

## **CIENCIAS DEL MUNDO COMTEMPORANEO**

### **CONTENIDOS**

1°.- EL UNIVERSO: CONCEPTO Y TEORIAS SOBRE EL ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE UNIVERSO.

2°.- LA TIERRA: ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA TIERRA. TEORIA DE WEGENER . TECTONICA DE PLACAS. MOVIMIENTOS DE LAS PLACAS Y SUS CONSECUENCIAS. LA ISLAS CANARIAS EN EL CONTEXTO DE LA TECTONICA DE PLACAS

3°.- SALUD Y ENFERMEDAD. CONCEPTO  
TIPOS DE ENFERMEDADES.  
LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y EL SISTEMA INMUNITARIO  
ESTILOS DE VIDA SALUDABLES..  
MEDICAMENTOS Y DROGAS

4°.- NUTRICIÓN  
LOS NUTRIENTES Y SUS CARACTERISTICAS  
PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS

5°.- BIOTECNOLOGIA. INGENIERIA GENÉTICA  
EL ADN: ESTRUCTURA Y PROCESOS  
TECNICAS Y APLICACIONES DE LA INGENIERIA GENÉTICA.  
TECNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA

6°.- ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA: TEORIAS.

La prueba constará de preguntas de todos los bloques, de carácter general, donde se tendrá en cuenta la utilización adecuada de los conceptos científicos.

Se tendrá muy en cuenta la expresión.