

## **PRUEBA INTERACTIVA DE GRADO NOVENO, DECIMO Y ONCE**

**DOCENTES: DOCENTE: Leandro Carro, Gladys Paz y Antonio Matiz**

Luego de disfrutar de tu recorrido por el planetario virtual, lee cada enunciado y marca con una X la opción que consideres correcta.

**1-¿Cuál es la ciencia encargada del estudio de la aparición y evolución de sistemas biológicos en el Universo?**

- Astronomía
- Astrología
- Biología
- Astrobiología

**2-¿De qué se encarga la astrofísica?**

- Del estudio de la posición de los objetos en el cielo y su cambio de posición
- Del estudio del origen del Universo y su evolución
- Del estudio de objetos fuera de la Vía Láctea
- Del estudio de la Física del Universo, incluyendo las propiedades de objetos astronómicos

**3-¿En qué fecha fue fundado el Planetario Distrital de Bogotá?**

- El 22 de Diciembre de 1.969
- El 22 de Diciembre de 1.979
- El 12 de Diciembre de 1.980
- El 22 de Noviembre de 1.969

**4-¿Cuál es el objetivo del Planetario Distrital?**

- Acercar al público, mediante la tecnología, a la astronomía y ciencias afines
- Ofrecer conciertos musicales
- Vender herramientas de astronomía
- Exhibir objetos de las culturas antiguas

**5-¿Qué tan grande es Mercurio?**

- Cuatro veces más grande que la Tierra
- Dos veces más pequeño que la Tierra
- Igual de grande a Marte
- Tres veces más grande que Venus

**6- ¿Cuál es el planeta compuesto de Dióxido de Carbono y con una temperatura cercana a los 400 °C?**

- Mercurio
- Venus
- Júpiter
- Saturno

**7-¿Qué son los Rovers?**

- Satélites artificiales
- Cometas
- Galaxias
- Vehículos de exploración espacial puestos en Marte

**8- ¿Cuántos satélites posee Júpiter?**

- 96
- 12
- 60
- 69

**9-¿De qué planeta son los satélites Titán, Japeto, Tetis,, Mimas, Encelado, Dione y Rea?**

- Marte
- Neptuno
- Saturno
- Mercurio

**10-¿Cuál es el planeta que viaja más rápido en el espacio?**

- Mercurio
- Júpiter
- Marte
- Tierra