



COLEGIO DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Pasos para evaluar el simulador

1. Seleccionar 10 profesionales de Psicología
2. Seleccionar 20 estudiantes de Psicología, 10 sin experiencia práctica con pacientes reales y 10 con experiencia
3. Explicar el funcionamiento del programa y los tipos de trastornos que puede presentar el paciente virtual (Depresión, ansiedad, narcisismo), con sus respectivos niveles de severidad (leve, moderado, grave)
4. Cada profesional realizará al menos 7 simulaciones con pacientes con trastornos aleatorios para cubrir todos los posibles casos del simulador.
5. Cada estudiante realizará al menos 7 simulaciones con pacientes con trastornos aleatorios para cubrir todos los posibles casos del simulador
6. Después de cada simulación se debe llenar un cuestionario para poder obtener los datos de las respuestas del paciente virtual.
7. Después de realizar todas las simulaciones se debe llenar un cuestionario de feedback



8. Con los datos obtenidos se deberá realizar el test estadístico alpha-cronbach para validar cuestionarios y una prueba de correlación de Pearson para verificar la correspondencia entre los constructos simulados y los diagnósticos reales
9. Realizar conclusiones y recomendaciones en base a los resultados obtenidos.