



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

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

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura: CIENCIAS NATURALES- FISICA	Grado: DECIMO
Período académico: TERCERO	Docente: JULIANA LÓPEZ
Competencias: Indagar, Explicar, Comunicar, Trabajar en equipo	
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de MEJORAMIENTO ACADÉMICO:	Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Preparación del taller	1. NOVIEMBRE 2 AL 6
2. Explicación y asesoría	2. NOVIEMBRE 6 AL 27
3. Entrega del trabajo escrito	3. NOVIEMBRE 6 AL 27
4. Presentación evaluación escrita o socialización	4. NOVIEMBRE 6 AL 27
Correo electrónico para enviar la actividad: julianalopez@iebarriosannicolas.edu.co	
Asunto: Plan de mejoramiento tercer periodo	

ACTIVIDAD: ESTA SERÁ DESARROLLADA POR TODOS LOS ESTUDIANTES QUE FUERON REPORTADOS EN EL PREINFORME. SERÁ EVALUADA LA ULTIMA SEMANA DE NOVIEMBRE, DURANTE EL ENCUENTRO VIRTUAL.

Por la contingencia y la dificultad de algunos estudiantes para entregar las actividades propuestas para este periodo (que se encuentran en el classroom), **TEMA: LEYES DE NEWTON - FLUIDOS**

Se propone como **ACTIVIDAD DE MEJORAMIENTO EL ENVÍO DE DICHS TRABAJOS**, es importante **PONERSE AL DÍA** en ellos y así, organizar las notas. Además, de esto se propone contestar las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la importancia de estos temas para la vida cotidiana?
2. ¿cómo se relacionan los temas que se trabajaron durante el periodo?

RECUERDA JUSTIFICAR TUS RESPUESTAS.

Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de PROFUNDIZACIÓN ACADÉMICA:	Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Preparación del taller	1. NOVIEMBRE 2 AL 6
2. Explicación y asesoría	2. NOVIEMBRE 6 AL 27
3. Entrega del trabajo escrito	3. NOVIEMBRE 6 AL 27
4. Presentación evaluación escrita o socialización	4. NOVIEMBRE 6 AL 27
Correo electrónico para enviar la actividad: julianalopez@iebarriosannicolas.edu.co	
Asunto: Plan de profundización tercer periodo.	

ACTIVIDAD: ESTA SERÁ DESARROLLADA POR TODOS LOS ESTUDIANTES

Luego de entregar las actividades que se propusieron para el periodo (**TEMA: LEYES DE NEWTON - FLUIDOS**) existe la posibilidad de mejorar las notas teniendo en cuenta la oportunidad que propone el SIEE de la institución, para mejorar estas notas se proponen las siguientes preguntas que ayudan al proceso de aprendizaje y de adquisición de conocimiento. Las cuales pueden ser elaboradas en el cuaderno o en documento de Word, y enviarlo al correo electrónico.

1. ¿Qué elementos tienen estos temas que pueden ser aplicados a la cotidianidad?
2. ¿Cómo los aplicarías?

RECUERDA JUSTIFICAR TUS RESPUESTAS.

NOTA: LAS ACTIVIDADES DEBEN SER ENVIADAS HASTA EL VIERNES 27 DE NOVIEMBRE AL MEDIO DÍA