

Nombre _____

Fecha _____

Propuesta de investigación individual (Favor de formatear adecuadamente)

Tema
Descripción del tema de investigación (Incluir unidad/subtema en la guía)
Pregunta de investigación inicial (Incluir variables independiente y dependiente, rango, intervalo y otros detalles específicos del sistema, metodología)
¿Cómo realizarás el muestreo y almacenamiento de las muestras? (Si es applicable)
Identificación de las variables a.Independiente b.Dependiente

(no la procesada
sino la que
medirás)

- c. Controladas (mucho Cuidado si usas productos perecederos)
- d. Variables de confusión

Referencias identificadas para el contexto correctamente citadas (las debes compartir conmigo usando Mendeley)

Metodología propuesta de trabajo y recursos a emplear (incluye la capacidad y tamaño del material de vidrio, y sensores si cabe)

Drogas a emplear, una estimación de las masas requeridas (si no están en el inventario que he compartido NO están disponibles o sea que descarta/modifica la metodología, debes incluir una estimación del volumen de agua desionizada y recuerda que el colegio NO provee productos perecederos)

Tiempo estimado para el ensayo piloto:

Tiempo estimado para recoger datos finales:



Cuestiones de seguridad, éticas y del medio ambiente (incluye equipo completo de protección, el uso de la campana de gases si cabe, un uso juicioso de química verde y la correcta gestión de residuos de tu investigación específica, no acepto pictogramas)