**FORMATO DE PRÁCTICAS DOCUMENTADAS FI-01**

**ACADEMIA DE INFORMATICA**

**PROF. FERNANDO GONZALEZ LEMUS**

|  |
| --- |
| **Fecha de Elaboración: 03/03/2016** |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIA:** | **Programación Orientada a Objetos** |
| **GRUPO:** | **1501-TI** |
| **ALUMNO(A):** | **Montes Enriquez Aldo** |
| **AÑO ESCOLAR:** | **2016** |

1. **NOMBRE DEL TEMA Ó PRÁCTICA:**

|  |
| --- |
| Programa sobre figuras |

1. **OBJETIVO:**

|  |
| --- |
| Lograr que el programa de el área de dos figuras |

1. **ABSTRACT**

|  |
| --- |
| Make the program show the área of two figures geometrics |

1. **DESARROLLO (Establece tu contenido en 2 columnas)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Librerias usadas: java.io.\*; |  | double areaT=0.0d, areaC=0.0d,pi=3.1416d,r=0.0d;  float b=9.6f,h=30.5f;  areaT=b\*h/2;  r=areaT;  areaC=pi\*(r\*r);  System.out.println("El resultado del area del triangulo es:"+areaT);  System.out.println("El resultado del area del circulo dado por el resultado" +r+ "del triangulo es:"+areaC);  } } |

1. **CONCLUSION:**

|  |
| --- |
| El programa realiza las operaciones para darnos el área de un trianglo y un circulo |

1. **BIBLIOGRAFIA:**

|  |
| --- |
| Cuaderno Programacion Orientada a Objetos |

1. **CIBERGRAFIA:**

|  |
| --- |
| www.aprendeaprograma.com |

|  |
| --- |
| 1. **ANEXOS GRAFICOS (FUENTES, CODIGOS FUENTE, APUNTES ETC.** |

|  |
| --- |
|  |