



**Nº 05**

# Práctica Semanal **ORIGEN DEL BIOLOGÍA SISTEMA SOLAR**

**1**

No es posible comprobar la **hipótesis de las nubes de polvo** postulada por **Pierre Laplace** por:

- a) Que el sol debiera de moverse 50 veces más rápido
- b) Que los planetas cercanos al sol debieran de ser gaseosos
- c) Que Según el corrimiento al rojo los planetas se acercan
- d) Que según el Big Bang se debiera primero enfriar el cosmos
- e) Que luego de la explosión viene la implosión

**RSPT→**

**2**

Según la **Hipótesis de las grandes mareas** de Moulton y Chamberland:

- a) Aparecen nubes de polvo que se logran concentrar
- b) Choco con el sol la cabeza sólida de un cometa a gran velocidad
- c) La gran explosión o big bang genero al sistema solar
- d) las estrellas viajan a gran velocidad y al unirse se forman planetas
- e) todas las estrellas se ven de color violeta

**RSPT→**

**3**

Desde la antigüedad el uso que se le daba a las estrellas era para:

- a) Saber la hora
- b) No oscurecerse
- c) Guiarse en el mar
- d) Ver objetos extraños
- e) Saber las estaciones

**RSPT→**

**4**

Marcar verdadero o Falso sobre el origen del universo:

- a) **Kepler** junto a **Copérnico** dan (V)(F) una nueva visión del universo
- b) Antes se medían las (V)(F) distancias de estrellas con la línea ecuatorial
- c) Según los corrimientos al rojo (V)(F) las estrellas están alejándose
- d) En la teoría del universo (V)(F) oscilante viene al final la implosión
- a) FFVV
- b) VFVF
- c) VFFV
- d) FFFF
- e) VVVV

**RSPT→**

**5**

Relacione ambas columnas:  
Sobre el universo

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| A) AGUJEROS NEGROS      | ( ) ✓ Al perder su energía las estrellas a punto de desaparecer   |
| B) ENANA BLANCA         | ( ) ✓ Usa las variables cafeínas para ver distancias de estrellas |
| C) CORRIMIENTOS AL ROJO | ( ) ✓ Conjunto de estrellas                                       |
| D) CONSTELACIÓN         | ( ) ✓ Región espacial con mucha densidad y nada se escapa de aquí |

- a) DCBA
- b) BDAC
- c) CDAB
- d) BCDA
- e) BADC

**RSPT→**