

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2018

Área:	CIENCIAS NATURALES	Asignatura:	BIOLOGÍA			
Periodo:	III	Grado:	70			
Fecha inicio:	Julio 6	Fecha final:	Septiembre 11			
Docente:	FRANCISCO MONTOYA			Intensidad Horaria semanal:		4

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cómo es la estructura interna de la materia?

COMPETENCIAS: Formula preguntas específicas sobre la conformación de la materia, partiendo de las distintas teorías sobre los modelos atómicos que explican la formación de moléculas y compuestos químicos a partir de los diferentes tipos de enlaces describiendo las características de las funciones químicas.

ESTANDARES BÁSICOS: Identifica Condiciones de cambio y de equilibrio en los seres vivos y en los sistemas.

-Establece relaciones entre las características macroscópicas y microscópicas de la materia y las propiedades físicas y químicas de las sustancias que la constituyen.

Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
Julio 6 a 10	Ciencias Naturales	 La estructura interna de la materia. Modelos atómicos. El modelo atómico actual. La tabla periódica y la organización de los elementos. Laboratorio: reconocimiento de la materia por sus propiedades específicas. 	Explicaciones, desarrollo de actividades dinámicas comprensivas, mapas conceptuales, resúmenes de los temas. Lectura guiada.	Video Beam. Texto guía. Plataforma ADN. Plataformas digitales. Aula de clase. Fichero memográfico. Plataformas virtuales. Instructivo de la bitácora del proyecto científico. Instructivo de los laboratorios.	Quiz semanal. Desarrollo de competencias.	INTERPRETATIVA: Interpreta el diseño la tabla periódica y la organización de los elementos químicos de acuerdo con sus propiedades químicas. ARGUMENTATIVA: Explica, a través de modelos simples, la estructura del átomo, estableciendo diferencias y semejanzas entre elementos y compuestos químicos. PROPOSITIVA: Predice las principales características de los

2	Asignatura	Exposiciones de			elementos metálicos y no
Ciencias		los proyectos	Exposiciones de	Evaluación de cada	metálicos, partiendo del
Julio 13 a 17 Naturales		científicos	cada proyecto.	proyecto.	diseño de la tabla
Gano To a T	personales.		periódica.		
3	3 Asignatura		Actividades	Acciones evaluativas]
	_	temático			
Julio 20 a 24	Ciencias	Continuación	Se escoge el	Calificación de cada]
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Naturales	con los	mejor del grado	exposición del proyecto	
		proyectos	para la feria.	científico.	
		científicos	,		
4	Asignatura	Referente	Actividades	Acciones evaluativas]
-		temático			
27 a 31Julio	Ciencias	La estructura	Explicación de la	Quiz semanal. Desarrollo de]
27 4 0 10 4110	Naturales	interna de la	constitución de la	competencias, pag. 189.	
		materia. Las	materia.		
		primeras teorías	Explicación de		
		y teoría del	cada concepto.		
		flogisto.	Pag. 188 y 189.		
		Los modelos	,		
		atómicos.			
5	Asignatura	Referente	Actividades	Acciones evaluativas	1
Ü	3	temático			
3 a 7 Agosto	Ciencias	Resumen de las	Diagramas	Quiz semanal. Desarrollo de	1
o a 7 rigodio	Naturales	teorías atómicas:	explicativos de	diagramas y se califican.	
		Dalton,	cada teoría.		
		Thomson,	Conceptualización		
		Rutherford.	creativa de cada		
		Bohr.	teoría.		
6	Asignatura	Referente	Actividades	Acciones evaluativas	1
		temático			
10 a 14	Ciencias	Desarrollo de	Desarrollo de	Quiz semanal, desarrollo de]
Agosto	Naturales	competencias	competencias,	competencias.	
, igodio		pag, 192 y	pags. 192, 193.	'	
		socialización del	Interpretación del		
		mismo.	mapa conceptual,		
			de la pagina 193.		
7	Asignatura	Referente	Actividades	Acciones evaluativas]
		temático			
17 a 21	Ciencias	Modelo atómico:	Desarrollo e	Evalúo desarrollo de]
Agosto	Naturales	los números	competencias,	competencias. Realizo quiz y	
5		cuánticos y	paginas 198, 199	coloco tarea sobre	
		configuración		configuración electrónica de	
		electrónica,		algunos elementos.	
		paginas 194,			
		195, 196			
8	Asignatura	Referente	Actividades	Acciones evaluativas	1
5					ı

		temático		
24 a 28	Ciencias	Manejo de la	Juego con la	Quiz semanal.
Agosto	Naturales	tabla periódica:	Tabla Periódica de	Desarrollo de competencias.
		configuración de	los elementos, su	Se aplica la evaluación de
		grupos y	periodicidad.	período.
		periodos. Los	Desarrollo de	
		estados de	competencias pag.	
		oxidación y	206 y 207	
		ejemplos de la	-	
		regla de la		
		IUPAC.		
9	Asignatura	Referente	Actividades	Acciones evaluativas
		temático		
31 agosto a	Ciencias	Los enlacen	Explico el tipo de	Evaluo las competencias.
4Septiembre	Naturales	químicos: iónico,	enlace según la	
		covalente,	diferencia de	
		metálico. Pag.	electronegatividad.	
		208 y 209 y 210.	Doy varios	
			ejemplos y se	
			desarrollan las	
			competencias de	
			la pagina 212 y	
			213.	
10	Asignatura	Referente	Actividades	Acciones evaluativas
_		temático	5 / //	
7 a	Ciencias	Preparación del	Práctica del	Califico el pre informe del
11Septiembre	Naturales	laboratorio. Pre	laboratorio con	laboratorio.
		informe del	base en un	
		laboratorio.	instructivo que se	
			socializa toda la	
			semana.	

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 PARCIAI		INFORME FINAL						
Actividades de proceso 40 % Semana 2: Evaluación de comprensión del tema: sistema óseo y muscular.	Evaluaciones 25 % Semana 2: Evaluación escrita del tema: sistema	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 científico	Actitudinal 10 % Se tiene en cuenta el aspecto que corresponde a la actitud que	Evaluación de periodo 25 % Se tienen en			
Evalúo las exposiciones del Proyecto científico fase 1: bitácora de trabajo.	óseo y muscular. Semana 3:	Semana 7: Evaluación de preguntas al azar según numeración desde los dados.	fase 2. Se califica la bitácora de trabajo.	cada estudiante presenta frente a la	cuenta la evaluaci ón interna			
Semana 3: Explicación, resumen y cuadro sinóptico. Desarrollo de competencias pag. 152, 153. Califico la figura con los	Evaluación competencias. Califico la figura humana con los músculos.	Semana 8: Desarrollo de competencias, pag. 176, puntos: 1, 2, 3, 5,6. Preparación del taller de repaso para la prueba final de periodo. Semana 9: Evaluaciones finales.	Semana 8: Quiz semanal. Trabajo colaborativo: Desarrollo de competencia	asignatura. El estuviante se autovalora y el docente, con el estudiante realiza coevaluación	desarroll ada por el docente con base en			
músculos, puesta semana antes. Semana 4: Evalúo el desarrollo de	Cada estudiante explica y sustenta su	Talleres y cuestionarios. Semana 10: Video sobre cómo se transforma los ecosistemas con el paso del tiempo. Desarrollo de competencias, pag, 182,	s. pag. 176, puntos: 1, 2, 3, 5,6. Califico el taller de		los temas vistos en el periodo,			
competencias y actitud del estudiante frente al desarrollo de competencias.	trabajo. Semana 4: Evaluo desarrollo	puntos: 1, 2, 3, 6. Explicación de mapas conceptuales y mapas resumen que presenta el libro sobre cada	repaso. Cada estudiante elabora un cuestionario		y la evaluaci ón externa aplicada			
Semana 5: Resumen con ejemplos claros. Desarrollo de competencias, pagina 166 y 167 puntos: 1, 2, 3, 4, 5, 6.	competencias Semana 5: Quiz semanal escrito. Califico participación en el aula	tema. Socialización y formación de foros de opinión sobre cada cuadro. Se califican todos los desarrollos de competencias que trae el libro guía de cada uno de los capítulos vistos en clase. Lectura compartida e interpretativa: conjuntamente con los estudiantes, se realiza	con los temas vistos y su respuesta. Semana 9: Evaluación final de periodo.		por entidad contrata da para tal fin.			

			1	Г	
des com com ac esi Cada se a	arrollo de petencias: promiso y titud del tudiante. Se colocan c específico de socializa y se a semana olica un Califica la par diálogos interestrictores diálogos interes diálogos in	onsultas sobre algún tema e las ciencias naturales, el cual se e califica en clase.	Semana 10: Participación activa en el desarrollo académico del video. Califico desarrollo de		
cada visto escri tres, preg	tema obtienen su r . En forma ta, con Coloco dibujo ciencias, los untas admite pegar uales del Califico traba	mediata. Los que contestan nota. os sobre temas específicos de cuales son calificados. No se laminas ni bajarlos de internet. ajo autónomo en clase: desarrollo d, completación, sopa de letras.	competencia s pag, 182, puntos 1,2,3,6. Se tiene en cuenta la sumatoria de todas las evaluaciones correspondie ntes al 25% del periodo. Desde quices hasta evaluaciones verbales. Se califican los pre informes de laboratorio		
			de cada periodo.		