



Oposiciones Procedimientos Sanitarios y Asistenciales

01/09/2022-26/06/2023

Tecnossur Centro de Estudios SL

Plazo vigencia condiciones

Preparación Oposiciones P.T.F.P: Procedimientos Sanitarios y Asistenciales

Centro impartidor

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

Sábados de 9 a 15 h.

Nº horas total

Modalidad

Horario

C/ García Lorca, 44, 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: [Vigilancia del paciente: signos a obser...]

Tema 2: [Higiene y aseo del enfermo. La piel...]

Tema 3: [Descripción anatómica y bases fisio...]

Tema 4: [Valoración del estado de salud. Técni...]

Tema 5: [Anatomofisiología de la mecánica arti...]

Tema 6: [Técnicas de movilización, traslado y d...]

Tema 7: [Respuestas fisiológicas a la inmovilid...]

Tema 8: [Farmacología general: formas farmac...]

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

Diplomatura universitaria, ingeniería técnica, arquitectura técnica o título de grado o licenciatura correspondiente u otros títulos equivalentes a efectos de docencia, con el Máster de Especialización Didáctica o antiguo CAP.

Requisitos de acceso

Temario oficial regulado en la Orden de 01-02-1996, (BOE nº 38 de 13-02-1996).

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 9: [Automedicación. Reacciones adversa...]
- Tema 10: [Fundamentos y criterios de actuaci...]
- Tema 11: [Descripción anatómica y bases fisiol...]
- Tema 12: [Descripción anatómica y bases fisiol...]
- Tema 13: [Concepto, fundamento y técnicas de...]
- Tema 14: [Estructura y composición de una uni...]
- Tema 15: [Concepto, etiología, epidemiología y...]
- Tema 16: [Principios metodológicos de las técn...]
- Tema 17: [Técnicas de procesamiento de residu...]
- Tema 18: [Área de trabajo en consultas odont...]
- Tema 19: [Transmisión de enfermedades y cont...]
- Tema 20: [Instrumentación básica y secuenci...]
- Tema 21: [Normas fundamentales de protecció...]
- Tema 22: [Radiografía intra y extraoral: material,..]
- Tema 23: [Normativa sobre seguridad e higien...]
- Tema 24: [Microscopía: fundamentos y tipos...]
- Tema 25: [Microtomía de tejidos: equipo y técni...]
- Tema 26: [Técnicas de tallado, fijación e inclusi...]
- Tema 27: [Técnicas de coloración y tinción en A...]
- Tema 28: [Técnicas histoquímicas e inmunohist...]





- Tema 29: [Fundamentos básicos de las técnica...]
- Tema 30: [Técnicas y materiales utilizados en l....]
- Tema 31:[Técnicas de microfotografía: método...]
- Tema 32: [Alimentación, nutrición y dietética: a...]
- Tema 33: [Anatomofisiología de la ingestión, di...]
- Tema 34: [Alimentación y salud: necesidades n...]
- Tema 35: [Elaboración de dietas adaptadas a la...]
- Tema 36: [Composición y clasificación de los a...]
- Tema 37: [Características organolépticas, quími...]
- Tema 38: [Microbiología aplicada a la alimenta...]
- Tema 39: [Cadena alimentaria de los principale...]
- Tema 40: [Factores extrínsecos y intrínsecos de...]
- Tema 41: [Tratamientos físicos y químicos de c...]
- Tema 42: [Alteración y adulteración en los ali...]
- Tema 43: [Contaminación biótica y abiótica de l...]
- Tema 44: [Parámetros indicadores de la calidad...]
- Tema 45: [Valoración del estado nutricional del...]
- Tema 46: [Técnicas de toma de muestras en a...]
- Tema 47: [Métodos analíticos cualitativos de de...]
- Tema 48: [Características generales de los equi...]





- Tema 49: [Legislación alimentaria: Código Alime..]
- Tema 50: [Características generales de los proc...]
- Tema 51: [Modelos sanitarios. Estructura del Si...]
- Tema 52: [Estructuras orgánicas y funcionales d...]
- Tema 53: [Sistemas de almacenamiento de doc ...]
- Tema 54: [Estadística descriptiva: población, m...]
- Tema 55: [Estadística inferencial: tablas estadíst...]
- Tema 56: [Demografía: índices demográficos e i...]
- Tema 57: [Epidemiología: factores de frecuencia...]
- Tema 58: [Arquitectura de un sistema informáti...]
- Tema 59: [Sistema operativo. Comandos. Sist...]
- Tema 60: [Programas de utilidades, accesori...]
- Tema 61: [Anatomía, fisiología y patología d...]
- Tema 62: [Explotación intraoral y extraoral: t...]
- Tema 63: [Técnicas de prevención en Odontolo...]
- Tema 64: [Exploración y registro periodontal...]
- Tema 65: [Exploración y detección del cálculo d...]
- Tema 66: [Índices de placas gingivales.]
- Tema 67: [Hipersensibilidad dental: etiología y...]
- Tema 68: [Pulido dentario: tinciones dentales...]
- Tema 69: [Técnicas de eliminación de depósitos...]





Programa

Antonio Miguel Gómez Sáez (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesor PTFP PSA.

Formación: Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Experiencia: 6 años como preparador de oposiciones.

Contacto: antoniomgomez@tecnosubia.es

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

Material necesario

Al tratarse de un curso de preparación de oposiciones de Profesores Técnicos de F.P. para el acceso a la Función Pública Docente, no existen.

Profesorado

Condiciones para la superación de la enseñanza

