**UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA, FACULTAD DE INGENIERÍAS, PROGRAMA INGENIERÍA DE SISTEMAS**

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO GIECOM**

**“**MAICOL STEVEN AGUILAR PÉREZ”

EST. INGENIERÍA DE SISTEMAS

CC: 1.117.553.160

PLANEACIÓN DE ACTIVIDADES

|  |  |
| --- | --- |
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | |
| ASIGNATURA: CURSO EXCEL.  INTENSIDAD: 20 HORAS | PLAN DE CLASES: JULIO 2017 |

|  |
| --- |
| PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO |
| En este curso, se explicarán algunas de las funciones de la herramienta Excel, el propósito de este curso es el aprendizaje de los conceptos básicos e intermedios, del trabajo que se puede realizar utilizando esta herramienta. |

|  |
| --- |
| PROPÓSITO FORMATIVO |
| Al término del curso los alumnos serán capaces de organizar, analizar y asociar diversos tipos de información usando las opciones básicas y medias del software de planilla electrónica MS Excel. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| BLOQUE | COMPETENCIAS DE APRENDIZAJE | EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE | RECURSOS |
| 1.- Nivelación e introducción | Reconoce el entorno de Excel, sus funciones básicas, y principios fundamentales. | Sin evidencias practicas | Presentación en PowerPoint |
| 2.- |  |  |  |
| 3.- |  |  |  |
| 4.- |  |  |  |
| 5.- |  |  |  |
| 6.- |  |  |  |
| 7.- |  |  |  |
| 8.- |  |  |  |
| 9.- |  |  |  |
| 10.- |  |  |  |
| 11.- |  |  |  |
| 12.- |  |  |  |
| 13.- |  |  |  |
| 14.- |  |  |  |
| 15.- |  |  |  |