clínico...]
- Tema 40: [Operaciones básicas de laboratorio...]
- Tema 41: [Fisiología sanguínea. Descripción...]
- Tema 42: [Procesamiento de muestras sanguíneas...]
- Tema 43: [Procesamiento de la orina. Características...]
- Tema 44: [Procesamiento de muestras fecales...]
- Tema 45: [Procesamiento de muestras del TRL...]
- Tema 46: [Control de calidad en el laboratorio...]
- Tema 47: [Análisis y descripción de los métodos...]
- Tema 48: [Concepto de pH y su determinación...]
- Tema 49: [Análisis y descripción de las técnicas...]
- Tema 50: [Análisis y descripción de las técnicas...]





- Tema 51: [La enzimología en el laboratorio de...]
- Tema 52: [Estudios del equilibrio hidroelectrol...]
- Tema 53: [Estudio de la función hepática. Fisio...]
- Tema 54: [Estudio de la función endocrina. Fis...]
- Tema 55: [Descripción topográfica del cuerpo....]
- Tema 56: [Descripción de la estructura y funci...]
- Tema 57: [Descripción de la anatomía radioló...]
- Tema 58: [Descripción de la anatomía radioló...]
- Tema 59: [Descripción de la anatomía radiológ...]
- Tema 60: [Descripción de la anatomía radiológ...]
- Tema 61: [Análisis de los fundamentos de la pr...]
- Tema 62: [Fundamentación física de los fenóm...]
- Tema 63: [Efectos de los diferentes tipos de ra...]
- Tema 64: [Análisis de la gestión del material ra...]
- Tema 65: [Descripción de la etiopatogenia de...]
- Tema 66: [Descripción de amputaciones y des...]
- Tema 67: [Análisis de productos ortoprotésico...]
- Tema 68: [Revisión y control de productos ort...]
- Tema 69: [Anatomía paraprotética. Terreno pr...]
- Tema 70: [Análisis de las prótesis mixtas e imp...]
- Tema 71: [Ortodoncia: Fundamentos anatóni...]

Programa

Material necesario





Tomás Villanueva Martínez (teoría y práctica).

Cualificación: Profesor EESS "Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos".

Formación: Grado en Fisioterapia.

Experiencia: 2 años como preparador de oposiciones.

Contacto: tomasvillanueva@tecnoszubia.es

Horario: Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes.

Laura Navas León (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesora EESS "Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos".

Formación: Licenciada en Ciencias Biológicas.

Experiencia: 4 años como preparadora de oposiciones.

Contacto: lauranavas@tecnoszubia.es

Horario: Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes.

Pablo Játiva Carbajal (teoría y práctica).

Cualificación: Profesor EESS "Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos".

Formación: Grado en Farmacia.

Experiencia: 1 año como preparador de oposiciones.

Contacto: pablojativa@tecnoszubia.es

Horario: Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes.

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

Profesorado

20 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.

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,





20 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.

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

