|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Versión: 01 |
| Código: GFPI-F-132 |
| **GESTIÓN DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL** | | |
| **TALLER DE APRENDIZAJE** | | |
|  | | |
| **Denominación del programa o módulo**  **de formación:** |  | |
| Nombre y apellidos del Aprendiz | Martín Antonio Ciro Cuervo | |
| Actividad técnica de aprendizaje - ATA: | Matemáticas: Potencias – Raíces - Logaritmos | |
| Nombre del taller | **Descripción**: Operaciones matemáticas con Potencias – Raíces - Logaritmos | N° 1 |
| Objetivo de aprendizaje del taller: | Entrenamiento en resolución de operaciones matemáticas: Potencias – Raíces - Logaritmos | |
| Descripción del taller: | Realizar los siguientes ejercicios en la aplicación https:/[/w](http://www.thatquiz.org/es/)w[w.thatquiz.org/es/,](http://www.thatquiz.org/es/) al terminar cada ejercicio deben tomar foto de la pantalla donde se evidencie 100% de aciertos, pegar en el presente documento las 8 fotos y enviar a Territorium, como evidencia de aprendizaje del tema “Potencias-Raíces- Logaritmos ” | |
| Preparación (Recursos y medios): | Aplicación en línea: https:/[/w](http://www.thatquiz.org/es/)w[w.thatquiz.org/es/](http://www.thatquiz.org/es/) | |
| Tiempo de ejecución | 45 minutos | |

|  |  |
| --- | --- |
| Bibliografía y webgrafía: | **Curso completo de Potencias:** https://www.youtube.com/playlist?list=PLeySRPnY35dEk0kZGO3bgpg\_tYmIR0ms0  **Curso completo de Radicales:** https://www.youtube.com/playlist?list=PLeySRPnY35dEhgikNGJjXZUOpWGt6LGzn  **Curso completo de Logaritmos:**  https://www.youtube.com/playlist?list=PLeySRPnY35dHyUzy-YVDD9ZllhtXfcQ4\_ |
| **DESARROLLO DEL TALLER** | |
| Ingres a cada uno de los siguientes enlaces y desarrolle los conjuntos de ejercicios, al finalizar tome foto de pantalla de la evaluación y pegue en el espacio destinado en este documento:  1 <https://www.thatquiz.org/es-2/?-j1vgo-l6-mpnv600-n1i-p0>  Foto 1: | |
| 2 <https://www.thatquiz.org/es-2/?-j10-la-mpnv600-p0> | |
| 1. <https://www.thatquiz.org/es-2/?-j20-la-mpnv600-p0> | |