



## Oposiciones Procesos de Diagnóstico Clínico y Productos Ortoprotésicos

01/09/2022-26/06/2023

OpenForum Formación, SL

### Plazo vigencia condiciones

### Centro impartidor

Preparación Oposiciones Enseñanza Secundaria:  
Procesos de Diagnóstico Clínico y Productos Ortoprotésicos

01/09/2022-26/06/2023

### Curso

### Duración

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

240

Mixta/Online

Martes de 16 a 22 h (Pdte. de confirmación)

### Nº horas total

### Modalidad

### Horario

C/ Garzón, 1, Local (entrada por Plaza Obispo Reyes) 18140 – La Zubia (Granada)

### Lugar de impartición

01/09/2022 -26/06/2023

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 unidades didácticas y el diseño de la programación didáctica (modelos, ejemplos, documentos técnicos y pedagógicos, legislación, etc.).





- 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. F... ]
- Tema 32: [Radiaciones. Tipos de radiaciones. F... ]
- Tema 33: [Contaminación producida por radiación... ]
- 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 TRIL... ]
- 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 radioló... ]  
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... ]

---

### Material necesario





## Programa

### M<sup>a</sup> Luz García Gámiz (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesora EESS "Procesos de Diagnóstico Clínico y Productos Ortoprotésicos".

Formación: Licenciada en Farmacia.

Experiencia: 3 años como preparadora de oposiciones.

Contacto: [mariluzgarcia@tecnosubia.es](mailto:mariluzgarcia@tecnosubia.es)

Horario: Lunes, 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.

### Laura Navas León (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesora EESS "Procesos de Diagnóstico Clínico y Productos Ortoprotésicos".

Formación: Licenciada en Ciencias Biológicas.

Experiencia: 3 años como preparadora de oposiciones.

Contacto: [lauranavas@tecnosubia.es](mailto:lauranavas@tecnosubia.es)

Horario: Lunes, miércoles, jueves y viernes.

---

## Profesorado

---

## Condiciones para la superación de la enseñanza

