

# GUÍA DOCENTE

Curso 2025/2026

**BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA** 





<sup>\*</sup>Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

#### INTRODUCCIÓN

Este curso capacita al alumnado para afrontar con garantías el acceso a la función pública en la especialidad de Profesor en Biología y Geología, debido a la amplia experiencia de Tecnoszubia en la preparación de oposiciones.

Miles de opositores en todo el territorio nacional han obtenido plaza con nuestro Centro a lo largo de los años.

HORAS LECTIVAS >>>> 6 horas semanales

MODALIDAD >>>> Presencial/Online

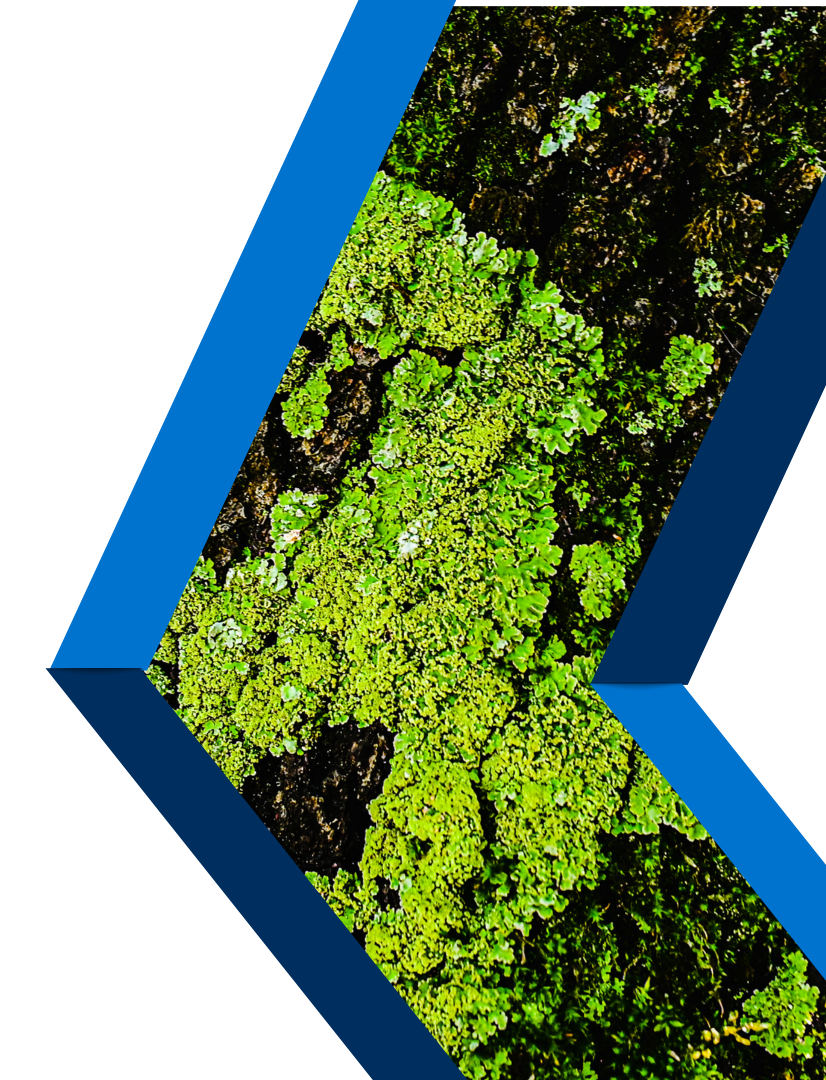
José Antonio Martín

PREPARADORES

Rafael Torres Lucena

David Porcel

GRUPOS Miércoles de 16 H a 22 H







#### ¿Qué formación necesito para poder acceder al concurso oposición?

Los requisitos para acceder al concurso oposición son: Poseer el título de Doctor, Licenciado, Ingeniero, Arquitecto.

Es necesario el Máster de Especialización Didáctica (Antiguo CAP).



## Profesorado



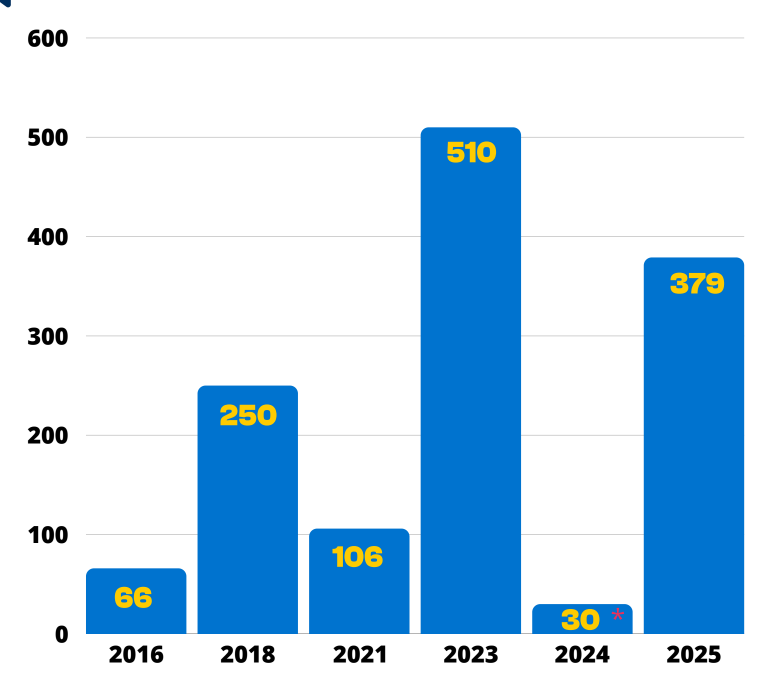
Doctor en Ciencias Geológicas por la Universidad de Granada. Profesor de Enseñanza Secundaria desde 1991 Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada. Licenciado en Derecho por la UNED. Licenciado en Geología por la Universidad de Granada.

Plaza en oposición 2018 en la especialidad de Biología y Geología con la mejor nota de Andalucía en la

primera prueba de la fase de oposición.

\*Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

## DATOS DE LA ESPECIALIDAD





<sup>\*</sup>Las plazas convocadas en 2024 corresponden a la Convocatoria Extraordinaria de estabilización

Plazas convocadas en años anteriores

Sueldo de un Profesor de Secundaria

#### Concurso - Oposición

En la actualidad, el marco legislativo de ingreso a los cuerpos docentes, está regulado por el Real Decreto 276/2007 de 23 de febrero (BOE n° 53 de 2 de marzo).

De acuerdo con el artículo 17.2 del RD 276/2007, se establece que "De conformidad con lo establecido en la disposición adicional duodécima de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, el sistema de ingreso en la Función Pública Docente será el de CONCURSO-OPOSICIÓN convocado por las respectivas Administraciones educativas. Asimismo, existirá una fase de prácticas, que podrá incluir cursos de formación, y constituirá parte del proceso selectivo."



### FASE DE OPOSICIÓN: VALORACIÓN 2/3

En la **FASE DE OPOSICIÓN**, las pruebas de acuerdo con el **artículo 20 del RD 276** serán eliminatorias. En concordancia con lo recogido en el Artículo 21 del mismo, que consistirán en:



1º Prueba, que tendrá por objeto la demostración de los conocimientos específicos de la especialidad docente a la que se opta, y que constará de dos partes que serán valoradas conjuntamente:

- Parte A) En todas las especialidades, las Administraciones educativas convocantes incluirán una prueba práctica que permita comprobar que los candidatos poseen la formación científica y el dominio de las habilidades técnicas correspondientes a la especialidad a la que opte.
- Parte B) Esta parte consistirá en el desarrollo por escrito de un tema elegido por el aspirante de entre los extraídos al azar por el tribunal, de conformidad con lo establecido en el Reglamento de ingreso, en razón al número de temas de la especialidad: cuando el temario de la especialidad tenga un número no superior a 25 temas, deberá elegirse entre dos; cuando el número sea superior a 25 temas e inferior a 51, entre tres, y cuando tenga un número superior a 50, entre cuatro.

Esta primera prueba se valorará de 0 a 10 puntos y se calculará realizando la media aritmética entre las puntuaciones de las dos partes de la misma, siempre que cada una de las puntuaciones parciales sea igual o superior a 2,5 puntos. Para la superación de esta primera prueba el personal aspirante deberá alcanzar una puntuación igual o superior a 5 puntos.

2° Prueba, que tendrá por objeto la comprobación de la aptitud pedagógica del aspirante y su dominio de las técnicas necesarias para el ejercicio docente, y que consistirá en la presentación de una programación didáctica y en la preparación y exposición oral de una unidad didáctica:

- Parte A) Presentación de una programación didáctica.
- Parte B) Preparación y exposición de una unidad didáctica.

La preparación y exposición oral, ante el tribunal, de la unidad didáctica podrá estar relacionada con la programación presentada por el aspirante o elaborada a partir del temario oficial de la especialidad. En el primer caso, el aspirante elegirá el contenido de la unidad didáctica de entre tres extraídas al azar por él mismo, de su propia programación o del temario oficial de la especialidad. Cada unidad didáctica contendrá al menos una situación de aprendizaje.



## FASE DE CONCURSO: VALORACIÓN 1/3

En la fase de concurso se valorarán, en la forma que establezcan las convocatorias, los méritos de los aspirantes; entre otros figurarán la formación académica y la experiencia docente previa. En todo caso, los baremos de las convocatorias deberán respetar las especificaciones básicas y estructura que se recogen en el Anexo I de este Reglamento. La calificación de la fase de concurso se aplicará únicamente a los aspirantes que hayan superado la fase de oposición. Los aspirantes no podrán alcanzar más de 10 puntos por valoración de sus méritos:



Número de tema	Título del tema
1	La Tierra en el Universo. Geología de los planetas. Origen de la Tierra y del Sistema Solar.
2	Estructura y composición de la Tierra. Los métodos de estudio.
3	La materia mineral y la materia cristalina. Propiedades y métodos de estudio.
4	Magmatismo. Las rocas ígneas más importantes.
5	Metamorfismo. Las rocas metamórficas más importantes.
6	Los ambientes sedimentarios. Litogénesis. Las rocas sedimentarias más importantes.
7	Minerales petrogenéticos. Minerales y rocas de interés económico.
8	Los impactos ambientales del aprovechamiento de los recursos geológicos.
9	Las teorías orogénicas. Deriva Continental y Tectónica de Placas.
10	Interpretación global de los fenómenos geológicos en el marco de la teoría de la Tectónica de Placas.
11	La atmósfera: estructura, composición y dinámica. La contaminación atmosférica. Métodos de determinación y de corrección.
12	La hidrosfera. El ciclo del agua. La contaminación del agua. Métodos de análisis y depuración. El problema de la escasez de agua.

Número de tema	Título del tema			
13	El equilibrio térmico del planeta. El clima y su distribución. Los sistemas morfoclimáticos. Grandes cambios climáticos históricos.			
14	Geomorfología. Los factores condicionantes del modelado del relieve. La importancia de la litología y las estructuras geológicas.			
15	El modelado de las zonas áridas. El problema de la desertización. Medidas de prevención y corrección.			
16	El modelado fluvial, costero y glacial. Las aguas subterráneas. Los impactos en las costas.			
17	El suelo: origen, estructura y composición. La utilización del suelo. La contaminación del suelo. Métodos de análisis del suelo.			
18	La Tierra un planeta en continuo cambio. Los fósiles como indicadores. El tiempo geológico. Explicaciones históricas al problema de los cambios.			
19	a historia geológica de la Tierra. Fauna y flora fósiles.			
20	La investigación geológica y sus métodos. Fundamentos y utilidad de la fotografía aérea, el mapa topográfico y el mapa geológico. Importancia de la geología en la búsqueda de recursos y en las obras públicas.			
21	La constitución geológica de España. Repercusiones de la geología en la variedad de paisajes, distribución de recursos, las comunicaciones y la industria. El problema de los riesgos. La ordenación del territorio.			
22	El origen de la vida y su interpretación histórica. Evolución precelular. La teoría celular y la organización de los seres vivos.			
23	La base química de la vida: componentes inorgánicos y orgánicos. El agua y las sales minerales. Los glúcidos y los lípidos. Su biosíntesis.			
24	Aminoácidos y proteínas. Biosíntesis proteica. Enzimas y coenzimas. Las vitaminas.			

Número de tema	Título del tema
25	Los ácidos nucleicos. Replicación y transcripción.
26	Métodos de estudio de la célula. Células procariotas y eucariotas. La célula animal y vegetal. Formas acelulares.
27	La membrana plasmática y la pared celular. Citosol, citoesqueleto. Sistemas de membranas y orgánulos. Motilidad celular.
28	Necesidades energéticas de la célula. La respiración celular aerobia y anaerobia. La fotosíntesis. La quimiosíntesis.
29	El núcleo interfásico y el núcleo en división. El ciclo celular y la división celular. Mitosis y meiosis.
30	Niveles de organización de los seres vivos. La diferenciación celular. Tejidos animales y vegetales.
31	La reproducción asexual y la reproducción sexual. Genética del sexo. Gametogénesis. Fecundación y desarrollo embrionario en metazoos. Ciclos biológicos.
32	La clasificación de los seres vivos. Taxonomía y nomenclatura. Los cinco reinos, relaciones evolutivas. Los virus y su patología. Otras formas acelulares.
33	Reino moneras. Las cyanophytas. Las bacterias y su importancia en la sanidad, la industria y la investigación básica.
34	Reino protoctistas. Géneros más comunes en charcas, ríos y mares. El papel ecológico y su importancia económica y sanitaria.
35	Reino hongos. Hongos comunes en nuestros campos y bosques. Importancia en los ecosistemas. Aplicaciones y utilidad. Los líquenes. Su papel como indicadores.
36	Las plantas I. Briofitas. Géneros comunes e importancia ecológica. El paso a la vascularidad: licopodios, equisetos y helechos. La adquisición de semillas: cicadófitos y ginkófitos.

Número de tema	Título del tema
37	Las plantas II. Coniferófitos y angioespermatófitos. Caracteres generales, origen, clasificación y ecología. Familias y especies de árboles y arbustos españoles más representativos. La destrucción de los bosques. La repoblación y las medidas preventivas.
38	Morfología y fisiología de las estructuras vegetativas y reproductoras de las cormofitas.
39	La agricultura en España. El impacto ambiental de la sobreexplotación. Nuevas alternativas para la obtención de recursos alimentarios.
40	Invertebrados no artrópodos: fila poríferos, cnidarios, ctenóforos, platelmitos, nemátodos, anélidos moluscos y equinodermos. Especies representativas de nuestra fauna. Importancia económica, sanitaria y alimenticia.
41	Invertebrados artrópodos. Insectos, crustáceos, arácnidos y miriápodos. Especies representativas de nuestra fauna. Importancia económica, sanitaria y alimenticia.
42	Filum cordados. Caracteres generales y clasificación. Los vertebrados: características generales y clasificación. Agnatos y condrictios.
43	Órganos y funciones de nutrición en los vertebrados.
44	Órganos y funciones de relación en los vertebrados.
45	Órganos y funciones de reproducción en los vertebrados.
46	Otros recursos bióticos. Aprovechamiento medicinal, ornamental, agropecuario, avícola, pesquero. La biotecnología.
47	Ecología. Poblaciones, comunidades y ecosistemas. Dinámica de las poblaciones. Interacciones en el ecosistema. Relaciones intra e interespecíficas.
48	El ecosistema en acción. Estructura, funcionamiento y autorregulación del ecosistema.

Número de tema	Título del tema
49	El paisaje: componentes e interpretación. Paisajes españoles característicos. El paisaje como recurso estético. Impactos en el paisaje. Espacios protegidos.
50	Los impactos ambientales de las actividades humanas. Los grandes impactos globales.
51	Los problemas ambientales y sus repercusiones políticas, económicas y sociales. Salud ambiental y calidad de vida. La educación ambiental.
52	Anatomía y fisiología de los aparatos digestivo y urinario humano. Hábitos saludables. Principales enfermedades.
53	Anatomía y fisiología de los sistemas circulatorio y respiratorio humano. Hábitos saludables. Principales enfermedades.
54	Nutrición y alimentación. Hábitos saludables. Principales enfermedades. Las personas como consumidores.
55	El medio interno: sangre, linfa y líquidos intersticiales. Hábitos saludables. Principales enfermedades.
56	Anatomía y fisiología del sistema nervioso humano. Alteraciones del sistema nervioso en la sociedad actual. Hábitos saludables. La salud mental.
57	Anatomía y fisiología de los órganos de los sentidos en el ser humano. Hábitos saludables y principales enfermedades.
58	Anatomía y fisiología del sistema endocrino. Regulación neuroendocrina. Principales alteraciones.
59	Anatomía y fisiología del aparato locomotor. Hábitos posturales adecuados y principales enfermedades.
60	Los cambios corporales a lo largo de la vida. La sexualidad y la reproducción. Anatomía y fisiología de los aparatos reproductores. Hábitos saludables y principales enfermedades.

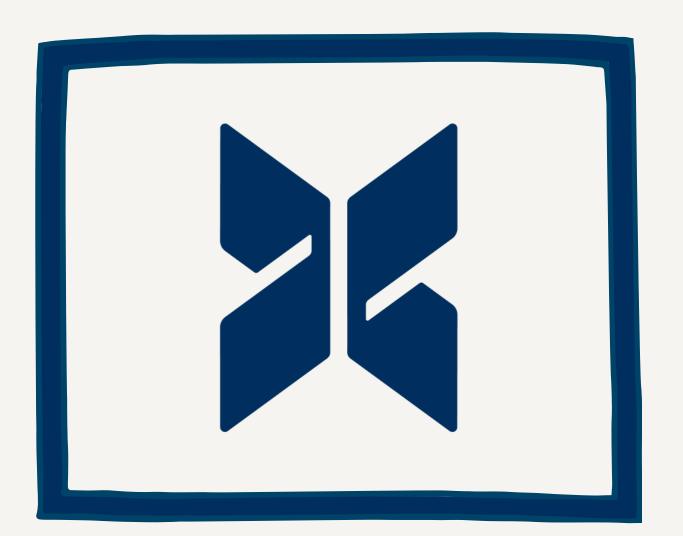


Número de tema	Título del tema
61	La salud y la enfermedad. Evolución del concepto de salud. Las enfermedades de nuestro tiempo. Las drogodependencias. Estilos de vida saludables.
62	El sistema inmunológico. La inmunodeficiencia. Los sueros y las vacunas: descubrimiento histórico e importancia sanitaria y económica.
63	La genética mendeliana. La teoría cromosómica de la herencia. Las mutaciones.
64	La genética molecular. La ingeniería genética y sus aplicaciones. Su dimensión ética.
65	La naturaleza de la evolución. Mecanismos y pruebas. Principales teorías.
66	Evolución de la concepción de ciencia. Las revoluciones científicas y los cambios de paradigmas en la Biología y la Geología. La ciencia como proceso en construcción. Los científicos y sus condicionamientos sociales. Las actitudes científicas en la vida cotidiana.
67	Momentos claves en la historia de la Biología y la Geología. La Biología y la Geología española en el contexto mundial. Principales áreas de investigación actual. Las relaciones Ciencia/Tecnología/Sociedad en la Biología y Geología.
68	Sistemas materiales. Propiedades generales y específicas. Aplicaciones. Comportamiento de los gases. Estructura de la materia. Teoría cinética y teoría atómico-molecular. Papel de los modelos y de las teorías.
69	Clasificación de los elementos químicos. Sistema periódico. Enlace químico. Justificación de las propiedades de las sustancias en función de su enlace. Reconocimiento de sustancias de uso común como ácidos, bases, metales, etc.
70	Cambios en la materia. Reacciones químicas. Intercambios energéticos. Estequiometría. Factores que afectan al desarrollo de las reacciones. Su importancia en la evolución de la sociedad.
71	Estudio del movimiento. Fuerzas, efectos sobre los cuerpos. Leyes de Newton. Estática de los cuerpos rígidos. Condiciones de equilibrio. Estática de fluidos.
72	El problema de la posición de la Tierra en el Universo. Sistemas geocéntrico y heliocéntrico. Gravitación universal. Peso de los cuerpos. Importancia histórica de la unificación de la gravedad terrestre y celeste.
73	La energía. Transformación, conservación y degradación. Trabajo y calor, procesos de transferencia de energía. Efectos y propagación del calor. Propagación de energía sin transporte de masa: movimiento ondulatorio. Luz y sonido.
74	Naturaleza eléctrica de la materia. Corriente eléctrica. Electromagnetismo. Inducción electromagnética. La energía eléctrica: una forma privilegiada de energía. Evolución en las necesidades energéticas de la sociedad. Energías alternativas.
75	El trabajo experimental en el área de ciencias. Utilización del laboratorio escolar. Normas de seguridad.

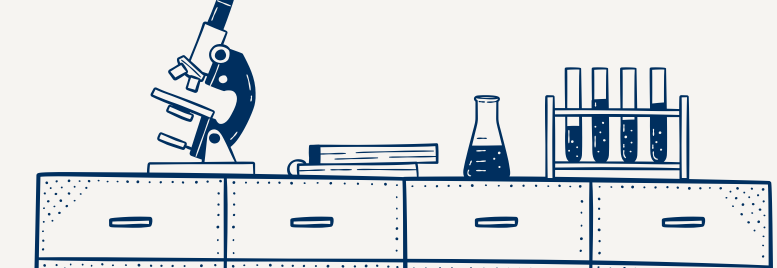
## TEMPORALIZACIÓN

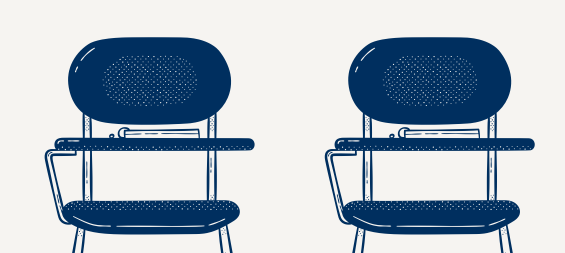


S	M	T	W	T	F	S
			1	2	3	Ч
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				











1				5
	FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO	10.7
10	SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 22	
400	03/09/25	Biología	Tema 22	
MIL	SEMANA 10/09/25	Geología/M. Ambiente	Tema 23	
	10/03/23	Geología/Didáctica		
	SEMANA 17/09/25	Geología/M. Ambiente Tema 24	Tema 24	/
	17/09/25	Biología		
	SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 18	
1	24/09/25	Biología	Tema 25	

FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 19
01/10/25	Geología/Didáctica	Temas 26 y 27
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 28
08/10/25	Biología	
SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 20
15/10/25	Biología	Tema 29
SEMANA 22/10/25	Geología/M. Ambiente	Tema 21
22/10/20	Geología/Didáctica	Tema 30
SEMANA 29/10/25	Geología/M. Ambiente	Tema 1
20/10/20	Biología	Tema 52

<sup>\*</sup>Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

1			Marine Contract of the Contrac
10	FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO
	SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 31
	05/11/25	Biología	Terria 51
	SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 2
	12/11/25	Geología/Didáctica	Tema 53 y 54
	SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 3
	19/11/25	Biología	Tema 32
	SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 4
	26/11/25	Biología	Tema 55

FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 33
03/12/25	Geología/Didáctica	
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 5
10/12/25	Biología	Tema 56
SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 6
17/12/25	Biología	Tema 63
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 7
22/12/25	Geología/Didáctica	Tema 64
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 8
29/12/25	Biología	Tema 34

<sup>\*</sup>Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.

1	-			0)X /
1	FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO	100
	SEMANA 07/01/26	Geología/Didáctica	Tema 9	
		Biología	Tema 57	
	SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 10	
,	14/01/26	Geología/Didáctica	Tema 35	
	SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 11	1
	21/01/26	Biología	Tema 58	
	SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 12	
	28/01/26	Biología	Temas 36 y 37	

	FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO
100	SEMANA 04/02/26	Geología/M. Ambiente	Tema 13
		Geología/Didáctica	Tema 59
A VIII	SEMANA 11/02/26	Geología/M. Ambiente	Tema 14
/		Biología	Tema 38
1	SEMANA 18/02/26	Geología/Didáctica	Tema 15
		Biología	Tema 60
1	SEMANA 25/02/26	Geología/M. Ambiente	Tema 16
		Geología/Didáctica	Tema 40

FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO	Chill
SEMANA		Tema 17	. N
04/03/2	Biología	Tema 61	
SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 39	
11/03/26	Biología	Tema 41	
SEMANA		Tema 49	-
18/03/20	Geología/Didáctica	Tema 62	
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 50	
25/03/2	6 Biología	Tema 42 y 43	d

FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO
SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 51
06/04/26	Biología	Tema 44
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 68
08/04/26	Geología/Didáctica	Tema 45
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 69
15/04/26	Biología	Tema 46
SEMANA	Geología/Didáctica	Tema 70
22/04/26	Biología	Tema 47
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 71
29/04/26	Geología/Didáctica	Tema 48

1				
-	FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO	(C)
144	SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 72	
	06/05/25	Biología	Tema 65	
1	SEMANA 13/05/25	Geología/Didáctica	Tema 73	
		Biología	Tema 66	
1	SEMANA	Geología/M. Ambiente	Tema 74	1
	20/05/25	Geología/Didáctica	Tema 67	
	SEMANA 27/05/25	Geología/M. Ambiente	Tema 75	
		Biología		d

FECHA	BLOQUE	ENTREGA DE TEMAS/CONTENIDO
SEMANA	Geología/Didáctica	Repaso
03/06/25	Biología	repaso
SEMANA	Geología/M. Ambiente	Donose
10/06/25	Geología/Didáctica	Repaso
SEMANA	Geología/Didáctica	Repaso
17/06/25	Biología	rtopaso
SEMANA	Geología/Didáctica	Repaso
24/06/25	Biología	Νορασο

#### Temporalización de prácticas de Geología

e		PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	No.
,	MAPAS GEOLÓGICOS	-Topografía: perfiles topográficos, escalasDistancia real y proyectadaPendienteOrientación y abatimiento de línea y planoRepresentación de superficies en los mapas.	-Pliegues, Fallas y -Interpretación de map		
1	CORTES GEOLÓGICOS	-Historias geológicas a partir de cortes.			
	PROBLEMAS GEOLOGÍA		-Cálculo de buzamiento -Problema de lo Sondo Poten Traza cart	eos. cias.	
	MEDIOAMBIENTE		-Ejercicios me	dioambiente	
	METEOROLOGÍA		-Ejercicios de meteorología		
1	GEOMORFOLOGÍA			-Ejercicios geomorfología	

#### Temporalización de prácticas de Geología

100		PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE
*	MAGMATISMO		-Series de Bowen -Diagrama de Streckeisen -Diagrama de fases	
	VISU, MINERALES, ROCAS Y FÓSILES	-Presentaciones para el reconocimient -Ejercicios de recon -Identificación textur	nocimiento.	
	ONDAS SÍSMICAS	-Ejercicios ondas sísmicas		
	RADIOACTIVIDAD	-Ejercicios radioactividad		
	TECTÓNICA		-Ejercicios tectónicas de placas.	

#### Temporalización de prácticas de Biología

	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE
PROBLEMAS	Bioquímica: BQV, glúcidos y lípidos, aminoácidos, péptidos y proteínas, ácidos nucleicos Genética: Genética mendeliana l y ll	Bioquímica: enzimas, metabolismo Ecología: Dinámica de poblaciones y Flujo de energía Genética: Genética mendeliana III (ligamento y recombinación genética de poblaciones) Genética IV (microorganismos)	Ecología. Distribución de organismos. Sistemática. Fisiología: I, II (animal) y III (vegetal) Genética: Genética V (Genética molecular)
VISU	Vertebrados: mamíferos, peces, anfibios, reptiles, aves. Arboles y arbustos: gimnospermas y angiospermas	Herbáceas Histología animal y vegetal Insectos Artrópodos no insectos	Invertebrados no artrópodos Hongos y líquenes Moneras Protoctistas

# Resultados en la anterior convocatoria en nuestro centro





<sup>\*</sup>Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de p<mark>rofesio</mark>nalidad.

## MODALIDADES

Una clase semanal de 6 horas, que permanecerá grabada durante 7 días para que puedas visualizarla en otro momento.

#### **PRESENCIAL**

- 6 horas de clase semanales
- Acceso al campus AulaTecnos (mensajería, tutorías virtuales, chat, foros, descarga de material, etc.)
- Posibilidad de acceder a la clase online en caso de no poder asistir de forma presencial.
- Comunicación continua con los preparadores a través del campus virtual.

#### ONLINE

- 6 horas de clase semanales en directo por videoconferencia.
- Acceso al campus AulaTecnos (mensajería, tutorías virtuales, chat, foros, descarga de material, etc.)
- La preparación on-line se lleva a cabo a través de la plataforma de videoconferencia, así como de la plataforma educativa AulaTecnos.
- Comunicación continua con los preparadores a través del campus virtual.

oszubia Online 1

### Preparación Online

Nuestro método Online está basado en la virtualización del aula a través de un sistema de plataforma de videoconferencia con una arquitectura tecnológica muy avanzada. El alumnado accede al aula como lo haría un alumno presencial, pero sin moverse de casa.









Donde Quieras

Multiplataforma



AulaTecnos es el aula virtual de Tecnoszubia. Centro de Estudios Tecnoszubia pretende usar de manera intensiva las nuevas tecnologías para que con el apoyo del equipo técnico se convierta en una ventaja con respecto al resto de aspirantes. En todo momento el personal del Centro estará accesible para ayudar a los alumnos que tuvieran más dificultad con el uso de las TIC.

#### Precio matrícula

#### 150€

Si te matriculas antes del 30 de junio, las tarifas de las mensualidades son las siguientes:

#### **Nuevos Alumnos**

#### **Antiguos Alumnos**

Precio mensualidad

<del>-1000</del>170€

<del>1500</del> 140€

Si te matriculas después del 30 de junio, el precio de la mensualidad varía en función del mes de incorporación, según la siguiente tabla:

Si comienzas en:	Nuevos Alumnos	Antiguos Alumnos
Julio-septiembre	180€	150€
Noviembre	190€	160€
Diciembre	200€	170€
Enero	210€	180€
Marzo	240€	210€
Abril	280€	250€



## Tu opción de futuro



## ENCUENTRANOSEN









**FACEBOOK** 

**INSTAGRAM** 

YOUTUBE

# Siempre a tu disposición para resolver tus dudas en

