



ENERO				
LUNES 21	MARTES 22	MIERCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
LUNES 28	MARTES 29	MIERCOLES 30	JUEVES 31	
FEBRERO				
				VIERNES 01
LUNES 04	MARTES 05	MIERCOLES 06	JUEVES 07	VIERNES 08
LUNES 11	MARTES 12	MIERCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
LUNES 18 BIOLOGIA <u>Micropráctica:</u> Idea, crea un experimento, acerca de los procesos de fermentación de la levadura, realiza una observación directa y detallada de cada día, registra los cambios que se presentan para posteriormente presentar un informe escrito de la micropráctica, recuerda adicionar, imágenes, dibujos y fotografías como (evidencias) de los procedimientos efectuados en la experiencia. Criterios de Valoración: Debe realizar un informe escrito, aplicando los pasos del método científico, utilizar hojas de block tamaño carta, se tendrá en cuenta la ortografía, caligrafía redacción, orden, imágenes y coherencia. Esta actividad será considerada como nota de seguimiento.	MARTES 19	MIERCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
LUNES 25 BIOLOGIA	MARTES 26	MIERCOLES 27 BIOLOGIA Elabore una revista de carácter científico, que incluya noticias y artículos de actualidad que	JUEVES 28	



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

		<p>contengan temas relacionados con el metabolismo celular. Deben contener el siguiente análisis</p> <ol style="list-style-type: none">1. Determinar los términos desconocidos del texto y conceptualizarlos a modo glosario.2. Escribir la opinión personal que te genera el tema del artículo.3. Explicar si estas o no de acuerdo con lo que se propone en el artículo. Debes argumentar tu respuesta.4. Determine el impacto que genera el artículo, desde el punto de vista biológico, ambiental, tecnológico, ético y cultural. <p>En esta fecha comienza el rastreo de las noticias, pero la entrega de la revista científica finalizada. 26 Marzo</p> <p>Criterios De Valoración: Deben diseñar una carpeta personal con creatividad, utilizar hojas de block tamaño carta para pegar la noticia, manuscrito, se tendrá en cuenta la ortografía, caligrafía redacción, orden y coherencia. Esta actividad será considerada como nota de seguimiento para la asignatura de biología y será sustentada durante las clases.</p>		
MARZO				
				VIERNES 01
LUNES 4	MARTES 5	MIERCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
	MARTES 12	MIERCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
LUNES 18	MARTES 19	MIERCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
LUNES 25	MARTES 26	MIERCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
ABRIL				



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

LUNES 01	MARTES 02	MIÉRCOLES 03	JUEVES 04	VIERNES 05
LUNES 08	MARTES 09	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11 QUÍMICA Indagar acerca de los elementos químicos esenciales para la salud, reflexionando a partir de la información recolectada acerca de la importancia de la ingesta de micronutrientes en la dieta y al impacto de estos en la salud, generando una lista resumen de dichos micronutrientes; a partir de esto elaborar un plegable que resuma la importancia de uno de estos elementos en la nutrición humana, sus características químicas y su configuración electrónica, adicionando además una tabla con la configuración electrónica de cada uno de los micronutrientes restantes encontrados. Criterios de valoración: Letra clara, legible y conservando la buena ortografía. Veracidad y relevancia de la información contenida, el uso de dibujos, imágenes o ilustraciones, el aspecto global del plegable, la organización de la información en el mismo y las configuraciones electrónicas. El plegable será sustentado en clase.	VIERNES 12
DE LUNES 15 A VIERNES 19 SEMANA SANTA				

OBSERVACIONES:

- ✓ *Diariamente las estudiantes deben ejercitar lecto-escritura, habilidades comunicativas en inglés y operaciones lógico-matemáticas.*
- ✓ *Es fundamental planear la realización de las tareas con anticipación para entregarlas el día indicado.*



ENERO				
LUNES 21	MARTES 22	MIERCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
LUNES 28	MARTES 29	MIERCOLES 30	JUEVES 31	
FEBRERO				
				VIERNES 01
LUNES 04	MARTES 05	MIERCOLES 06	JUEVES 07	VIERNES 08
LUNES 11	MAARTES 12	MIERCOLES 13	JUEVES 14	<p>VIERNES 15 BIOLOGIA Elabore una revista de carácter científico, que incluya noticias y artículos de actualidad que contengan temas relacionados con el metabolismo celular. Deben contener el siguiente análisis</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinar los términos desconocidos del texto y conceptualizarlos a modo glosario. 2. Escribir la opinión personal que te genera el tema del artículo. 3. Explicar si estas o no de acuerdo con lo que se propone en el artículo. Debes argumentar tu respuesta. 4. Determine el impacto que genera el artículo, desde el punto de vista biológico, ambiental, tecnológico, ético y cultural. <p>En esta fecha comienza el rastreo de las noticias, pero la entrega de la revista científica finalizada. 26</p> <p>Marzo</p> <p>Criterios De Valoración: Deben diseñar una carpeta personal con creatividad, utilizar hojas de block tamaño carta para pegar la noticia, manuscrito, se tendrá en cuenta la ortografía, caligrafía redacción, orden y</p>



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

				coherencia. Esta actividad será considerada como nota de seguimiento para la asignatura de biología y será sustentada durante las clases.
LUNES 18	LUNES 19	LUNES 20	LUNES 21 BIOLOGIA <u>Micropráctica:</u> Inventar un experimento, acerca de los procesos de fermentación de la levadura, realiza una observación detallada de cada día acerca de los fenómenos que se presentan y presenta un informe escrito de la micropráctica, con los datos, fotografías (evidencias) y observaciones obtenidas. Criterios de Valoración: Debe realizar un informe escrito, aplicando los pasos del método científico, utilizar hojas de block tamaño carta, se tendrá en cuenta la ortografía, caligrafía redacción, orden, imágenes y coherencia. Esta actividad será considerada como nota de seguimiento.	VIERNES 22
LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	
MARZO				
				VIERNES 01
LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
LUNES 11	<u>MARTES 12</u>	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
ABRIL				
LUNES 01	MARTES 02	MIÉRCOLES 03	JUEVES 04	VIERNES 05
LUNES 08	MARTES 09	MIÉRCOLES 10 QUÍMICA Indagar acerca de los elementos químicos esenciales para la salud, reflexionando a partir de la	JUEVES 11	VIERNES 12



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

		<p>información recolectada acerca de la importancia de la ingesta de micronutrientes en la dieta y al impacto de estos en la salud, generando una lista resumen de dichos micronutrientes; a partir de esto elaborar un plegable que resuma la importancia de uno de estos elementos en la nutrición humana, sus características químicas y su configuración electrónica, adicionando además una tabla con la configuración electrónica de cada uno de los micronutrientes restantes encontrados.</p> <p>Criterios de valoración: Letra clara, legible y conservando la buena ortografía. Veracidad y relevancia de la información contenida, el uso de dibujos, imágenes o ilustraciones, el aspecto global del plegable, la organización de la información en el mismo y las configuraciones electrónicas. El plegable será sustentado en clase.</p>		
DE LUNES 15 A VIERNES 19 SEMANA SANTA				

OBSERVACIONES:

- ✓ *Diariamente las estudiantes deben ejercitar lecto-escritura, habilidades comunicativas en inglés y operaciones lógico-matemáticas.*
- ✓ *Es fundamental planear la realización de las tareas con anticipación para entregarlas el día indicado.*