

## Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



## PLANEACIÓN SEMANAL 2018

Área:	CIENCIAS NATURALES	Asignatura:	FISICA 2.		
Periodo:	SEGUNDO.	Grado:	UNDECIMO	) (11º)	
Fecha inicio:	ABRIL 1	Fecha final:	JUNIO 14		
Docente:	FRANCISCO MONTOYA			Intensidad Horaria semanal:	3 H.

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Es posible interpretar los fenómenos de la luz en campos físicos como la astrofísica, la espectroscopia y la optoelectrónica?

**COMPETENCIAS:** Examina movimientos ondulatorios de la óptica geométrica y, de acuerdo a ciertas características, los clasifica y los dibuja, calculando sus características mensurables. Aplica los conocimientos sobre electromagnetismo a situaciones experimentales y de la vida cotidiana.

**ESTANDARES BÁSICOS:** Explico la diversidad biológica como consecuencia de cambios ambientales, genéticos y de relaciones dinámicas dentro de los ecosistemas.

- -Relaciona la estructura de las moléculas orgánicas e inorgánicas con sus propiedades físicas y químicas y su capacidad de cambio químico.
- -Identifica aplicaciones comerciales e industriales del transporte de energía y de las interacciones de la materia.

Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de
						desempeño
Abril 1 a 5	FISICA 2.	OPTICA GEOMÉTRICA: PRINCIPIO ELECTROMAGNETICO, LA LUZ. OPTICA FÍSICA.  Reflexión de la luz. Refracción de la luz. Instrumentos ópticos. Espectro electromagnético. Interferencia y difracción de la luz. Prueba lcfes. Laboratorio.	Se presenta toda la temática a trabajar, haciendo énfasis en actividades simultáneas como prueba saber 11 con miras a la presentación de las pruebas saber tipo Icfes 2019.	Video Beam. Tablero del aula. Texto guía. Plataforma ADN. Plataformas digitales. Aula de clase. Cuestionario resumen de cada tema.		INTERPRETATIVA: Entiende la óptica como la aplicación de las leyes y propiedades ondulatorias de la luz, como la reflexión, refracción y difracción. ARGUMENTATIVA: Resuelve problemas sobre leyes y propiedades de la luz y sobre optometría. PROPOSITIVA:
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades			i Koi Goilla.

<b>2</b> Abril 8 a	FISICA 2.	Presentación y sustentación del Proyecto científico en la fase 1. El grado 11º tiene diseñado un plan especial como legado al colegio.	Por grupos de trabajo se presenta el proyecto científico.	Instructivo de la bitácora del proyecto científico. Instructivo de los laboratorios. Aula del laboratorio.	Califico la exposición de los proyectos científicos.	Describe cualitativa y cuantitativamente situaciones relacionadas con la óptica geométrica y construye un
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	-		instrumento óptico con material sencillo.
3	FISICA 2.	Óptica: estudio de la luz. Fenómenos de reflexión, refracción, difracción. Ley de Snell.	Explicación magistral sobre el estudio de la luz. Presentación de un video		Quiz semanal sobre óptica geométrica.	material sericilio.
Abril 22 a 26		Instrumentos ópticos. Aberraciones cromáticas. Video. Ecuación de la óptica física. Manejo de problemas sobre óptica. Inicio del taller sobre óptica presentado por el docente.	sobre instrumentos ópticos y aberraciones cromáticas. Explicación de la fórmula de óptica. Presentación del taller sobre óptica y solución de algunos ejercicios.		Trabajo en clase desarrollando el taller sobre óptica .es un trabajo colaborativo. Evalúo el empeño que se le presta al desarrollo del taller.	
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades			
Abril 29 a Mayo	FISICA 2.	El sonido: características del sonido: intensidad, tono y timbre. El Efecto DOPPLER.	explicación de cada una de las características. Presentación del módulo del sonido con problemas.		Evalúo la participación en el tablero. Se escoge un estudiante por fila.	
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades		Acciones evaluativas	
Mayo 6 a mayo	FISICA 2.	Cuerdas y tubos sonoros: como oscila una cuerda en un instrumento musical. Velocidad de las ondas en una cuerda. Tubo cerrado y tubo abierto. Ecuaciones de cada caso.	Explicación desde el libro Norma, se anotan todas las fórmulas que se requieren para desarrollar los ejercicios. Se desarrollan ejercicios del libro.		Quiz corto sobre tubos y cuerdas. Se coloca un ejemplo del libro a modo de medir el nivel de comprensión.	
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	_	Acciones evaluativas	
6 Mayo 13 a 17.	FISICA 2.	Estudio de la luz: fenómenos ondulatorios. Óptica geométrica. Espejos planos, cóncavos y convexos. Ecuación de óptica. Formación de la imagen.	Explicación del fenómeno de la luz. Observamos un video sobre la luz.		Diseño de formación de imágenes con instrumentos geométricos y calculo matemático.	
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades		Acciones evaluativas	
7	FISICA 2.	Continuación con el estudio de la luz: desarrollo del taller sobre la luz.	Desarrollo del taller sobre la luz. Consulta sobre los instrumentos ópticos.		Evaluamos el taller y su nivel de comprensión. Reviso la consulta sobre los instrumentos ópticos.	

Mayo 20		Observamos video sobre la				
a 24		manera como se utilizan los				
		instrumentos ópticos.				
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Accione	es evaluativas	
8	FISICA 2.	Nos preparamos para la prueba final de periodo. Realizar taller sobre óptica, en grupos pequeños y con la	Práctica de laboratorio. Instructivo del laboratorio. Socialización del taller sobre óptica.	p Socializ	nterna final de eríodo. ación del taller ore óptica.	
Mayo 27 a 31.		ayuda del bibliobanco de	Presentación de la prueba	Pre i	nforme del	
		física. Realizamos una práctica de laboratorio en física.	final.	lat	poratorio.	
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Accione	es evaluativas	
9 Junio 4 a 7	FISICA 2.	Instrumentos ópticos: análisis. Preparación de un instrumento óptico, el cual deben construir con espejos, en forma creativa.	Análisis de los instrumentos ópticos y preparación de un instrumento.	notas	anal y ajuste de al sistema.	
Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades		es evaluativas	
10 Junio 10 a 14.	FISICA 2.	Socializamos las pruebas interna y externa. Nos preparamos prueba Icfes.	Socializamos las pruebas interna y externa. Nos preparamos prueba Icfes.	interna y e	nos las pruebas externa. Nos os prueba Icfes.	

**OBSERVACIONES:** Se describen cambios o actividades diferentes a las establecidas, situaciones relevantes que se adaptaron y sugerencias que se puedan aplicar para el año siguiente.

CRITERIOS EVALUATIVOS										
INFORME PARCIA	L	INFORME	FINAL							
Actividades de proceso 40 % Semana 2: Por grupos de trabajo se presenta el proyecto científico. Semana 3:	Evaluaciones 25 % Semana 2: Califico la exposición de	Actividades de proceso 40 % Semana 6: Cada estudiante expone su proyecto científico con base el su Bitácora de trabajo como histórico del proceso.	Evaluaciones 25 % Semana 6: Se evalúa las exposiciones del proyecto	Actitudinal 10 % Se tiene en cuenta el aspecto que corresponde a	Evaluación de periodo 25 % Se tienen en					

	T -		T	T	1
Quiz semanal sobre óptica	los proyectos	Diseño de formación de imágenes con	científico	la actitud que	cuenta
geométrica.	científicos.	instrumentos geométricos y calculo	fase 2. Se	cada	la
	Semana 3:	matemático.	califica la	estudiante	evaluaci
Trabajo en clase desarrollando	Quiz semanal	Semana 7:	bitácora de	presenta	ón
el taller sobre óptica .es un	sobre óptica	Desarrollo del taller sobre la luz.	trabajo.	frente a la	interna
trabajo colaborativo.	geométrica.	Consulta sobre los instrumentos ópticos.	Semana 8:	asignatura. El	desarroll
Evalúo el empeño que se le		Semana 8:	Prueba	estuviante se	ada por
presta al desarrollo del taller.	Trabajo en	Práctica de laboratorio. Instructivo del	interna final	autovalora y el	el
	clase	laboratorio.	de período.	docente, con	docente
Semana 4:	desarrollando	Socialización del taller sobre óptica.	Socialización	el estudiante	con
Presentación del módulo del	el taller sobre	Presentación de la prueba final.	del taller	realiza	base en
sonido con problemas.	óptica .es un	Preparación del taller de repaso para la	sobre óptica.	coevaluación	los
Semana 5:	trabajo	prueba final de periodo.	Pre informe		temas
Explicación desde el libro	colaborativo.		del		vistos
Norma, se anotan todas las	Evalúo el	Semana 9:	laboratorio.		en el
fórmulas que se requieren para	empeño que	Análisis de los instrumentos ópticos y			periodo,
desarrollar los ejercicios.	se le presta al	preparación de un instrumento.	Semana 9:		y la
Se desarrollan ejercicios del	desarrollo del		Quiz		evaluaci
libro.	taller.	Semana 10:	semanal y		ón
	Semana 4:	Socializamos las pruebas interna y externa.	ajuste de		externa
	Evalúo la	Nos preparamos prueba Icfes.	notas al		aplicada
	participación	Explicación de mapas conceptuales y mapas	sistema.		por
	en el tablero.	resumen que presenta el libro sobre cada	Semana 10:		entidad
	Se escoge un	tema.	Socializamos		contrata
	estudiante por	Socialización y formación de foros de opinión	las pruebas		da para
	fila.	sobre cada cuadro.	interna y		tal fin.
	Semana 5:	Se califican todos los desarrollos de	externa. Nos		
	Quiz corto	competencias que trae el libro guía de cada	preparamos		
	sobre tubos y	uno de los capítulos vistos en clase.	prueba Icfes.		
	cuerdas. Se	Lectura compartida e interpretativa:	Se tiene en		
	coloca un	conjuntamente con los estudiantes, se realiza	cuenta la		
	ejemplo del	lectura compartida de cada capítulo. Se	sumatoria de		
	libro a modo	califica la participación con preguntas afines y	todas las		
	de medir el	diálogos interpretativos.	evaluaciones		
	nivel de		correspondie		
	comprensión.	Se colocan consultas sobre algún tema	ntes al 25%		
		específico de las ciencias naturales, el cual se	del periodo.		
	Cada semana	socializa y se califica en clase.	Desde		
	se aplica un	•	quices hasta		
	quiz corto de	Se realiza un ejercicio de pregunta rápida con	evaluaciones		
	cada tema	respuesta inmediata. Los que contestan	verbales.		
	visto. En forma	obtienen su nota.			
	escrita, con		Se califican		
	tres, máximo 5	Coloco dibujos sobre temas específicos de	los pre		
	preguntas	ciencias, los cuales son calificados. No se	informes de		
	1 - 3	admite pegar laminas ni bajarlos de internet.	laboratorio		

		puntuales tema.	Califico trabajo autónomo en clase: desarrollo de actividad, completación, sopa de letras.							ada do.				
Descripción de la actividad y fecha ADN		Descripción de la actividad y fecha		Descripción de la actividad y fecha		Portafolio ADN del estudiante		Descripción de la actividad y fecha		НВА	Autoeva.	Coeva.		
		Feb.6 5 preguntas concepto biologico	1											
		Feb 27 5 preguntas concepto biológico.	2											
		Mar 20 5 preguntas concepto biologico.	3											
		Abr. 10 5 preguntas de medio ambiente	4											
		May 15 5 preguntas de medio ambiente.	5											
		Juni 5 5 preguntas medio ambiente.	6											
		Jul 17 5 preguntas quimica.	7											
		Ago 14 5 preguntas quimica.	8											
		Sep 11 5 preguntas física.	9											
		Oct 2 5 preguntas física	10											
		Oct. 30 5 preguntas generales.	11											