



Oposiciones Biología y Geología

01/09/2022-26/06/2023

OpenForum Formación, SL

Plazo vigencia condiciones

Centro impartidor

Preparación Oposiciones Enseñanza Secundaria:
Biología y Geología

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

Jueves de 16 a 22 h o Sábados de 9 a 15 h.

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





- 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 protocistas. 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 reprodución...]
- Tema 46: [Otros recursos bióticos. Aprovecha ...]
- Tema 47: [Ecología. Poblaciones, comunidad ...]
- 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...]

Material necesario





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: 22 años como preparador de oposiciones.

Contacto: joseantoniomartin@tecnosubia.es

Horario: Lunes, martes, miércoles y viernes.

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

Rafael Torres Lucena (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesor EESS "Biología".

Formación: Licenciado en Ciencias Biológicas.

Experiencia: 23 años como preparador de oposiciones.

Contacto: rafatorres@tecnosubia.es

Horario: Lunes, martes, miércoles y viernes.

David Porcel Martín (teoría, práctica y didáctica).

Cualificación: Profesor EESS "Geología".

Formación: Licenciado en Geología.

Experiencia: 5 años como preparador de oposiciones.

Contacto: davidporcel@tecnosubia.es

Horario: Lunes, martes, miércoles y viernes.

Profesorado

Condiciones para la superación de la enseñanza

