



Oposiciones Biología y Geología

01/09/2024-30/06/2025

Centro de Estudios Tecnoszubia SL

Plazo vigencia condiciones

Centro impartidor

Preparación Oposiciones Enseñanza Secundaria:
Biología y Geología

01/09/2024-30/06/2025

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 (Nuevos Alumnos/as de 9 a 15 h.

Sábados (Antiguos Alumnos/as de 9 a 15 h.

Jueves de 16 a 22 h.

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

01/09/2024 -30/06/2025

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: [La tierra en el universo. Geología de lo ...]

Tema 2: [Estructura y composición de la Tierra ...]

Tema 3: [La materia mineral y la materia crist...]

Tema 4: [Magmatismo. Las rocas ígneas más im...]

Tema 5: [Metamorfismo. Las rocas metamórfic...]

Tema 6: [Los ambientes sedimentarios. Litogén ...]

Tema 7: [Minerales petrogenéticos. Minerales ...]

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 8: [Los impactos ambientales del aprove...]
- Tema 9: [Las teorías orogénicas. Deriva contin...]
- Tema 10: [Interpretación global de los fenóme...]
- Tema 11: [La atmósfera: estructura, composici...]
- Tema 12: [La hidrosfera. El ciclo del agua. La co...]
- Tema 13: [El equilibrio térmico del planeta. El c...]
- Tema 14: [Geomorfología. Los factores condic ...]
- Tema 15: [El modelado de las zonas áridas. El ...]
- Tema 16: [El modelado fluvial, costero y glaci ...]
- Tema 17: [El suelo: origen, estructura y compo ...]
- Tema 18: [La Tierra un planeta en continua ca...]
- Tema 19: [La historia geológica de la Tierra. Fa...]
- Tema 20: [La investigación geológica y sus m...]
- Tema 21: [La constitución geológica de España...]
- Tema 22: [El origen de la vida y su interpretaci...]
- Tema 23: [La base química de la vida: compon...]
- Tema 24: [Aminoácidos y proteínas. Biosíntesi...]
- Tema 25: [Los ácidos nucleicos. Replicación y ...]
- Tema 26: [Métodos de estudios de la célula. C ...]
- Tema 27: [La membrana plasmática y la pared...]
- Tema 28: [Necesidades energéticas de la célul...]
- Tema 29: [El núcleo interfásico y el núcleo en d...]





- Tema 30: [Niveles de organización de los seres...]
- Tema 31: [La reproducción asexual y la reprod...]
- Tema 32: [La clasificación de los seres vivos. T...]
- Tema 33: [Reino moneras. Las cyanophitas. La...]
- Tema 34: [Reino protoctistas. Géneros más co...]
- Tema 35: [Reino hongos. Hongos comunes en...]
- Tema 36: [Las plantas I. Briofitas. Géneros co...]
- Tema 37: [Las plantas II. Coniferófitos y angioe...]
- Tema 38: [Morfología y fisiología de las estruct...]
- Tema 39: [La agricultura en España. El impacto...]
- Tema 40: [Invertebrado no artrópodos: fila porí...]
- Tema 41: [Invertebrados artrópodos. Insectos, ...]
- Tema 42: [Filum cordados. Caracteres general...]
- Tema 43: [Órganos y funciones de nutrición en...]
- Tema 44: [Órganos y funciones de relación en ...]
- Tema 45: [Órganos y funciones de reproducció...]
- Tema 46: [Otros recursos bióticos. Aprovecha ...]
- Tema 47: [Ecología. Poblaciones, comunidade ...]
- Tema 48: [El ecosistema en acción. Estructura ...]
- Tema 49: [El paisaje: componentes e interpret...]
- Tema 50: [Los impactos ambientales de las act...]
- Tema 51: [Los problemas ambientales y sus rep...]





- Tema 52: [Anatomía y fisiología de los aparato ...]
- Tema 53: [Anatomía y fisiología de los sistemas...]
- Tema 54: [Nutrición y alimentación. Hábitos sal...]
- Tema 55: [El medio interno: sangre, linfa y líqui...]
- Tema 56: [Anatomía y fisiología del sistema ner...]
- Tema 57: [Anatomía y fisiología de los órganos ...]
- Tema 58: [Anatomía y fisiología del sistema en...]
- Tema 59: [Anatomía y fisiología del aparato loc...]
- Tema 60: [Los cambios corporales a lo largo de...]
- Tema 61: [La salud y la enfermedad. Evolución...]
- Tema 62: [El sistema inmunológico. La immuno...]
- Tema 63: [La genética mendeliana. La teoría cr...]
- Tema 64: [La genética molecular. La ingeniería...]
- Tema 65: [La naturaleza de la evolución. Meca ...]
- Tema 66: [Evolución de la concepción de cienc...]
- Tema 67: [Momentos claves en la historia de la...]
- Tema 68: [Sistemas materiales. Propiedades g...]
- Tema 69: [Clasificación de los elementos quím...]
- Tema 70: [Cambios en la materia. Reacciones q...]
- Tema 71: [Estudio del movimiento. Fuerzas, ef ...]
- Tema 72: [El problema de la posición de la Tier...]
- Tema 73: [La energía. Transformación, conserv...]
- Tema 74: [Naturaleza eléctrica de la materia. C...]
- Tema 75: [El trabajo experimental en el área de...]





Programa

José Antonio Martín (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesor EESS "Geología".

Formación: Doctor en Ciencias Geológicas.

Experiencia: 24 años como preparador de oposiciones.

Contacto: joseantoniomartin@tecnoszubia.es

Horario: Lunes, martes, y miércoles.

Rafael Torres Lucena (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesor EESS "Biología".

Formación: Licenciado en Ciencias Biológicas.

Experiencia: 25 años como preparador de oposiciones.

Contacto: rafatorres@tecnoszubia.es

Horario: Lunes, martes y miércoles.

David Porcel Martín (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesor EESS "Geología".

Formación: Licenciado en Geología.

Experiencia: 7 años como preparador de oposiciones.

Contacto: davidporcel@tecnoszubia.es

Horario: Lunes, martes y miércoles.

Material necesario

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

Profesorado

Condiciones para la superación de la enseñanza





379 Plazas: 337 Turno General y 42 Turno Reserva Discapacidad)

Orden de 21 de febrero de 2025, por la que se efectúa convocatoria de procedimiento selectivo para el ingreso en los Cuerpos de Profesores de Enseñanza Secundaria, Profesores de Escuelas Oficiales de Idiomas, Profesores de Música y Artes Escénicas y de Maestros.

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](https://www.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

