|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | Versión: 01 |
| Código:  GFPI-F-132 |
| **GESTIÓN DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL** | | |
| **TALLER DE APRENDIZAJE** | | |
|  | | |
| **Denominación del programa o módulo** |  | |
| Nombre y apellidos del Aprendiz |  | |
| Actividad técnica de aprendizaje - ATA: | GEOMETRIA: CALCULO DE PERIMETRO – AREA – SUPERFICIE Y VOLUMEN | |
| Nombre del taller | **Descripción**: Operaciones matemáticas aplicadas a la geometría. |  |
| Objetivo de aprendizaje del taller: | Entrenamiento en resolución de operaciones matemáticas en el cálculo de Geometría. Perímetro –  Áreas, Superficie y Volúmenes | |
| 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 fotos correspondientes y enviar a Classroom, como evidencia de aprendizaje del tema | |
| 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: |  |
| **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. INDENTIFICAR FIGURAS GEOMETRICAS   [**https://www.thatquiz.org/es-f/?-j4ofv-l1-mpnv600-nk-p0**](https://www.thatquiz.org/es-f/?-j4ofv-l1-mpnv600-nk-p0) | |

|  |
| --- |
| 2 ROTACIÓN – TRASLACIÓN – REFEXIÓN  <https://www.thatquiz.org/es-f/?-j1rofv-l3-mpnv600-nk-p0> |

|  |
| --- |
| 3 TRIANGULOS  <https://www.thatquiz.org/es-A/?-j70-la-mpnv600-nk-p0> |

|  |
| --- |
| 4 SUPERFICIE Y VOLUMEN  <https://www.thatquiz.org/es-4/?-jo3vu0-la-mpnv600-nk-p0>  FOTO 4 |

|  |
| --- |
| 5 ÁREA DE TRIANGULO  <https://www.thatquiz.org/es-A/?-j4-la-mpnv600-p0>  FOTO |