|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asignatura | Datos del alumno | Fecha |
| Algebra y trigonometria | **Apellidos:** Gonzalez Alvarez | 14/01/2023 |
| **Nombres:** Samuel Sebastian |
| **Paralelo:** Segundo "C" |

**CUÁL ES EL DOMINIO Y EL RANGO DE:**

**- LA FUNCION EXPONENCIAL**

**Dominio: El dominio de una función exponencial es el conjunto de todos los números reales.**

**Rango: El rango de una función exponencial, siendo a un número real positivo, es el conjunto de todos los números reales positivos.**

**- LA FUNCION LOGARITMICA**

**Dominio: El dominio de una función logarítmica es el conjunto de todos los números reales mayores a cero.**

**Rango: El rango de una función logarítmica, siendo a un número real positivo distinto de 1, es el conjunto de todos los números reales.**