|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logoadultos00 | **ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICOMÓDULO 1. TAREA 2ª EVALUACIÓN** | ***NOTA*** |
|  |
| **NOMBRE:** |

**Enviar la práctica a la siguiente dirección de correo electrónico: ct1@cepaantoniogala.es**

**Fecha límite de envío: 27 de mayo de 2019**

**¡Recuerda que si no tienes posibilidad de hacer la entrega en formato digital, la tarea manuscrita deberá ser legible, cuidada y clara!**

* **Responde estas diez cuestiones:**
1. **La teoría del origen del universo se conoce como…**

1. **Define el concepto de estrella. ¿Cuál es la única estrella del Sistema Solar? ¿Cuál es la estrella más cercana al Sistema Solar?**
2. **El nombre que recibe la galaxia a la que pertenece nuestro Sistema Solar es…**
3. **Enumera los planetas del Sistema Solar.**
4. **¿Qué dos movimientos realiza la Tierra? Explica cada uno de ellos y las consecuencias que generan ambos movimientos.**
5. **Explica el efecto invernadero.**
6. **Completa el siguiente ciclo hidrológico, indicando cada una de sus fases. **
7. **Elabora un mapa conceptual completo sobre las capas de la Tierra.**
8. **Todas las formas de vida conocidas se reúnen en grandes grupos, a los que llamamos Reinos. Elabora un mapa conceptual que refleje una visión completa de los cinco reinos taxonómicos.**
9. **Realiza un power point con 5 diapositivas sobre la función de nutrición de los seres vivos. Puedes apoyarte para ello en texto e imágenes.
Diapositiva 1: Portada (no olvides poner nombre y apellidos).
Diapositivas 2 y 3: nutrición autótrofa.
Diapositivas 4 y 5: nutrición heterótrofa.**