Ejericios:

Analice los siguientes casos, lo puede hacer con un compañero del curso.

1. Un psicólogo clínico evalúa a un paciente con sospecha de depresión y le aplica una prueba de optimismo. El paciente obtiene una puntuación natural *PN*=9. Si la prueba tiene una *Media*=15 (*DE*=4), ¿qué se puede inferir sobre el optimismo del paciente?, ¿se puede continuar con la sospecha de depresión? Argumente las respuestas.
2. Un niño de seis años es remitido al servicio de psicología porque presenta un bajo rendimiento académico, y el psicólogo decide aplicarle una prueba de inteligencia. Si el niño consigue un *PN*=30 y la prueba tiene una *Media*=70 (*DE*=20). ¿Se encuentra el paciente dentro de los parámetros normales en la capacidad intelectual, ¿el resultado de la prueba se relacionaría con las dificultades académicas del paciente? Argumente las respuestas.
3. Un estudiante de secundaria obtiene una puntuación de 14 en una prueba de aritmética (*Media* =10, *DE*= 4), una puntuación de 220 en una prueba de comprensión lectura (*Media*=140, *DE*=80), y, una puntuación de 60 en una prueba en una prueba de historia local (*Media*=40, *DE*=10). A partir de la información, ¿se puede concluir que el estudiante tiene mayor habilidad en algunas de las áreas evaluadas? Argumente la respuesta.
	1. Un psicopedagogogo le aplica a un estudiante de secundaria una prueba de orientación vocacional, la cual arroja los siguientes resultados en *puntuaciones T:*
	* Área de matemáticas=32
	* Área de ciencias naturales= 38
	* Área de ciencias sociales y humanidades=63
	* Área de ingeniería y tecnología=55
	* Área de bellas artes= 43

Según los resultados anteriores, ¿qué áreas se podrían interpretar de baja actitud, de moderada actitud y de alta actitud?