2.6 ANIDACION DE FUNCIONES

brenda juarez santiago

PROFESORA

Primer Cuatrimestre

Realizar una hoja de cálculo con las operaciones de las funciones anidadas

OFIMÁTICA

Objetivos

Generales:

Que el alumno realice una hoja de cálculo donde explique y desarrolle las funciones anidadas (SI-Y, SI-O)

Específicos:

1. Identificar cada una de las funciones anidadas que pueden existir en una hoja de cálculo.

1. Identificar la manipulación y operaciones con las funciones anidadas de las hojas de cálculo.
2. Realizar y una hoja de cálculo donde explique las operaciones de las funciones anidadas de una hoja de cálculo.

Parámetros de Evaluación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parámetro | Elementos a Evaluar | Porcentaje |
| Saber | Explicar la manera de operación de las funciones anidadas que pueden existir en la hoja de cálculo (SI-Y, SI-O) | 30% |
| Saber Hacer | Aplicar las funciones anidadas de una hoja de cálculo complementando su funcionalidad. | 60% |
| Ser | Analítico.  Coherente.  Sistemático.  Organizado. | 10% |

Desarrollo de la Actividad

Saber:

1. Realizar un documento en el cual se describa el desarrollo del ejemplo de la actividad del saber hacer que a continuación se presenta.

Nomenclatura con: nombre de actividad, apellidos y extensión .docx

Saber Hacer:

Describir y aplicar en una hoja de cálculo funciones anidadas las cuales son SI-Y, SI-O, complementado con su funcionalidad

Nomenclatura con: nombre de actividad, apellidos y extensión .xls

Ser:

* 1. Entregar en tiempo y forma los documentos y archivos
  2. Tener de manera coherente y de manera organizada los documentos
  3. Nomenclatura de los documentos

NOTA:

Recuerda que es necesario investigar y no quedarte solo con lo que este tema te presenta. Puedes apoyarte en el ejemplo 2.6 Anidación de funciones, para hacer tus actividades.

Para entregar:

Guarda los documentos terminados y súbelos con la nomenclatura

Act\_2.6\_FuncionesAnidacionHojaCalculo\_Apellidos.docx

Ejemplo: Act\_2.6\_FuncionesAnidacionHojaCalculo \_GarcíaJimenez.docx

Act\_2.6\_FuncionesAnidacionHojaCalculo\_Apellidos.xls

Ejemplo: Act\_2.6\_ FuncionesAnidacionHojaCalculo \_GarcíaJimenez.xls

Súbelo por medio del Portafolio de evidencias a la carpeta correspondiente.

Contenido adicional (links de apoyo):

• Video-ejemplo de la actividad: