

<p><b>1. EL UNIVERSO Y EL SISTEMA SOLAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideas principales sobre el origen del universo</li> <li>• La composición del universo.</li> <li>• Características de nuestra galaxia.</li> <li>• Características del Sistema Solar.</li> <li>• El sistema solar.</li> <li>• Los observatorios astronómicos de Canarias.</li> </ul> <p><b>2. LA TIERRA Y LA LUNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las partes de la Tierra: atmósfera, geosfera, hidrosfera y biosfera.</li> <li>• Consecuencias de los movimientos de la Tierra. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotación: el día y la noche.</li> <li>- Traslación: las estaciones</li> </ul> </li> <li>• Las fases lunares.</li> <li>• Los eclipses: eclipse de Sol y de Luna.</li> <li>• Las mareas.</li> </ul> <p><b>3. LA GEOSFERA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura y composición de la geosfera.</li> <li>• Los minerales. Propiedades: forma, color, raya, exfoliación, brillo y dureza.</li> <li>• Las rocas. Clasificación: sedimentarias, magmáticas y metamórficas</li> <li>• Importancia y uso de minerales y rocas.</li> <li>• La gestión sostenible de los recursos minerales.</li> </ul> <p><b>4. LA ATMÓSFERA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de la atmósfera.</li> <li>• Las funciones de la atmósfera.</li> <li>• La contaminación de la atmósfera.</li> <li>• Problemas ambientales derivados de la contaminación: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lluvia ácida.</li> <li>- Disminución del espesor de la capa de ozono.</li> <li>- Aumento del efecto invernadero.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>5. LA HIDROSFERA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La hidrosfera.</li> <li>• Las propiedades del agua y su importancia para los seres vivos.</li> <li>• El ciclo del agua.</li> <li>• La contaminación del agua.</li> <li>• La gestión sostenible del agua.</li> <li>• El agua en Canarias</li> </ul>	<p><b>6. LA BIOSFERA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La biosfera.</li> <li>• Características de los seres vivos.</li> <li>• Las funciones vitales.</li> <li>• La célula: La célula procariota y la célula eucariota. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Célula animal.</li> <li>- Célula vegetal.</li> </ul> </li> <li>• Los cinco reinos.</li> </ul> <p><b>7. LOS REINOS MONERAS, PROTOCTISTAS Y HONGOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones vitales del reino Moneras. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Importancia de las bacterias.</li> </ul> </li> <li>• El reino Protoctista. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protoctistas autótrofos: Las algas.</li> <li>- Importancia de las algas.</li> <li>- Protoctistas heterótrofos: Los protozoos.</li> <li>- Enfermedades producidas por protozoos.</li> </ul> </li> <li>• El reino Hongos. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Importancia de los hongos.</li> </ul> </li> <li>• Los virus. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Enfermedades producidas por virus.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>8. EL REINO PLANTAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características de las plantas.</li> <li>• Clasificación de las plantas.</li> <li>• Órganos vegetativos y reproductores.</li> <li>• La función de nutrición en las plantas: Fotosíntesis y respiración.</li> <li>• La función de relación en las plantas.</li> <li>• La función de reproducción en las plantas.</li> <li>• Las adaptaciones en las plantas.</li> </ul> <p><b>9. EL REINO ANIMALES: LOS INVERTEBRADOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los animales invertebrados. Características generales.</li> <li>• Clasificación.</li> <li>• Ejemplares representativos.</li> </ul> <p><b>10. EL REINO ANIMALES: LOS VERTEBRADOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los animales vertebrados. Características generales.</li> <li>• Clasificación.</li> <li>• Ejemplares representativos.</li> </ul>
---	--

**CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

La prueba será escrita y se ajustará al modelo de pruebas utilizadas a lo largo del curso. Constará de 10 preguntas, cada una de las cuales valdrá 1 punto. Se valorará el uso correcto del vocabulario de la materia, así como la claridad y concreción en las respuestas. Para superar la materia habrá que obtener una puntuación de 5 puntos o más.

- **MATERIALES NECESARIOS PARA LA PRUEBA:** Bolígrafo azul o negro y lápices de colores.
- **RECOMENDACIONES Y MATERIALES DE ESTUDIO:** Se recomienda el libro digital, los recursos en EVAGD, además de los esquemas, resúmenes y actividades realizados en clase. Se ha elaborado un **CUADERNILLO DE ACTIVIDADES** para preparar la prueba de septiembre que se puede descargar en **EVAGD**.