

**UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL DE GUAYANA**

**VICERRECTORADO ACADÉMICO**

**COORDINACIÓN GENERAL DE PREGRADO**

**CONTADURÍA PÚBLICA**

**ASIGNATURA: ESTADÍSTICA APLICADA**

**DISTRIBUCIÓN MUESTRAL E INTERVALO DE CONFIANZA**

1. Qué es una distribución muestral
2. En que consiste una distribución de medias muestrales y haga un ejemplo
3. Describa las técnicas de estimación.
4. Mencione los tipos de estimadores
5. Propiedades de los estimadores.
6. En que consiste la estimación puntual para un parámetro
7. Qué es nivel de confianza y nivel de significancia
8. Cuáles son los pasos para calcular el intervalo de confianza. De un ejemplo práctico. No deben de ser iguales a ninguno de los compañeros de clase. Aunque tome el ejemplo de un libro o de internet, use datos propios.