****

**INSTRUCCIONES PRÁCTICA DE LABORATORIO**

**CONTRASTE PARAMÉTRICO**

**PROF.ELIZABETH GANDICA**

**Estimados estudiantes:**

**Para la realización la prática , ejecución y finalización exitosa, deben leer y seguir atentamente las siguientes instrucciones:**

***INSTRUCCIONES PRÁCTICA DE LABORATORIO***

1. **Acceda al aula unetvirtual. El laboratorio se encuentra alojado en la sesión Evaluación como una TAREA.**
2. **Abra la tarea allí encontrará dos archivos: uno en Word donde estan los enunciados de los ejercicios y un archivo Excel con la base de datos para realizar las aplicaciones en SPSS.**
3. **Descargue los archivos a su escritorio.**
4. **Tenga abierto WhatsApp Web, esto es útil para subir las fotos de los ejercicios rapidamente a su computador.**
5. **Usted debe realizar los ejercicios en el programa SPSS.** **Recuerde hacer capture de las pantallas finales donde esten los resultados.**
6. **Una vez terminado el ejercicio, debe tomarle foto o scanearla y subirla, para agregarla al archivo Word debajo del ejercicio que corresponda.**
7. **Asegurese que las fotos queden nítidas y claras. Esto es muy importante. Si la foto no queda clara es imposible corregir. Recuerde que el PDF debe pesar 2M**
8. **Cada ejercicio debe tener explicacion, justificación e interpretación de los resultados.**
9. **Una vez terminada la práctica, guarde el Word como archivo PDF, subalo en el aula virtual en el espacio destinado para ello.**
10. **Recuerde identificar su práctica y archivo con su nombre, apellido, cedula y sección.**
11. **La práctica se abrirá el viernes 10 de mayo y se cerrará el dia domingo 12 de mayo a las 12:00 de la noche.**
12. **Esta práctica será evaluada sobre10 puntos extras.**