

GUÍA 9 PARA EL ESTUDIANTE - OCTAVO GRADO

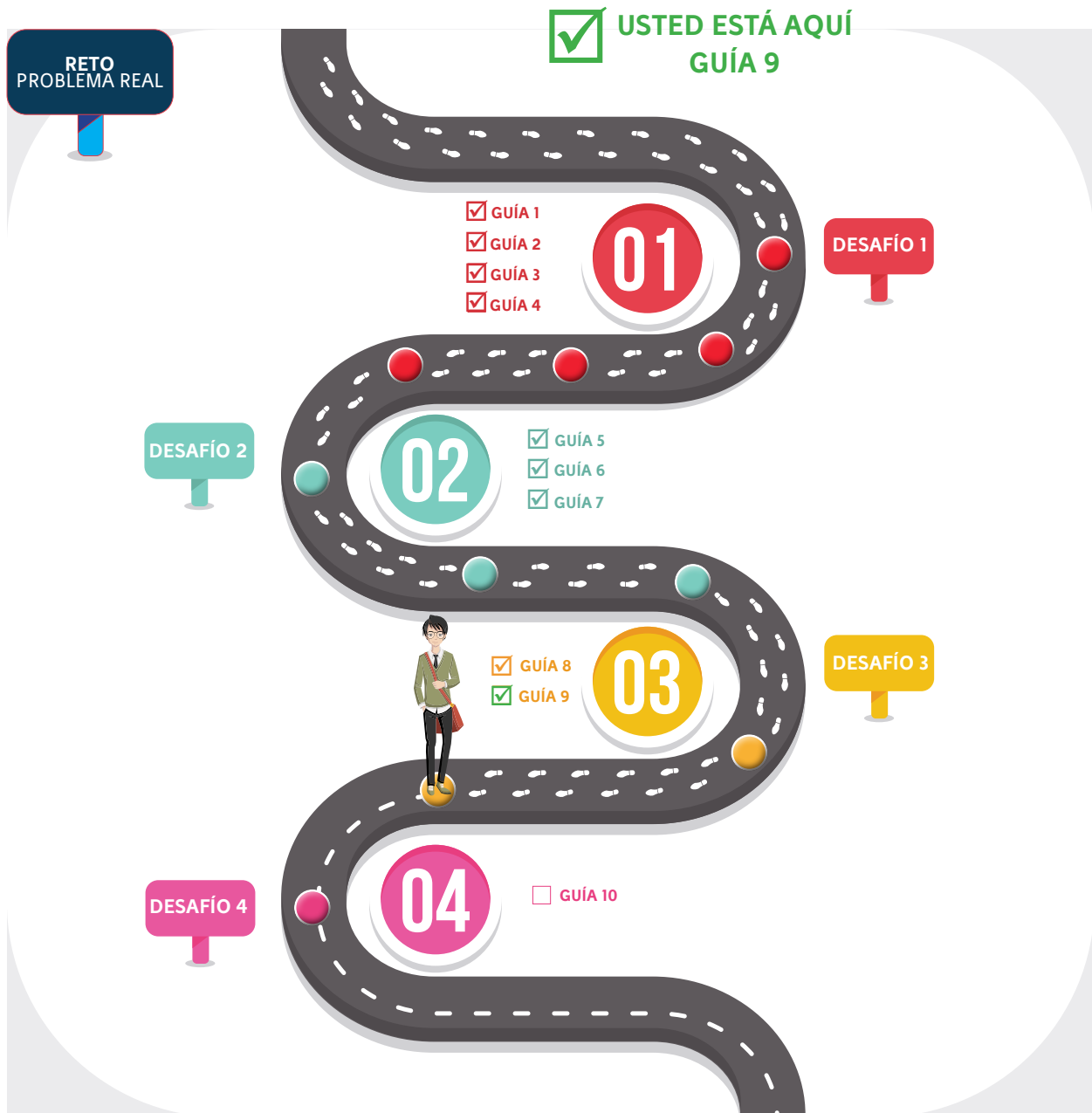
El plan de las tres “R”: “Recolecta, Retorna, Reutiliza”

Nombre de estudiante: _____

Grado Octavo - Curso: _____

Fecha: _____

Ruta de aprendizaje





Información

Reservados todos los derechos a la Corporación Universitaria Minuto de Dios - UNIMINUTO. La reproducción parcial de esta obra, en cualquier medio, incluido electrónico, solamente puede realizarse con permiso expreso de los editores y cuando las copias no seas usadas para fines comerciales. Los textos son responsabilidad del autor y no comprometen la opinión de UNIMINUTO.

Lista de íconos

A continuación, se presenta una lista de íconos para facilitar la comprensión de la guía que permiten identificar plenamente las intervenciones del **Narrador** y de los **Personajes** que interactúan en ella para contar de qué se trata el reto, el desafío y/o la misión; la **Actividad de lectura** que se realizará en la guía, así como las que se realizarán en el **Aula Virtual**; las formas de **Trabajo Individual** y **Trabajo Grupal**, el **Tiempo** que durará cada una, los espacios de **Socialización**, las **Preguntas** que generarán interesantes reflexiones, las **Rúbricas de Evaluación** y el ícono de la **Bitácora**, donde se registrará información relevante.



Aula Virtual

Con este ícono se indica el contenido que se encuentra en el espacio alterno, creado para consultar lo que no está en la guía; de igual forma, señalará las actividades que se deben desarrollar en los foros en línea.



Bitácora

Este ícono será la señal para que escribas en tu Bitácora respuestas a preguntas, reflexiones, procedimientos que consideres, puedan aportar para resolver el Bitácora desafío.



Rúbrica

Cuando encuentres este ícono sabrás que es momento de revisar y valorar tus aprendizajes (Autoevaluación), pero también lo hará tu Líder educativo (Heteroevaluación).



Preguntas

Este ícono señalará un momento valioso en tu aprendizaje que consiste en reflexionar a partir de preguntas, cuyas respuestas serán vitales para resolver el desafío.



Estos son los personajes que hacen parte de la narración; debes observar atentamente sus diálogos ya que estos te guiarán en el desarrollo del desafío.



Individual

Indica que debes realizar la actividad de forma autónoma y sin respaldo de los demás Agentes STEMWORK.



Grupal

Indica que la actividad será realizada por los Agentes STEMWORK que hagan parte de cada equipo.



Socialización

Este ícono te dirá que ha llegado el momento de compartir tus ideas y escuchar las de los demás.



Presentación

Agentes STEMWORK, ahora, la misión consistirá en preparar a Bahazy para que recoja los residuos sólidos en la institución educativa, aplicando los conceptos de ángulos, sensor de color, funciones especiales (Bucle); además, se retomarán los conceptos ya antes vistos durante los desafíos 1 y 2, para generar una reflexión que permita analizar algunos hábitos saludables y, a su vez, fortalecer la conciencia de cuidado del entorno inmediato como es el colegio.

ATENCIÓN



Ten presente que esta guía corresponde a la continuación de guía 8 y juntas hacen parte del Desafío 3, por lo tanto, las secciones Desafío del Curso, ¿Qué pasaría si...? y Objetivos, que conforman la **Parte I**, se encuentra en la Guía 8, a la cual debes acudir para repasar su contenido y así, hallarás sentido a lo que se propone en ésta en esta nueva aventura.

No olvides que estamos abordando la problemática de residuos sólidos en instituciones educativas y para ello se ha destinado su recolección y separación mediante un sensor de color el cual operará un día específico de acuerdo con el tipo de residuo que se desea recoger. Así mismo, debes programar a Bahazy para que realice los recorridos necesarios para la recolección de los residuos y su depósito en el centro de acopio identificado dentro del colegio.

PARTE II

Misión del Estudiante



Individual



Bitácora



Agentes STEMWORK, he seguido con detenimiento el trabajo que han realizado como equipo, con el respaldo de su líder educativo. Pero, como saben, aún hay muchas tareas por cumplir para superar el desafío de recolectar los diferentes residuos sólidos producidos en nuestro colegio; sin embargo, al no realizar la correcta clasificación de los desechos el líquido que estos producen denominado **lixiviado**, se comienza a filtrar en el suelo, llegando a aguas subterráneas, generando grados de contaminación mayores, afectando algunos ecosistemas, pues muchos de los organismos absorben los contaminantes disueltos en el agua o integrados en el suelo; sin olvidar que también existen algunos compuestos inorgánicos que permiten la realización de procesos cíclicos necesarios para el correcto funcionamiento de los ecosistemas, denominados ciclos biogeoquímicos, dentro de los que se desatan el ciclo del agua, nitrógeno, carbono y fósforo.



Teniendo en cuenta lo anterior, es importante incluir a los humanos, ya que, pese a que estos procesos se realizan de forma natural, muchos de los comportamientos realizados por nosotros han provocado que estos ciclos se vean afectados y una manera de contribuir y mitigar estos daños es a través del reciclaje con la estrategia de **“Recolectar, Retornar y Reutilizar”**, donde los residuos deben ser clasificados de manera correcta y seleccionar los productos que pueden retornar a los ecosistemas mediante la reutilización de ellos; por ejemplo “abonos orgánicos” o por una descomposición natural, los ecosistemas de manera natural realizan la correcta reutilización de muchos elementos que surgen en estos periodos de descomposición que a su vez son reciclados en los diferentes ecosistemas.

Como recordarán, el robot BHAZY ha cumplido con el procedimiento de limpieza y mantenimiento en el Centro de acopio, realizando un recorrido por el barrio La Macarena, la Plaza de Bolívar y ahora en el colegio, pero debemos alcanzar a tener una concientización frente a los impactos que causamos al planeta y nuestra propia integridad, generando nuevas formas de vivir que nos ayuden a cambiar los hábitos en la sociedad actual.

En la institución educativa se ubican contenedores para que los estudiantes depositen en ellos todos los empaques y botellas que surgen al digerir sus alimentos, estos contenedores superan su capacidad al finalizar el día y como recordaras en la misión anterior, Bahazy sólo hace la recolección de estos tres días a la semana, por lo tanto, el personal del aseo de los colegios debe almacenar estos residuos hasta poder entregarlos al robot recolector, lo que se constituye en una demora que genera malos olores y lixiviados que están al alcance de toda la comunidad educativa.

Agente, teniendo en cuenta lo anterior y para finalizar este desafío, requerimos de tu ayuda para desarrollar una estrategia que hemos denominado el Plan de las tres R, con ésta se espera disminuir la cantidad de residuos que se producen en nuestra institución, pero solo lo lograremos si en ella toman conciencia respecto al cuidado propio y del entorno. Si nuestro plan es efectivo, Bahazy realizará la recolección de un 50% menos de residuos a lo acostumbrado.

Agentes, es momento de recordar el plano que fue propuesto en la misión anterior, por lo que es necesario dibujarlo en tu bitácora.

¿Qué pasaría si... en tu institución no existieran las canecas ni los contenedores? ¿Qué debería hacer la comunidad con los residuos que cada uno genera?

Agentes STEMWORK, hasta el momento las habilidades que han fortalecido y desarrollado les ha permitido abordar cada una de las misiones; nos encontramos en la recta final de nuestra aventura y Frank está muy agradecido por todo su compromiso.

Para Frank sigue siendo una preocupación la falta de conciencia ambiental de las personas, por tal motivo requiere de tu ayuda para diseñar acciones que contribuyan a la reflexión de algunos hábitos que se dan en tu institución educativa. La ingeniera STEM propone a Frank una estrategia que ha denominado el **Plan de las tres R**.



Grupal



Preguntas



RECOLECTA

Es hora de dar ejemplo:

Imagina que vas camino al colegio y a tu paso encuentras un pedazo de papel doblado, y notas que sobresale un billete de 2000 pesos.

¿Qué harías?

- Sigo mi camino y dejo el papel donde se encuentra
- Levanto el papel, tomo el billete y busco una caneca de basura
- Levanto el papel y dejo el billete
- Tomo el billete y dejo el papel

Ahora, reflexionemos

- ¿Cuál consideras que tiene más valor, el billete o el papel? Explica por qué.
- ¿Crees que ese papel puede ocasionar un impacto al medio ambiente? ¿Por qué?
- ¿Cuáles acciones propones para que las personas comprendan el impacto que puede generar este pequeño papel al medio ambiente?

Es tu turno...

Agente, piensa en un escenario de tu institución donde haya afluencia de personas y plantea un ejercicio similar, que lleve a las personas a reflexionar frente a sus acciones a través de 3 o 4 preguntas.

Registra los resultados observados en una tabla de datos.

Agentes, ¿qué tanto sabemos de...?



Individual

RETORNAR



Preguntas

Agentes es importante tener presente como los residuos sólidos se pueden aprovechar para lograr minimizar la basura que se genera en tu institución.

Observemos algunos ejemplos:



Bitácora



Prueba de robot recoge basura (basurabot)
<https://www.youtube.com/watch?v=zB3nvjO7fGQ>



Proyecto Educativo - Manejo y aprovechamiento de residuos sólidos
<https://www.youtube.com/watch?v=-qtZ8c9LO4Y>

Ahora responde en tu bitácora:

- ¿Cómo podrías aprovechar en tu institución los residuos que se mencionan en el video?



- ¿Cuáles son las estrategias ambientales que ha optado tu institución educativa para disminuir la cantidad de residuos sólidos?
- ¿Crees que esas estrategias han sido suficientes para generar conciencia ambiental en la institución educativa?

¡Agente, puedes provocar el cambio! A continuación, conocerás una innovación de un joven holandés “joven Boyan Slat” quien, a sus 16 años, empezó a soñar sobre alternativas que permitieran limpiar el plástico de los océanos. Su trabajo y esfuerzo ha puesto en marcha el proyecto **The Ocean Cleanup**, una herramienta que sirve para recopilar el plástico y los residuos en suspensión que ensucian los océanos y dañan a los seres vivos. Él, junto a otros muchos jóvenes, es un gran ejemplo para toda la comunidad educativa. Su ejemplo nos ayuda a que seamos más conscientes de que todos podemos cambiar la situación sin que importe la edad.

The Ocean Cleanup Technology Explained

https://www.youtube.com/watch?time_continue=152&v=O1EAeNdTFHU&feature=emb_logo

Motivemos la responsabilidad con ideas innovadoras

REUTILIZAR

Agente, en compañía con tu líder educativo y demás compañeros, realiza un recorrido por las zonas de tu institución identificando los tipos de residuos más comunes que encuentras; luego, regístralos empleando la siguiente tabla.

Tipo de residuo: Escribe el nombre del residuo, ejemplo: paquete de galletas

Clasificación: Marca con una X la clasificación del tipo de residuo

TIPO DE RESIDUO				
Nombre del residuo	Orgánicos	Papel o carón	Plásticos	Vidrio

Ahora, diseña en compañía de tu líder educativo una idea innovadora que ayude en la reutilización y minimización de los residuos identificados, piensa primero en un boceto antes de construirlo.

Llamado a los Expertos

Los Agentes STEMWORK recibieron la visita de Frank, para alentarlos a continuar con la misión:



Agentes STEMWORK, he seguido de cerca el trabajo que han adelantado para comprender la razón de ser de esta Misión, reconociendo la importancia de reflexionar sobre problemas reales que nos están afectando a todos los ciudadanos. Gracias por su compromiso para tener la Bogotá del futuro que soñamos.

¿Qué es el relleno sanitario doña Juana?

El relleno sanitario doña Juana es la principal obra de ingeniería que tiene Bogotá para la disposición final de los desechos, su presencia es vital para el desarrollo de la ciudad. Doña Juana se diferencia de un botadero de basuras porque está diseñado para tratar cada uno de los residuos que llegan y que posteriormente se producen después de la disposición final, estas obras incluyen la adecuación de los suelos, filtros, canales de conducción y planta para el tratamiento de los lixiviados (líquidos que producen los desechos) compactación, coberturas con cal y arcilla, chimeneas subterráneas para que los gases de la masa puedan ser aprovechados y transformados en energía eléctrica, entre otros. Este relleno se encuentra ubicado en la localidad de Ciudad Bolívar, cerca de los barrios Mochuelo alto y bajo, en el sur de la capital de la república.

Mapa del relleno



Fuente UAESP (2018)

CONCEPTO

Geometría de triángulos

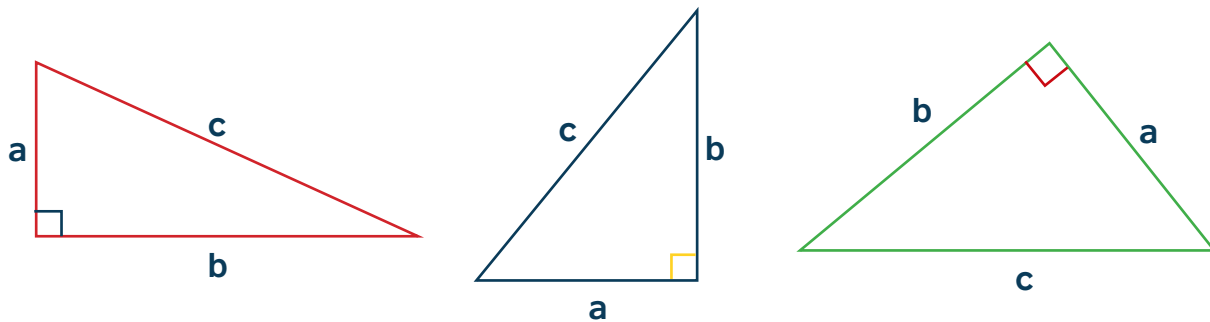
Teorema de Pitágoras

Permite relacionar los tres lados de un triángulo cuando este es rectángulo

Tipos de triángulos rectángulos

a y b catetos

c= hipotenusa



Adaptado de Matemáticas Cercanas, 2020)

El teorema indica que todo triángulo rectángulo, la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos

$$\text{Hipotenusa}^2 = \text{cateto}_1^2 + \text{cateto}_2^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

Sensor de color

El Sensor de color es un sensor digital que puede detectar el color o la intensidad de la luz que ingresa por la pequeña ventana de la cara del sensor.

Programación:

Este programa hace que el robot se impulse hasta que el Sensor de color detecte una línea negra y luego se detenga.

Ciclos

El bloque Bucle es un contenedor que puede mantener una secuencia de bloques de programación. Hará que la secuencia de bloques dentro de él se repita. Una vez que termine el bucle, el programa continuará con los bloques que estén a continuación del bucle.

Estructuras repetitivas

Las estructuras repetitivas se utilizan cuando se quiere que un conjunto de instrucciones se ejecuten un cierto número finito de veces, por ejemplo, escribir algo en pantalla cierta cantidad de veces, mover un objeto de un punto a otra cierta cantidad de pasos, o hacer una operación matemática cierta cantidad de veces. Se les llama bucle o ciclo a todo proceso que se repite cierto número de



veces dentro de un pseudocódigo o un programa y las estructuras repetitivas nos permiten hacerlo de forma sencilla.

Tipos de estructuras repetitivas

Desde o para (for)

Esta estructura ejecuta las acciones del cuerpo del bucle un número especificado de veces, y de modo automático controla el número de iteraciones o pasos.

Mientras (while)

Repite el cuerpo del bucle mientras se cumpla una determinada condición.

Repetir hasta (do while)

La estructura repetir cumple la misma función que la estructura mientras. La diferencia está en que la estructura mientras comprueba la condición al inicio y repetir lo hace al final. Es por ello que la estructura repetir se ejecuta por lo menos una vez.

Estructura general de los tipos de ciclos.

CICLO DE O PARA (FOR)

Desde $i=0$ hasta 100

Acción_1
Acción_2
Acción_3
Acción_n

Fin_desde

CICLO MIENTRAS (WHILE)

Mientras condición

Acción_1
Acción_2
Acción_3
Acción_n

Fin_mientras

CICLO REPETIR HASTA (DO WHILE)

Hacer

Acción_1
Acción_2
Acción_3
Acción_n

Mientras condición

Fuente Coursware (s.f.)



Programación:

Este programa hace que el robot gire una y otra vez, hasta que se detenga el programa.

El bloque de Bucle

El bloque Bucle es un contenedor que puede mantener una secuencia de bloques de programación. Hará que la secuencia de bloques dentro de él se repita. Puede elegir repetir los bloques de forma ilimitada, una cantidad de veces específica o hasta que una comprobación de un sensor u otra condición sea Verdadera.

Solo los bloques dentro del bucle se repetirán. Una vez que termine el bucle, el programa continuará con los bloques que estén a continuación del bucle.

Utilice el Selector del modo para controlar de qué forma se repetirá el bucle. Los diversos modos especifican qué condición hará que el bucle termine. Por ejemplo, puede hacer que el bucle se repita una cierta cantidad de veces, que se repita hasta que el valor de los datos un sensor alcance un cierto límite o que se repita una cantidad ilimitada de veces. Las entradas disponibles cambiarán según el modo. Los modos se describen a continuación.

Puede ingresar un nombre para el bucle en el campo Nombre del bucle en la parte superior del bloque Bucle. Este nombre se utiliza en el bloque Interrumpir bucle para proporcionarle otro método para terminar el bucle.

Los bloques dentro del bucle pueden utilizar la salida Índice de bucle para mostrar cuántas veces se repitió el bucle.

Fuente Lego Mindstorms. (s.f.)

Emplea tus conocimientos

Ejercicio 1:

Durante una semana Bahazy recolecto la producción de los residuos sólidos producidos por los estudiantes durante los dos descansos, obteniendo los siguientes resultados.

Los siguientes datos se dividen en cuatro contenedores por día (vidrio, plástico, cartón y desechos orgánicos).

1 Descanso		2 descanso	
Día	Kg	Día	Kg
Lunes	10	Lunes	20
Martes	30	Martes	30
Miércoles	40	Miércoles	45
Jueves	38	Jueves	35
Viernes	70	Viernes	30



- A partir de los datos anteriores realizar un gráfico de barras, uno circular y uno lineal.
- Analizar dónde se encuentra la variable frente a las cantidades de recolección y cuáles fueron las posibles causas en los cambios de los kilogramos.
- ¿Cuánto sumará la recolección total en un mes?

Ejercicio 2:

Como vimos en el anterior ejercicio, la capacidad de los contenedores fue sobrepasada, por ende, los viajes que debe realizar Bahazy aumentarán.

- A partir de los datos anteriores, ¿cuántos desplazamientos debe realizar Bahazy para recolectar el vidrio?
- ¿Por qué el viernes aumentan los kilogramos de residuos en el colegio?

Ejercicio 3:

Grafica el plano con la siguiente información, aplica lo aprendido.

- Un ratón se desplaza de la siguiente manera en la institución educativa, 5 centímetros al occidente, realiza un giro de 35 grados a la izquierda y avanza 6 centímetros al norte, por último, gira 60 grados a la derecha y recorre 4 centímetros hasta llegar al contenedor de residuos orgánicos.

“El manejo inadecuado de los residuos orgánicos puede generar que lleguen roedores, estos podrían poseer enfermedades que pueden ser transmitidas a los humanos”

Ejercicio 4:

Presta atención a la siguiente situación:

Durante el proceso de recolección de residuos sólidos en una institución educativa, los operarios de Bahazy identificaron que el robot, en el horario de 9:00am a 9:30am (Receso), ejecutó el mismo desplazamiento, desde la zona de acopio al contenedor de residuos orgánicos, 35 veces en ese lapso. En su afán de optimizar la programación del robot decidieron implementar las estructuras repetitivas para reducir la cantidad de código que agregaban a la memoria de Bahazy y solicitaron a los AGENTES STEMWORK que escribieran el pseudocódigo que describiera este proceso.

Teniendo en cuenta esta solicitud:

- Escribe el pseudocódigo de cada uno de los tipos de bucles (PARA, MIENTRAS y REPETIR HASTA) que describa el proceso planteado por los operarios de Bahazy.
- ¿Cuál de los bucles sería el más adecuado para dar solución a la situación planteada? Justifica tu elección.
- ¿Cuál de los tres bucles usados consideras que es el que menos memoria ocupa en Bahazy? Justifica tu respuesta.



PARTE III

Equipo STEMWORK

Agentes STEMWORK, una vez más llegó el momento de unir sus talentos para solucionar la misión, por ello analizaremos las habilidades de cada uno y a partir de allí seleccionaran los roles:

Habilidades de los Agentes STEMWORK, ¿Qué habilidad debe tener un...?

Medidor: _____

Desarrollador: _____

Gestor: _____

Registrador: _____

Nombre del estudiante	Rol	Actividades a su cargo
	Agente STEMWORK Mediador	Su fortaleza es verificar que cada instrucción se cumpla para resolver el desafío. RECOMENDACIÓN: Evita actuar impulsivamente y verifica la información que entregues al grupo.
	Agente STEMWORK Desarrollador	Su fortaleza es orientar al equipo para descifrar el código con que se cumplirá el desafío. RECOMENDACIÓN: Trabaja en equipo, así el camino será más fácil para ti y tus compañeros.
	Agente STEMWORK Gestor	Su fortaleza es administrar tiempos y recursos para descifrar el desafío. RECOMENDACIÓN: Siempre ten en cuenta las sugerencias del equipo para llegar a la meta.
	Agente STEMWORK Registrador	Su fortaleza es ser riguroso con la información que van recolectando para resolver el desafío. RECOMENDACIÓN: Evita las distracciones y, en toda circunstancia, verifica los datos que darás al equipo.

Afrontando la Misión

Para seguir con el propósito de resolver la misión, respondan las siguientes preguntas en la Bitácora:

- ¿Qué elementos se tuvieron presentes al momento de programar el sensor de color, para lograr que Bahazy pudiera recolectar todos los residuos?



Individual



Grupal



Preguntas

- ¿Cuáles son los datos que no podemos pasar por alto al momento de programar el movimiento a Bahazy con respecto al sensor de color?
- ¿Qué instrumentos de medida y aplicación de conceptos utilizamos para afrontar el reto?

Retomemos elementos importantes de nuestra misión:

Agente, ahora que sabes lo que implica el desafío en tu colegio, podrás relacionar los desplazamientos que se debe realizar Bahazy con el sensor de color para resolver el desafío; recuerda retomar el plano con las escalas de conversión.

Recuerda que el sensor de color de Bahazy debe detectar los contenedores para su efectiva recolección y seguir su trayectoria, gracias al recogedor que tiene, para llevarlas finalmente a la zona de acopio.

Dices tú... decimos todos

Mientras los Agentes STEMWORK realizaban los procedimientos necesarios para resolver la situación expuesta en la guía, la Ingeniera STEM reiteró su admiración al ver el avance que han tenido.



Agentes STEMWORK, muchas gracias por el compromiso que han demostrado en cada proceso del desafío y son dignos de mi admiración. Para no perder el norte de los atributos que han cultivado, les recuerdo aquellos aspectos esenciales para la formación de los ingenieros: Concebir – Diseñar – Implementar – Operar.

- **Concebir:** Hace referencia a definir las necesidades que surgen de un problema y que lleven a revisar los factores que permitan en pensar en la creación de un plan.
- **Diseñar:** Es la descripción de los pasos y recursos que se emplearán para ejecutar el plan y que, luego, se implementarán, tales como planos, representaciones, algoritmos, entre otros.
- **Implementar:** Es la transformación del diseño en el producto, proceso, sistema o problema que se concibió. Aquí aplican procesos de manufactura, codificación, testeo y validación, que son necesarios antes de operar o llevara cabo la solución.
- **Operar:** Es la utilización del producto, proceso o solución implementada para entregar el resultado esperado; en este caso, para resolver el desafío que poco a poco nos llevará a superar el reto. (Restrepo y Lopera, s.f.)

Teniendo en cuenta lo anterior, les pedimos que nos cuenten cómo desarrollaron el proceso para dar respuesta al desafío, teniendo en cuenta las indicaciones que se dan a continuación.

CONCEBIR

Se establecerá la misión por cumplir, durante el desarrollo de la guía; así mismo, describirá la estrategia empleada para lograrlo.

La situación que se plantea para resolver en la misión de esta guía es:

Recolectar residuos sólidos en 5 puntos estratégicos del Colegio, por lo que era necesario preparar a Bahazy aplicando los conceptos de medidas, conversión de medidas y manejo de escalas para elaboración de planos, así como programación.

GUÍA

9

PARTE III



Mi Estrategia es (Planteamiento de estrategia individual)

DISEÑAR

Explicarán la configuración del diseño con la presentación del pseudocódigo y la descripción de lo que requirieron para resolver el desafío como elementos y cálculos, en las secciones:

- Pseudocódigo
- Lo que necesito es... / Lo que necesitamos es...
- Mis cálculos son... / ¡Ingenieros en acción!
- Iteración (Intentos realizados, a través de cálculos y operaciones, para solucionar la misión)

Pseudocódigo

En la bitácora, escriban el pseudocódigo ³ que implementarán en la solución del desafío. Realicen la cantidad de pseudocódigos que hayan creado.

Lo que necesito es... (Qué elementos necesita para resolver el desafío)	Lo que necesitamos es...

Mis cálculos son... (Qué operaciones y/o cálculos matemáticos aporta cada uno para resolver el desafío)	¡Ingenieros en acción! (Qué operaciones o conceptos matemáticos, tecnológicos, científicos que requiere para solucionar el reto)

Iteración

En la bitácora, escriban los cálculos que consideren pertinente hacer para solucionar el desafío, así como las iteraciones que realizaron (incluyendo las operaciones) para corregirlo. Si lo requieren, agreguen iteraciones en caso de que hayan sido más de tres.

- Iteración 1:
- Iteración 2:
- Iteración 3:

³ Son las instrucciones de cómo resolver el reto en nuestras palabras, con ayuda de Bahazy.





IMPLEMENTAR

Aquí compartirán los momentos previos a la solución, en donde experimentaron pruebas, errores y comprobaciones (testeo), en las secciones:

Evalúo imprevistos / Determinemos imprevistos

Evalúo imprevistos (Qué factores se pueden presentar para no solucionar la misión)	Determinemos imprevistos (Qué factores se pueden presentar para no solucionar la misión)

OPERAR

En esta sección presentarán la propuesta del grupo para llegar al resultado esperado que permita resolver el desafío planteado en “Concebir”. Su aporte lo registrarán en:

Programación

La solución del grupo es...

Programación

En la bitácora, grafiquen la programación final que le funcionó, para solucionar el reto. Tengan en cuenta los parámetros utilizados.



Bitácora

La solución del grupo es...

Informe de la Misión

Nuestra experiencia dice...	Los expertos teóricos dicen... (Los estudiantes analizarán su experiencia a la luz del contexto teórico)
¿Cuáles son los parámetros que se deben establecer para que Bahazy se pueda mover a través de una ruta determinada con el sensor de color?	
¿Cuál es la diferencia que encontró al implementar el sensor de color con respecto al recorrido que realizó a Bahazy?	
El sensor de color que utilizó Bahazy ¿qué unidades de medida maneja?	



¿Qué podríamos hacer con los residuos sólidos, cuando ya no los necesitamos?	
¿Cuál es el objetivo de la creación de nuevas estrategias de clasificación de residuos?	

Aprendimos que...

Para finalizar, en la bitácora escribe uno o dos párrafos con los resultados de lo aprendido en el desarrollo de la guía.



Referencias

Alamy (2020). Lápiz y transportador en el mapa [Foto]. Recuperado de <https://www.alamy.es/foto-lapiz-y-transportador-en-el-mapa-73713027.html>

Aula fácil. [Ilustración]. (s.f.). Suma y Resta de ángulos. Recuperado de <https://www.aulafacil.com/cursos/matematicas-primaria/matematicas-sexto-primaria-11-anos/suma-y-resta-de-angulos-l7462>

Coursware (s.f.). ¿Qué es una estructura repetitiva? Recuperado de http://courseware.url.edu.gt/Facultades/Facultad%20de%20Ingenier%C3%ADa/Ingenier%C3%ADa%20en%20Inform%C3%A1tica%20y%20Sistemas/Segundo%20Ciclo%202011/Introucci%C3%B3n%20a%20la%20Programaci%C3%B3n/Objetos%20de%20aprendizaje/Unidad%203B/Unidad%203B/qu_es_una_estructura_repetitiva.html

CuriosaMente 30 (2016, 26 junio). ¿Qué es la luz? ¿Por qué vemos colores? [Archivo de vídeo] Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=5E3kl_7_cT0

Disfruta las matemáticas. (2020). Ángulos Complementarios [Ilustración]. (s.f.). Recuperado de <https://www.disfrutalasmatematicas.com/geometria/angulos-complementarios.html>

Lego Mindstorms. (s.f.). Bloque de bucle. Recuperado de <https://ev3-help-online.api.education.lego.com/Retail/es-ar/page.html?Path=blocks%2FLEGO%2FLoopCondition.html>

Ministerio de Educación del Perú. (2016). Proyecto Educativo - Manejo y aprovechamiento de residuos sólidos. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=-qtZ8c9LO4Y>

Molinna, G. (2016). Prueba de robot recoge basura (Basurabot). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=zB3nvjO7fGQ>

Practicopedia (2011). Cómo calcular un ángulo [Archivo de vídeo] Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=V7R2Yf00uBs>

Refugio Mental (2016). El mundo a través de los ojos de un daltónico [Archivo de vídeo]. Recuperado de <http://youtube.com/watch?v=bplQcvCjWio>

Sangaku Maths (s.f.). Ángulos en radianes. Recuperado de <https://www.sangakoo.com/es/temas/angulos-en-radianes>

St Margaret's School. (2017b, 30 septiembre). Proyecto de Gestión y Educación Ambiental [Archivo de vídeo]. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=oleGLGHcTXA>

Teorema de Pitágoras [Ilustración]. (s.f.). Recuperado 5 diciembre, 2019, de <https://matematicascercanas.com/2019/02/16/teorema-de-pitagoras/>

The Ocean Cleanup (2018). The Ocean Cleanup Technology Explained. Retrived from https://www.youtube.com/watch?time_continue=152&v=O1EAeNdTFHU&feature=emb_logo

Trucoparamemorizarfácilmentelasrazonestrigonométricasdeángulosnotables–MathBechy.[Archivo de vídeo]. (2018, 5 agosto). Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=aOyEA3w3EgM>

UAESP (2018). ¿Qué es el relleno sanitario doña Juana? Recuperado de <http://www.uaesp.gov.co/especiales/relleno/#services>