



AGOSTO				
LUNES 13	MARTES 14	MIERCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
LUNES 20 – FESTIVO	MARTES 21	MIERCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
LUNES 27	MARTES 28	MIERCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31 BIOLOGÍA Realizar una infografía con cada uno de los Ciclos biogeoquímicos (del agua, carbono, nitrógeno y azufre). Si se entrega físico debe ser manuscrito en hojas reciclables, si prefiere entregarlo digital, enviarlo al correo biologia2@bethlemitas.edu.co Criterios de valoración: puntualidad en la entrega, coherencia en las repuestas, correcta caligrafía y ortografía.
SEPTIEMBRE				
LUNES 3	MARTES 4	MIERCOLES 5	JUEVES 6 TRIGONOMETRÍA: Resolver los numerales impares desde el 1 al 15 de la página 159, y los numerales del 1 al 7 de la página 162 del texto guía. (hojas de block cuadriculado, con hoja de presentación y enunciado de cada punto), sin enmendaduras <u>Criterios de valoración:</u> correcta ortografía y caligrafía, orden en la presentación y puntualidad en la entrega.	VIERNES 7
LUNES 10	MARTES 11	MIERCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
LUNES 17	MARTES 18	MIERCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
LUNES 24	MARTES 25	MIERCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28



OCTUBRE				
LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4 GEOMETRÍA: Resolver y entregar una miscelánea de ejercicios que se enviarán el Jueves 20 de septiembre (15 días antes de esta fecha) Se deben entregar en hojas de block cuadriculadas, con hoja de presentación, escribiendo el enunciado, justificando con su respectivo procedimiento y resaltando las respuestas de cada numeral. Debe prepararse conscientemente para la sustentación de dicho desempeño <u>Criterios de valoración:</u> adecuada presentación (sin enmendaduras), distribución del espacio y utilización de instrumentos de medida, puntualidad en la entrega y demás criterios que han sido explícitos en este desempeño.	VIERNES 5 BIOLOGÍA Elaborar un texto en el que describa de manera detallada Mecanismos de Conservación, donde se incluyan a) categorías de manejo para las Áreas Silvestres que existen para proteger especies silvestres, b) las ventajas y desventajas c) elegir y profundizar en un caso que se presente en último año en Colombia asociado áreas de protegidas y de los corredores biológicos. Si decide entregarlo físico, debe ser manuscrito en hojas reciclables, si es digital lo envía al correo biologia2@bethlemitas.edu.co Criterios de valoración: Cumplimiento en la entrega, claridad en la información, coherencia y veracidad de la información.
SEMANA DE RECESO ESCOLAR DEL 8 AL 12 DE OCTUBRE				
LUNES 15 – FESTIVO	MARTES 16 QUÍMICA: Elaborar un escrito o realizar un vídeo sobre una crónica periodística (debe contener título, introducción o presentación de personajes y contexto, desarrollo, conflicto o situación y desenlace) respecto a un proceso industrial que esté implicado o relacionado con el tema de soluciones. <u>Criterios de valoración:</u> Se evaluará creatividad en la selección del proceso y en la adaptación de la información al modelo de crónica periodística, coherencia y redacción (en el caso de presentar	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

	documento escrito) o calidad de audio e imagen (en caso de presentar vídeo) y calidad de la información presentada. Puede entregarse de forma física en hojas recicladas (conservando una buena presentación) o memoria USB, o virtual al correo quimica@bethlemitas.edu.co			
LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31		

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.*



AGOSTO				
LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
LUNES 20 - FESTIVO	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
LUNES 27	MARTES 28 BIOLOGÍA Realizar una infografía con cada uno de los Ciclos biogeoquímicos (del agua, carbono, nitrógeno y azufre). Si se entrega físico debe ser manuscrito en hojas reciclables, si prefiere entregarlo digital, enviarlo al correo biologia2@bethlemitas.edu.co Criterios de valoración: puntualidad en la entrega, coherencia en las repuestas, correcta caligrafía y ortografía.	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
SEPTIEMBRE				
LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6 TRIGONOMETRÍA: Resolver los numerales impares desde el 1 al 15 de la página 159, y los numerales del 1 al 7 de la página 162 del texto guía. (hojas de block cuadriculado, con hoja de presentación y enunciado de cada punto), sin enmendaduras <u>Criterios de valoración:</u> correcta ortografía y caligrafía, orden en la presentación y puntualidad en la entrega.	VIERNES 7
LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
OCTUBRE				
LUNES 1	MARTES 2 BIOLOGÍA Elaborar un texto en el que describa de manera detallada Mecanismos de Conservación, donde se incluyan a) categorías de manejo para las Áreas Silvestres que existen para proteger especies silvestres, b) las ventajas y desventajas c) elegir	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4 GEOMETRÍA: Resolver y entregar una miscelánea de ejercicios que se enviarán el	VIERNES 5



	<p>y profundizar en un caso que se presente en último año en Colombia asociado áreas de protegidas y de los corredores biológicos. Si decide entregarlo físico, debe ser manuscrito en hojas reciclables, si es digital lo envía al correo biologia2@bethlemitas.edu.co</p> <p>Criterios de valoración: Cumplimiento en la entrega, claridad en la información, coherencia y veracidad de la información.</p>		<p>Jueves 20 de septiembre (15 días antes de esta fecha)</p> <p>Se deben entregar en hojas de block cuadrículadas, con hoja de presentación, escribiendo el enunciado, justificando con su respectivo procedimiento y resaltando las respuestas de cada numeral. Debe prepararse conscientemente para la sustentación de dicho desempeño</p> <p><u>Criterios de valoración:</u> adecuada presentación (sin enmendaduras), distribución del espacio y utilización de instrumentos de medida, puntualidad en la entrega y demás criterios que han sido explícitos en este desempeño.</p>	
SEMANA DE RECESO ESCOLAR DEL 8 AL 12 DE OCTUBRE				
LUNES 15 – FESTIVO	<p>MARTES 16 QUÍMICA:</p> <p>Elaborar un escrito o realizar un vídeo sobre una crónica periodística (debe contener título, introducción o presentación de personajes y contexto, desarrollo, conflicto o situación y desenlace) respecto a un proceso industrial que esté implicado o relacionado con el tema de soluciones.</p> <p><u>Criterios de valoración:</u> Se evaluará creatividad en la selección del proceso y en la adaptación de la información al modelo de crónica periodística, coherencia y redacción (en el caso de presentar documento escrito) o calidad de audio e imagen (en caso de presentar vídeo) y calidad de la información presentada. Puede entregarse de forma física en hojas recicladas (conservando una buena presentación) o memoria USB, o virtual al correo quimica@bethlemitas.edu.co</p>	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31		

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.*