



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/ asignatura: Investigación Escolar.		Grado: 5°
Período académico: 1 periodo.	Docente: Wilson Díaz	
Competencias: Consolida los procesos investigativos mediante la creación de registros escritos u orales, el uso de bitácoras o agendas y la realización de conclusiones propias de un investigador.		
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de mejoramiento académico:	Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:	
1). Convocatoria a las actividades del plan de mejoramiento.	1). Semana del 16 de marzo al 10 de abril del 2026.	
2). Socialización y Realización del plan de mejoramiento para el primer periodo académico.	2). Semana del 23 de marzo al 06 de abril del 2026.	
3). Proceso de entrega y retroalimentación de los planes de mejoramiento.	3). Semana del 07 de marzo al 17 de abril del 2026.	
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de profundización académica:	Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:	
1). Convocatoria a las actividades del plan de Profundización.	1). Semana del 16 de marzo al 10 de abril del 2026.	
2). Socialización y Realización del plan de Profundización para el primer periodo académico.	2). Semana del 23 de marzo al 06 de abril del 2026.	
3). Proceso de entrega y retroalimentación de los planes de Profundización.	3). Semana del 07 de marzo al 17 de abril del 2026.	

MEJORAMIENTO

1. Teniendo en cuenta los pasos del método científico elabora en hojas de Block:

A. Observar la imagen con los pasos del método científico:

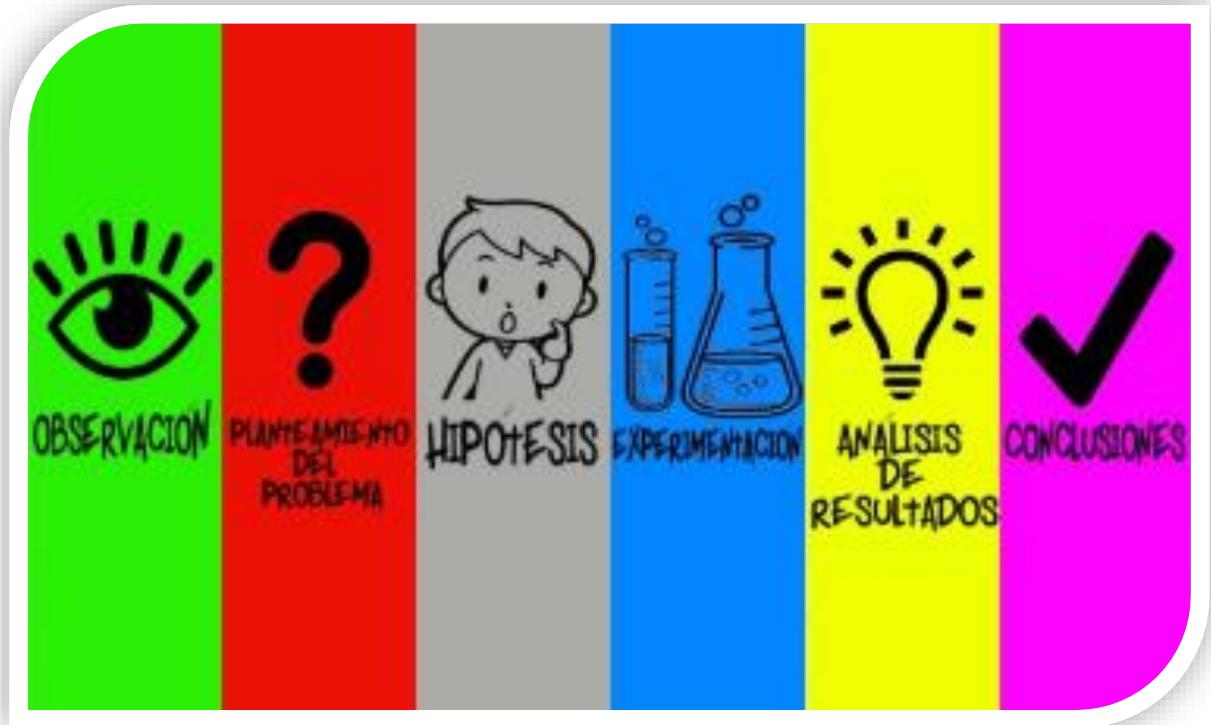


INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:



- B. Solucionar el siguiente problema: ¿Por qué las hojas de un árbol se marchitan y caen al suelo?
- C. Elabora una historieta en el cual se explique ¿qué pasa con los árboles?
- D. ¿Cuál es la importancia del método científico para la humanidad?

PROFUNDIZACIÓN

1) Realiza la siguiente consulta en hojas de Block:

- a) Modelos de investigación.
- b) Proceso Investigativo.
- c) Validez de los argumentos.