



Oposiciones Tecnología

01/09/2022-26/06/2023

Centro de Estudios Tecnoszubia SL

Plazo vigencia condiciones

Centro impartidor

Preparación Oposiciones Enseñanza Secundaria:
Tecnología

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

Miércoles de 16 a 22 h o
Viernes de 16 a 22 h.

Nº horas total

Modalidad

Horario

C/ García Lorca, 27-A, Local 1, 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: [Producción y transformación de las dis...]

Tema 2: [Transporte y distribución de la energ...]

Tema 3: [El consumo de energía en España y...]

Tema 4: [Impacto ambiental de la actividad tec...]

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, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico. I.T. en Informática de Sistemas, I.T. Naval, I.T. de Minas, I.T. en Informática de Gestión. I.T. industrial, I.T. Industrial en Electricidad, I.T. Industrial en Electrónica, I.T. en telecomunicaciones, I.T. aeronáutico, I.T. de química industrial. I.T. Industrial en electricidad, I.T. Industrial en electrónica, I.T. de diseño Industrial, I.T. de topografía, I.T. Forestal, I.T. agrícola, I.T. de obras públicas. Diplomado en máquinas navales, I.T. telecomunicación en telemática, I.T. de química industrial 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 5: [El desarrollo científico y técnico a lo la...]
- Tema 6: [Condiciones y consecuencias económi...]
- Tema 7: [La influencia del desarrollo tecnológic...]
- Tema 8: [El desarrollo del transporte, las comuni...]
- Tema 9: [Sistemas informáticos: estructura, el...]
- Tema 10: [El proceso de diseño y producción d...]
- Tema 11: [El proceso de producción agropecuari...]
- Tema 12: [Tratamiento de los alimentos. Técnic...]
- Tema 13: [La distribución y comercialización de...]
- Tema 14: [Métodos de expresión, exploración y...]
- Tema 15: [Técnicas de planificación, organizaci...]
- Tema 16: [Administración de recursos y gestió...]
- Tema 17: [Riesgos derivados del manejo de herr...]
- Tema 18: [Factores que intervienen en los acc...]
- Tema 19: [Normas de salud y seguridad en el t...]
- Tema 20: [Materiales, instrumentos y técnica...]
- Tema 21: Trazados geométricos básicos.
- Tema 22: [Representación en sistema diédrico...]
- Tema 23: [Representación en perspectiva isom...]
- Tema 24: [Representación en perspectiva cónic...]
- Tema 25: [Normalización y simbología en dibuj...]
- Tema 26: [Elementos de expresión visual en do...]





- Tema 27: [Cualidades del color. Mezclas e inter...]
- Tema 28: [Cualidades expresivas y sensoriales...]
- Tema 29: [Propiedades de los materiales. Técni...]
- Tema 30: [Los plásticos: tipología, constitución,...]
- Tema 31: [Técnicas de conformación, mecaniza...]
- Tema 32: [Materiales textiles: clasificación, con...]
- Tema 33: [Técnicas básicas de confección. Útil...]
- Tema 34: [Materiales de construcción: clasifica...]
- Tema 35: [Técnicas básicas de albañilería. Herr...]
- Tema 36: [La madera: clasificación y propieda...]
- Tema 37: [Técnicas para dar forma y unir pieza...]
- Tema 38: [Los materiales férricos: clasificación,...]
- Tema 39: [Los materiales metálicos no férricos...]
- Tema 40: [Técnicas de mecanizado, conformac...]
- Tema 41: [Acabados y tratamientos de los meta...]
- Tema 42: [Medida de magnitudes: instrument...]
- Tema 43: [Esfuerzos mecánicos. Composición y...]
- Tema 44: [Estructuras resistentes a los esfuerzo...]
- Tema 45: [Mecanismos de transmisión y transfo...]
- Tema 46: [Mecanismos de retención, acoplam...]
- Tema 47: [Máquinas térmicas: funcionamiento...]
- Tema 48: [Máquinas eléctricas de corriente cont...]





- Tema 49: [Máquinas eléctricas de corriente alte...]
- Tema 50: [Electrodomésticos: estructura intern...]
- Tema 51: [Instalaciones de agua: elementos co...]
- Tema 52: [Instalaciones de calefacción: element...]
- Tema 53: [Instalaciones eléctricas en viviendas...]
- Tema 54: [Fenómenos, magnitudes y leyes fund...]
- Tema 55: [Circuitos eléctricos en serie, paralelo y...]
- Tema 56: [Potencia en corriente alterna. Correcci...]
- Tema 57: [Circuitos electrónicos: elementos co...]
- Tema 58: [Circuitos electrónicos analógicos básic...]
- Tema 59: [Circuitos de conmutación con relés...]
- Tema 60: [Circuitos de conmutación mediant...]
- Tema 61: [Circuitos hidráulicos y neumático...]
- Tema 62: [Puertas lógicas. Técnicas de dise...]
- Tema 63: [Construcción de puertas lógicas con d...]
- Tema 64: [Circuitos secuenciales: elementos...]
- Tema 65: [Sistemas de control: elementos comp...]
- Tema 66: [Elementos transductores y captadores...]
- Tema 67: [Elementos comparadores en los cir...]
- Tema 68: [Amplificación y adaptación de seña...]
- Tema 69: [Elementos actuadores en los circuito...]
- Tema 70: [Control programado: tipos, elementos...]





Tema 71: [La realización de trabajos prácticos e...]

Programa

Alfonso Centeno Gómez (teoría y práctica).
Cualificación: Profesor E.E.S.S. Especialidad Tecnología.
Formación: Licenciado en Ciencias Químicas.
Experiencia: 11 años como preparador de oposiciones.
Contacto: alfonsocenteno@tecnoszubia.es
Horario: Lunes, martes, jueves y sábado.

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

