



COLEGIO DE CIENCIAS E INGENIERÍAS

INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Pasos para evaluar el simulador

- 1. Seleccionar 10 profesionales de Psicología
- 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.
- Cada estudiante realizará al menos 7 simulaciones con pacientes con trastornos aleatorios para cubrir todos los posibles casos del simulador
- 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.