
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLANES DE MEJORAMIENTO		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /ÁREA/ NÚCLEO	NÚCLEO LÓGICO MATEMÁTICO	GRADO:	MODELO PENSAR 10-11 301-302
PERÍODO	TERCERO	AÑO:	2025
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

DESEMPEÑOS:

- Recordar los diferentes conjuntos numéricos.
- Comparar y contrastar las propiedades de los conjuntos numéricos.
- Relacionar y operar los conjuntos numéricos con el fin de construir, manejar y utilizar los diferentes sistemas numéricos.
- Estudiar la representación decimal de los números racionales e irracionales.
- Reconocer la densidad e incompletitud (el carácter denso e incompleto) de los números racionales.
- Estudiar la historia, las propiedades y la forma de operar de los conjuntos numéricos: naturales, enteros, racionales, irracionales y reales.
- Realizar algunos ejercicios de aplicación con el conjunto de los números reales para dar solución a situaciones de la cotidianidad.

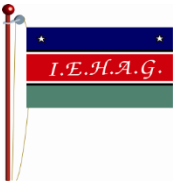

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFÍA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

MATEMÁTICAS

1. Revisar junto con el docente las actividades faltantes en el cuaderno y las realizadas durante las clases. El cuaderno de Matemáticas que no esté al día con las actividades realizadas en el primer periodo no será tenido en cuenta para la revisión del plan de mejoramiento. Recuerde que el material necesario puede encontrarlo en el sitio web www.fabianescobar.com

Para desarrollar el plan de mejoramiento del tercer periodo, es fundamental revisar las actividades pendientes. Dicho plan estará alineado con los logros y tareas no alcanzadas durante las 10 semanas anteriores. En el caso de Matemáticas, las actividades del plan se diseñarán en función de los logros no obtenidos. Es esencial que sigas la ruta propuesta y recuerdes concertar con el docente las actividades a realizar.

PASO 1: Ingrese a www.google.com y en la barra de búsqueda escriba fabianescobar.com

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLANES DE MEJORAMIENTO		Versión 01	Página 2 de 1

Google fabianescobar.com

Todo Videos Noticias Imágenes Maps Shopping Libros Más Herramientas

fabianescobar.com
<https://www.fabianescobar.com>

Fabian Escobar
 Un sitio de aprendizaje didáctico en línea · ¡Bienvenidos a mi sitio web! · ¿Las matemáticas son aburridas y difíciles? · ¿Qué hay en este lugar? · Nuestra ...

Física
 Es por esto que estamos aquí, comencemos el estudio de la ...

Lecturas
 La literatura hace parte de nuestras vidas, es capaz de ...

Pensamiento Matemático
 ¡Bienvenidos a la sección de Pensamiento Matemático! Aquí ...

Variable Matemática
 ¡Bienvenidos a la sección de Variable Matemática! En este ...

Incógnita
 Interpretar la variable como un número cuyo valor o valores ...

PASO 2: Una vez ingrese al sitio web identifique el botón de “IE HECTOR ABAD”



PASO 3: Diríjase a los planes de mejoramiento del tercer periodo de matemáticas accediendo a través del acceso de Google Drive.





**PLANES DE MEJORAMIENTO DEL TERCER PERIODO MATEMÁTICAS
 MODELO PENSAR 301 Y 302 EN EL SIGUIENTE ENLACE:**

https://drive.google.com/drive/folders/1_Usk6EVRqUCBxfCrozloGEffSyTcYyZY?usp=sharing

NO OLVIDE CONCERTAR CON EL DOCENTE FABIAN ESCOBAR
 ACERCA DE QUÉ PUNTOS DEBE REALIZAR.

PASO 4: Una vez ingrese al link realice únicamente las actividades de matemáticas que el Docente le haya informado previamente. Si quiere conocer de manera escrita que actividades debe realizar o tiene dudas de la misma, puede escribir un correo electrónico a fabianescobar@iehectorabadgomez.edu.co

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLANES DE MEJORAMIENTO		Versión 01	Página 3 de 1

BIBLIOGRAFIA:

Modelo Pedagógico Pensar, Año 3 Fase 5
 Caminos del Saber 11, Editorial Santillana
 Álgebra y Trigonometría de Swokowski, 12 Edición
 Para acceder al material de consulta visitar www.fabianescobar.com

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

- El trabajo se debe presentar en hojas de block, a mano, con letra legible y buena ortografía.
- No debe tener tachones ni enmendaduras.
- Recuerde que la recuperación consta de dos etapas, la primera es el trabajo escrito y la segunda la sustentación al Docente.
- Valoración a cada uno de los aspectos relacionados en las actividades prácticas de este plan.
- Acompañamiento individual si lo requiere para despejar inquietudes.
- Valoración al taller evaluativo del cierre del plan de mejoramiento

DOCENTES DEL NÚCLEO: FABIAN ESCOBAR

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA