

Actividad 6: Experimento Ideal

Valor en la nota final de curso: 10%.

Evaluación tipo X: la calificación de esta actividad pondera el desempeño grupal y el esfuerzo individual. Además de la entrega grupal, cada integrante debe evaluar individualmente el esfuerzo de sus compañeros en una escala de 0 a 5.¹

Instrucciones: Cada equipo debe entregar un documento que no exceda las 3 páginas.

Propósito: El documento debe analizar el experimento ideal que permitiría identificar causalmente un aspecto del diagnóstico o de la solución de su PPR. Debe ser un trabajo *coherente* que incluya:

1. Presenten una breve descripción de su PPR, especificando su rol y los clientes involucrados.
2. Describan el diseño del experimento ideal que facilitaría la identificación causal de un aspecto del diagnóstico o la solución de su PPR.
3. Detallen qué datos observacionales están disponibles y expliquen por qué estos datos no son suficientes para responder su PPR. Utilicen tanto explicaciones verbales como ecuaciones para apoyar su argumento.
4. Discutan las consideraciones éticas relevantes al implementar su experimento ideal.

¹Después de entregar el trabajo en equipo en la fecha asignada por el profesor, cada estudiante debe diligenciar las evaluaciones de sus compañeros en los enlaces correspondientes de Bloque Neón. Tiene **7 días calendario/UNA semana** después de recibido el enlace para completar dichas evaluaciones. Si cumplido este plazo el profesor asistente no recibe las evaluaciones diligenciadas, la nota grupal **para el individuo que NO** diligenció las evaluaciones quedará en 0. Es decir, $X_i = 0$.