

CURSO PRÁCTICO PRESENCIAL DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Contenido del Curso:

El curso consta de los siguientes bloques:

- Interpretación y realización de Cortes Geológicos. 6 SESIONES
- Resolución de problemas de Genética. 5.50 SESIONES
- Reconocimiento «visu» de plantas. 4 SESIONES
- Reconocimiento «visu» de minerales, rocas y fósiles. Modelos cristalográficos. 4 SESIONES
- Reconocimiento de «visu» de las especies de Artrópodos, Anélidos, Moluscos, Equinodermos, Peces, Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos ibéricos más comunes. 3 SESIONES
- Resolución de problemas de Bioquímica. 4 SESIONES
- Problemas de Ecología y Meteorología. 2 SESIÓN
- Reconocimiento de «visu» de muestras de Histología y Citología. 1.5 SESIONES
- Programación y unidades didácticas. 1 SESIÓN

Características del Curso:

- Preparación de todas las pruebas: problemas, programación, unidades didácticas.
- Ejemplos de programaciones de distintos cursos y niveles desarrollados.
- Simulacros gratuitos de exámenes fuera del horario del curso.

Estructura del Curso Práctico:

- **Horario:** Viernes de 17.00 a 21.00
- El curso consta de 32 sesiones de 4 horas de duración
- El comienzo del curso será la primera semana de octubre, finalizando a mediados de junio, en función de los festivos de la Comunidad.

CALENDARIO BIOLOGÍA VIERNES PLAZAS LIMITADAS

Octubre

Día	Contenidos
2	Mapas y cortes geológicos
9	Bioquímica
16	Genética

25	Visu citología e Histología
30	Ecología

Noviembre

6	Bioquímica
13	Mapas y cortes geológicos
20	PROGRAMACIÓN
27	Genética

Diciembre

4	Bioquímica
11	Genética
18	Ecología

Enero

8	Bioquímica
15	Genética
22	Visu minerales, rocas, fósiles
29	Mapas y cortes geológicos

Febrero

5	Genética
12	Visu Botánica
19	Visu minerales, rocas, fósiles
26	Mapas y cortes geológicos

Marzo

5	Visu zoología
12	Visu Botánica
19	Genética - Visu citología e Histología
26	Visu minerales, rocas, fósiles

Abril

9	Visu zoología
16	Visu Botánica
23	Mapas y cortes geológicos
30	Visu minerales, rocas, fósiles

Mayo

7	Visu zoología
---	----------------------

14	Mapas y cortes geológicos
21	Visu Botánica
28	SIMULACRO DE EXAMEN

Junio

4	Recuperación por incidencias
---	-------------------------------------

PRECIO

PRECIO DEL CURSO COMPLETO: €1360 + Matrícula única de €50

Forma de pago: Domiciliación Bancaria en 8 cuotas mensuales de €170 de Octubre a Mayo.

PROFESORADO

Genética: Fº Javier Espino. Profesor titular de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid.

Visu Zoología y Geología: Alfonso Villarán, es funcionario de carrera del cuerpo de inspectores, catedrático de enseñanza secundaria. Licenciado en Ciencias Biológicas y Veterinario. Catedrático de Instituto.

Alberto Gómez Herguedas. Licenciado en Ciencias Geológicas por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor de enseñanza secundaria funcionario de carrera. Especialista en paleontología.

Botánica: Francisco José Cabezas Fuentes. Profesor titular del departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid. Doctor en Botánica especialista en conservación, biogeografía y evolución de plantas vasculares y sus comunidades.

Bioquímica: Elías Herrero. Doctor en Bioquímica y Biología Molecular. Es profesor titular de bioquímica de la Universidad Complutense de Madrid.

Mapas y Cortes Geológicos: Rocío Codes. Profesora de Biología y Geología de Enseñanza Secundaria.

Citología e Histología: José Enrique García Mauriño. Profesor Titular de Histología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Meteorología y Ecología: Juan Antonio Delgado Sáez. Doctor en Biología. Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. Especialista en Ecología Vegetal y Restauración de Ecosistemas.