



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 Consultar y Elaborar una infografía en la que describa de manera detallada a) qué son y cómo funcionan las neurotoxinas y Citotoxinas b) escoger un veneno natural, identificar sus compuestos proteicos o enzimáticos que funcionen como toxinas y describir su efecto en el cuerpo humano de manera detallada. El trabajo puede entregarse manuscrito en hojas reciclables, o digital se envían al correo biologia2@bethlemitas.edu.co Criterios de valoración: puntualidad en la entrega, claridad en las ideas, profundidad de la información, coherencia en la redacción, correcta caligrafía y ortografía.	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
SEPTIEMBRE				
LUNES 3	MARTES 4 E.R.E Consultar la vida de Frida Calo y elaborar un artículo sobre los aspectos más sobresalientes que le ayudaron a construir un proyecto de vida, aun a costa de su estado de salud y los cuales a la vez impactaron la vida de toda mujer en especial la mujer mexicana. El artículo debe ser manuscrito en una hoja tamaño carta y debe estar ilustrado al inicio o al final. <u>Criterios de valoración:</u> Claridad y veracidad en la información, fuente bibliográfica, coherencia en las ideas y puntualidad en la entrega.	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14



LUNES 17	MARTES 18 BIOLOGÍA Consultar y elaborar un texto en el que describa de manera detallada a) qué es la desnaturalización proteica, b) cómo sucede, c) qué factores existen y d) cuáles son sus efectos en las proteínas, f) incluir un ejemplo de la cotidianidad donde suceda la desnaturalización de proteínas. Puede entregar en formato físico, manuscrito en hojas reciclables, o digital enviando al correo biologia2@bethlemitas.edu.co Criterios de valoración: Puntualidad en la entrega, orden en la presentación, fuente de consulta, claridad y coherencia en las ideas	MIERCOLES 19	JUEVES 20 FÍSICA Desarrollar en hojas reciclables el Taller Acústica, el cual se enviara vía correo electrónico el 06 de septiembre. Instrucciones: 1. Todos los problemas y situaciones se deben resolver con el procedimiento y respuestas correspondientes a cada ítem. 2. La estudiante debe prepararse para la respectiva sustentación en el horario de clase. 3. Cada estudiante (individualmente) sustenta mínimo un ítem seleccionado aleatoriamente de la actividad, solo se permitirá el uso de calculadora y marcador. 4. No se recibe en otra fecha ni horario diferente al descrito. Criterios de valoración: orden en la presentación, puntualidad en la entrega (Se recogerá a primera hora de la jornada escolar)	VIERNES 21
LUNES 24 QUÍMICA: Seleccione alguno de los conceptos estudiados durante el período), complemente la información mediante consulta y lectura y escriba un artículo de divulgación científica que contenga: a) introducción (¿para qué?, ¿cómo?, ¿qué? se va a exponer), b) desarrollo (se expone, explica, aclara, ejemplifica,	MARTES 25	MIERCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28



<p>describe, analiza, narra, informa o responde a ¿por qué?) c) conclusión (sintetiza o recapitula el tema). <i>Puede abordarse desde un proceso industrial, una situación de la vida cotidiana, un proceso médico, entre otros.</i></p> <p><u>Criterios de valoración:</u> creatividad y originalidad en la elección del proceso o situación, coherencia y redacción del artículo y calidad de la información presentada y puntualidad en la entrega. Puede entregarse de forma física en hojas recicladas (conservando una buena presentación) o virtual al correo quimica@bethlemitas.edu.co.</p>				
OCTUBRE				
LUNES 1	MARTES 2 INGLÉS: Realizar un video, escrito, historieta, entre otros., sobre un tema de interés, haciendo uso del idioma y usando referencias. Debe ser manuscrito <u>Criterios de valoración:</u> puntualidad en la entrega (se recogerá a primera hora de la jornada), orden en la presentación creatividad (si se trata de video), profundidad de la información y uso del lenguaje en contexto	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



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

			<p>FÍSICA Desarrollar en hojas reciclables el Taller de Luz, el cual se enviara vía correo electrónico el 20 de septiembre. Instrucciones: 1. Todos los problemas y situaciones se deben resolver con el procedimiento y respuestas correspondientes a cada ítem. 2. La estudiante debe prepararse para la respectiva sustentación en el horario de clase. 3. Cada estudiante (individualmente) sustenta mínimo un ítem seleccionado aleatoriamente de la actividad, solo se permitirá el uso de calculadora y marcador. 4. No se recibe en otra fecha ni horario diferente al descrito. Criterios de valoración: orden en la presentación, puntualidad en la entrega (Se recogerá a primera hora de la jornada escolar)</p>	
SEMANA DE RECESO ESCOLAR DEL 8 AL 12 DE OCTUBRE				
LUNES 15 – FESTIVO	MARTES 16	MIÉRCOLES 17 CÁLCULO: El viernes 5 de octubre será publicada en el master una miscelánea de ejercicios que deberán ser resueltos y entregados en hojas de block, de forma individual y con el	JUEVES 18	VIERNES 19



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

		respectivo enunciado y procedimiento. Se recogerá a primera hora en la orientación de grupo.		
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.*



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

DOSIFICADOR DE DESEMPEÑOS III-2018

Grado 11ºB

AGOSTO				
LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
LUNES 20 – FESTIVO	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
LUNES 27 BIOLOGÍA Consultar y Elaborar una infografía en la que describa de manera detallada a) qué son y cómo funcionan las neurotoxinas y Citotoxinas b) escoger un veneno natural, identificar sus compuestos proteicos o enzimáticos que funcionen como toxinas y describir su efecto en el cuerpo humano de manera detallada. El trabajo puede entregarse manuscrito en hojas reciclables, o digital se envían al correo biologia2@bethlemitas.edu.co Criterios de valoración: puntualidad en la entrega, claridad en las ideas, profundidad de la información, coherencia en la redacción, correcta caligrafía y ortografía.	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
SEPTIEMBRE				
LUNES 3 E.R.E Consultar la vida de Frida Calo y elaborar un artículo sobre los aspectos más sobresalientes que le ayudaron a construir un proyecto de vida, aun a costa de su estado de salud y los cuales a la vez	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7



<p>impactaron la vida de toda mujer en especial la mujer mexicana. El artículo debe ser manuscrito en una hoja tamaño carta y debe estar ilustrado al inicio o al final.</p> <p><u>Criterios de valoración:</u> Claridad y veracidad en la información, fuente bibliográfica, coherencia en las ideas y puntualidad en la entrega.</p>				
LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
LUNES 17 BIOLOGÍA Consultar y elaborar un texto en el que describa de manera detallada a) qué es la desnaturalización proteica, b) cómo sucede, c) qué factores existen y d) cuáles son sus efectos en las proteínas, f) incluir un ejemplo de la cotidianidad donde suceda la desnaturalización de proteínas. Puede entregar en formato físico, manuscrito en hojas reciclables, o digital enviando al correo biologia2@bethlemitas.edu.co Criterios de valoración: Puntualidad en la entrega, orden en la presentación, fuente de consulta, claridad y coherencia en las ideas	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21 FÍSICA Desarrollar en hojas reciclables el Taller Acústica, el cual se enviara vía correo electrónico el 06 de septiembre. Instrucciones: 1. Todos los problemas y situaciones se deben resolver con el procedimiento y respuestas correspondientes a cada ítem. 2. La estudiante debe prepararse para la respectiva sustentación en el horario de clase. 3. Cada estudiante (individualmente) sustenta mínimo un ítem seleccionado aleatoriamente de la actividad, solo se permitirá el uso de calculadora y marcador. 4. No se recibe en otra fecha ni horario diferente al descrito. Criterios de valoración: orden en la presentación, puntualidad en la entrega (Se recogerá a primera hora de la jornada



				escolar)
LUNES 24	MARTES 25 QUÍMICA: Seleccione alguno de los conceptos estudiados durante el período), complemente la información mediante consulta y lectura y escriba un artículo de divulgación científica que contenga: a) introducción (¿para qué?, ¿cómo?, ¿qué? se va a exponer), b) desarrollo (se expone, explica, aclara, ejemplifica, describe, analiza, narra, informa o responde a ¿por qué?) c) conclusión (sintetiza o recapitula el tema). <i>Puede abordarse desde un proceso industrial, una situación de la vida cotidiana, un proceso médico, entre otros.</i> <u>Criterios de valoración:</u> creatividad y originalidad en la elección del proceso o situación, coherencia y redacción del artículo y calidad de la información presentada y puntualidad en la entrega. Puede entregarse de forma física en hojas recicladas (conservando una buena presentación) o virtual al correo quimica@bethlemitas.edu.co .	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
OCTUBRE				
LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3 INGLÉS: Realizar un video, escrito, historieta, entre otros., sobre un tema de interés, haciendo uso del idioma y usando referencias. Debe ser manuscrito <u>Criterios de valoración:</u> puntualidad en la entrega (se recogerá a primera hora de la	JUEVES 4	VIERNES 5 FÍSICA Desarrollar en hojas reciclables el Taller de Luz, el cual se enviara vía correo electrónico el 20 de septiembre. Instrucciones: 1. Todos los problemas y situaciones se deben resolver con el procedimiento y respuestas correspondientes a cada ítem. 2. La estudiante debe prepararse para la respectiva



COLEGIO BETHLEMITAS
MEDELLÍN

		jornada), orden en la presentación creatividad (si se trata de video), profundidad de la información y uso del lenguaje en contexto		sustentación en el horario de clase. 3. Cada estudiante (individualmente) sustenta mínimo un ítem seleccionado aleatoriamente de la actividad, solo se permitirá el uso de calculadora y marcador. 4. No se recibe en otra fecha ni horario diferente al descrito. Criterios de valoración: orden en la presentación, puntualidad en la entrega (Se recogerá a primera hora de la jornada escolar)
SEMANA DE RECESO ESCOLAR DEL 8 AL 12 DE OCTUBRE				
LUNES 15 – FESTIVO	MARTES 16	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.*