

Jerome Foster

Un Millón de Nosotros Washington D.C.

Sopa de Piedra Para un Mundo Sostenible
Historias de Héroes Cotidianos que Cambian la Vida

Cambio desde la Capital de la Nación

Jerónimo Foster II
Washington, D.C.

Jerome Foster creció cerca de la capital de nuestra nación. "Siempre entendí de qué se trataba BLM (Black Lives Matter), los derechos de las mujeres y otros movimientos de justicia social convencionales", dice. "Pero nunca me di cuenta de que estos tenían algo que ver con el cambio climático. Y cuando lo hice, decidí hacer algo al respecto". En 2017 fundó *The Climate Reporter*, una colección de escritos por jóvenes internacionales sobre el cambio climático, el calentamiento global, la justicia ambiental y otros temas de sostenibilidad en todo el mundo. Este sitio de noticias ambientales ahora recibe aproximadamente 600,000 visitas al mes. En 2019, Jerome también organizó el capítulo de DC del movimiento juvenil mundial, Huelgas Escolares por el Clima. Para mostrar su apoyo a las Huelgas Climáticas Globales, Greta Thunberg viajó por primera vez en velero desde Europa a Nueva York, y luego se dirigió a Washington D.C. para unirse a Jerome para aumentar la atención de los medios sobre el tema.

Valores: Innovador Comprometido Colaborativo Líder Ambientalismo

Lecciones aprendidas

- Cuando encuentres un tema que te interese, lee todo lo que puedas al respecto.
- Es importante entender que las cuestiones sociales y ambientales a menudo están interconectadas.
- Cuando vea un problema, usted puede ser parte de la solución.
- Las redes sociales pueden ayudar a crear conciencia sobre cómo se interrelacionan diversos problemas sociales y ambientales, promoviendo la comunicación entre personas de diferentes culturas y orígenes.

Artes del lenguaje

- Elija un tema ambiental que le apasione. Usando la aplicación "Fakebook" (<https://www.classtools.net/FB/home-page>), crear un perfil falso para una organización que se ocupe del problema que ha elegido. El perfil debe tener al menos tres imágenes además del perfil y las imágenes de fondo. También debe crear una lista de "favoritos" y al menos cinco

publicaciones para la organización. En un documento separado, explique por qué tomó las decisiones que tomó en términos de imágenes y publicaciones.

- Haga una lista de 10 estrategias que utilizaría para crear una campaña de redes sociales exitosa, incluida la creación de perfiles en varias plataformas de redes sociales diferentes (Facebook, Instagram, Twitter, Tik-Tok, Snapchat, etc.). Explique qué plataformas usaría y por qué.
- Crea un video de Tik-Tok destinado a crear conciencia sobre el vínculo entre el cambio climático y los movimientos de justicia social. Luego escriba una composición de cinco párrafos que explique por qué eligió esos problemas particulares y cómo están conectados.

Actividades STEM

- Jerome comenzó una empresa que utiliza la tecnología VR para brindar experiencias virtuales a los estudiantes en el aula. Los auriculares VR se utilizan para "traducir" una imagen 2D de un teléfono a un entorno 3D; pero esta tecnología es a menudo costosa. Google ofrece una opción asequible con su Google Cardboard. Dependiendo de los recursos disponibles, obtenga kits de Google Cardboard (\$ 20- \$ 25) y haga que los estudiantes piensen en formas de mejorar el diseño de este auricular VR básico. Por ejemplo, ¿cómo podrían hacerse más cómodos de usar o más fáciles de sostener durante un período de tiempo más largo? ¿O cómo se podría agregar una correa para la cabeza? Alternativamente, los estudiantes pueden construir sus propios auriculares de cartón descargando las [especificaciones de diseño](#) de Google Cardboard y obteniendo algunas lentes como [estas](#). Haga que los estudiantes prueben y evalúen sus auriculares mejorados siguiendo el proceso de ingeniería.
- OneMillionOfUs es una organización sin fines de lucro fundada por Jerome para promover y alentar el voto juvenil. Sin embargo, para muchos jóvenes, el sistema del Colegio Electoral en las elecciones estadounidenses es confuso. Esta actividad mostrará a los estudiantes cómo se puede usar el razonamiento proporcional para mostrar cómo algunos métodos electorales funcionan mejor que otros. Para modelar diferentes sistemas de elección, los estudiantes llevarán a cabo una elección de clase para establecer el mejor dulce, con el caramelo ganador compartido con la clase al final. Seleccione tres o cuatro tipos diferentes de caramelos, pero no los identifique hasta después de la primera ronda de votación. Luego pida a los estudiantes que evalúen la imparcialidad y la eficiencia de cada método de votación. ¿Hay problemas con alguno de ellos? ¿Cómo podrían mejorarse?
 - La primera vuelta modelará el voto popular directo, en el que cada persona obtiene un voto, y cada voto se pondera por igual. Los estudiantes enviarán sus dulces favoritos en una votación secreta y el ganador será el caramelo con más votos.
 - La segunda ronda modelará la votación representativa, en la que se elige un representante para votar en nombre de un grupo. Anuncie los caramelos por los que la clase votará. Luego organice a los estudiantes en grupos de diferentes tamaños y haga que cada grupo seleccione a una persona para que los represente. Cada representante votará por sus dulces favoritos sin consultar al resto del grupo.
 - La tercera ronda de elecciones modelará una versión modificada del colegio electoral. Usando los mismos grupos que en la última ronda, haga que cada elector consulte con los otros miembros del grupo y establezca los dulces favoritos del grupo. Cualquier vínculo debe ser tratado dentro del grupo. El elector votará entonces por la elección del grupo, y el caramelo con más votos electorales gana.

- Supongamos que el número total de votos es igual al número de estudiantes en la clase: pregunte a los estudiantes cómo se deben distribuir los votos entre los grupos. Ahora supongamos que se deben recibir 100 votos: ¿cómo distribuirían los votos entonces? Los estudiantes deben explicar sus soluciones utilizando el razonamiento proporcional.
- Jerome dirige un blog llamado [The Climate Reporter](#) para difundir la conciencia sobre los problemas climáticos. Haga que los estudiantes elijan un tema que les apasione o les interese, y construyan un sitio web estático simple usando HTML. El sitio debe incluir texto, imágenes y enlaces. Los estudiantes pueden tomar estos tutoriales de [HTML](#) y [CSS](#) en Codecademy para aprender los conceptos básicos de HTML y CSS. Para un desafío opcional, los estudiantes pueden seguir este [tutorial](#) sobre la implementación de su sitio web en Internet utilizando GitHub.

Innovaciones de sostenibilidad

- La motivación interna de Jerome lo ha llevado a trabajar para involucrar y permitir que los jóvenes comprendan el estado actual del mundo y cómo podemos hacer cambios positivos y sostenibles para un futuro mejor. Investigue una política o ley que aborde la sostenibilidad en los Estados Unidos y cree una publicación de blog que enviaría a [The Climate Reporter](#) para crear conciencia sobre este tema. Vea ejemplos a continuación
 - <https://thesustainabilityalliance.us/environmental-sustainability/>
- A través del trabajo de su empresa, su blog y su organización sin fines de lucro, Jerome ha encontrado una manera de conectar a los jóvenes con el propósito de alcanzar objetivos comunes.
 - Identifique un problema que enfrentan los estudiantes en su comunidad / escuela y diseñe un club escolar para conectar a los estudiantes con puntos de vista similares. Cree tres objetivos que le gustaría lograr e investigue una organización / empresa en la comunidad en donde a su "club" le gustaría ser voluntario.

Trayectorias Profesionales Sostenibles

- **Emprendedor Digital.** Internet es una vasta frontera que ofrece innumerables oportunidades para la innovación. Todos los días la gente está creando nuevas aplicaciones, juegos, plataformas de medios y herramientas para conectarse; y están recaudando fondos, o educando a otros a través de blogs y cursos en línea. Todo esto puede ayudar a informar a las personas sobre cómo vivir de manera más sostenible. ¿Te gustaría ser un emprendedor digital? [Aquí hay un artículo que presenta el campo del emprendimiento digital.](#)
- **Periodista Ambiental.** Jerome creó su propio canal de Medium, The Climate Reporter. Pero muchas personas a las que les encanta escribir, incluso sobre el clima y los problemas ambientales, hacen sus carreras como periodistas a tiempo completo. Algunos son freelancers, lanzando historias a una variedad de medios. Otros trabajan a tiempo completo para un medio de comunicación. Para obtener más información sobre esta carrera, [lea aquí.](#) [La Sociedad de Periodistas Ambientales](#) es un recurso valioso que ofrece bolsas de trabajo, tutoría, conferencias anuales y listas para periodistas ambientales.
- **Organizador.** Involucrar a la comunidad en torno a importantes desafíos ambientales y sociales, así como en la obtención del voto y el fortalecimiento de la democracia, es una carrera importante y un valioso servicio comunitario. Hay muchos programas para aprender habilidades

y estrategias de organización, desde cursos en línea ([como este](#)), hasta escuelas de campo de organización ambiental de un año como [Green Corps](#).

- **Funcionario Electo.** Además de hacer que la gente vote, es importante que tengan buenos candidatos por los que votar. ¿Quizás debería postularse para un cargo electo? Por lo general, uno comienza postulándose para un cargo local o trabajando para un funcionario electo para aprender las cuerdas. Pero hay muchos caminos. [Escuche esta historia de NPR para tener una mejor idea del proceso](#) de postularse para un cargo.

Llamado a la acción: Infórmese sobre las últimas noticias globales sobre clima y sostenibilidad en el centro en línea de Jerome, The Climate Reporter - <https://medium.com/the-climate-reporter>.

Stone Soup Leadership Institute

www.stonesoupleadership.org

www.sustainabilityisfun.net