**Exposición Computación Aplicada 2**

Estimados estudiantes, según como ustedes acordaron, los grupos quedaron conformados de la siguiente manera:

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo 1** | **Grupo 2** |
| Yarizell Toro | Merly Cordova |
| Eliana Guayan | Andres Chicaiza |
| Betty Cordova | Edwin Quito |
| Jorge Garay | Cindy Rosado |
| Ginger Velez | Kerly Sanchez |
| Viviana Campoverde | Wilson Motoche |
| Luz Salazar | Jessica Criollo |
| **Grupo 3** | **Grupo 4** |
| Alex Naranjo | Andrea Robles |
| Edgar Sicha | Karla Ibañez |
| Danny Celi | Maria Naula |
| Alexandra Oyola | Ericka Erazo |
| Jose Luis Romero | Giovanni Echeverria |
| Maria Cabanilla | Cristihian Saavedra |
| Carlos Espinoza | Marjorie Merizalde |

Cabe recalcar que la exposición será evaluada de la siguiente manera:

* Presentación 10pts
* Orden Metodológico 5pts
* Trabajo en Grupo 20pts
* Dominio del Tema 60pts
* Tiempo 5pts.

Debido a que se trata de una evaluación de trabajo autónomo, es de carácter obligatorio que cada uno de los integrantes exponga, el integrante que no lo haga inmediatamente, tendrá 0 en lo que corresponde a trabajo autónomo.

Tienen que entregar 3 documentos, en lo que se detalla a continuación:

1. **Documento en Word**: Este documento abarca toda la investigación, Conceptos, formulas, Tablas, Gráficos, entre otros, donde al final tienen que colocar de carácter obligatorio las citas bibliográficas, se les recomienda que utilicen Google Académico para realizar la investigación, para que la fuente sea confiable.
2. **Documento Power Point:** Este documento contiene las diapositivas en donde ustedes se apoyaran para exponer, tiene que tener contenido parecido al documento en Word, pero se les recomienda, que las diapositivas, contengan muchas más imágenes o tablas que texto.
3. **Documento Excel:** Este documento debe contener todos los cálculos que conlleve la investigación.

EL tema de la exposición es sobre Tablas de datos con una y dos variables de entrada, se debe realizar los siguientes puntos:

* Se debe demostrar el uso de las funciones que correspondan a la tabla de datos, con una y 2 variables.
* Se debe realizar 2 casos real, con el uso de esta herramienta de Excel, un caso para 1 variable, y otro caso para 2 variables en Excel.
* Demostrar a través de un ejemplo como utilizar la herramienta “Análisis y Si” para tablas de datos.
* En las conclusiones deben detallar como pueden utilizar esta herramienta en la carrera de Administración de Empresas.
* Los casos por cada grupo deben ser diferentes.

**Nota:**

Recordar lo siguiente:

* El trabajo en Word, tiene una valoración de 5 puntos a la nota final, si están bien detallada las citas bibliográficas. Revisar Syllabu.
* La exposición, tiene una validez de 15 puntos a la nota final. Revisar Syllabu.
* No recibo trabajos en físicos, todo me entregan vía correo electrónico.