



3. FORMATO DE LIBRETO. ¹

1. Ficha de Programa y emisión

Recuerde que es necesario diligenciar con detalle este primer punto, ya que está es la información para describir, promocionar y subir a la página acompañando la pieza de podcast. Cualquier cambio de fecha de emisión debe actualizarse con el Master y en este mismo formato.

Nombre de Programa:	VIRTUAL EDUCA		
Número de Programa	01	Mes y año de grabación	Septiembre del 2020
Nombre de la emisión:	PACAS BIODIGESTORAS		
Fecha de emisión:	Septiembre del 2020		
Descripción de la emisión: (Texto para promoción y detalle del archivo podcast)	Las pacas biodigestoras son un proceso biotecnológico que resuelve los residuos orgánicos a nivel mundial las cuales pueden ser reflejadas en cualquier comunidad. En esta emisión nos acompañan los docentes Sammy Steve Banoy Rojas, Victoria Hernández y los maestros en formación Sindy Santamaria Serna, Luisa Fernanda López, Julian Garcés Hernández y como invitado especial Francisco Ortiz y Hugo Ruiz		
Palabras claves / Tags (3 a 5 Palabras claves para identificar y categorizar el contenido en buscadores de información)	Paca biodigestora, Residuos orgánicos, Biotecnológico, Emprendimiento, Fermentación, Compostaje.		
Director(a):	WILLIAN JOSÉ AMARILLO MANYOMA	Número de contacto:	3054058294
Licenciatura / Dependencia	L.C.		
Nombre de los invitados	Francisco Ortiz.		
	Hugo Ruiz.		

2. Mapa de procesos internos*

***Espacio reservado para ser diligenciado por el equipo de producción**

Fecha de emisión Programa	Septiembre del 2020		
Fecha de Grabación (Fecha en la que se graba OFF y se reciben todos los elementos de producción completos y debidamente marcados según el guion)	Fecha de Producción	Fecha de programación para emisión	Fecha de entrada podcast
Septiembre del 2020	Septiembre del 2020	Septiembre del 2020	Septiembre del 2020
Sammy Steve Banoy Rojas.	Julian Garcés Hernández.	Sammy Steve Banoy Rojas Victoria Hernández Luisa Fernanda López Calle Sindy Santamaria	Victoria Hernández.

¹ Versión No 3 correspondiente a cambios año 2019-I



		Serna. Julian Garcés Hernández.	
--	--	---------------------------------------	--

3. Guía de material entregado para producción

Es necesario que el nombre de los archivos de los audios entregados coincida con los descritos en esta tabla y en la construcción de este guion. Incluir audios de: entrevistas, canciones, efectos y demás.

El número de audios es de máximo 10, este número solo puede cambiar si es un programa de radio teatro.

Audio 1	Audio1_ ¿Dónde Jugaran los niños?
Audio 2	Audio2_ madre tierra de macaco
Audio 3	Audio3_ La tierra
Audio 4	Audio4_ Quiero vivir mejor (Canción al medio ambiente y la ecología)

4. Guion.

INTERVENCIÓN		TEXTOS	DURACIÓN
1	CONTROL:	Entra Cabezote programa	15seg
2	LOCUTOR SAMMY STEVE BANOY	<p>Bienvenidos a Virtual educa, espacio radial liderado por la ENS Genoveva Diaz, en esta emisión estaremos hablando sobre las pacas biodigestoras, estas son un proceso biotecnológico que reduce los residuos orgánicos a nivel mundial, las cuales pueden ser reflejadas en cualquier contexto.</p> <p>En esta emisión nos acompañan los docentes Sammy Steve Banoy Rojas, Victoria Hernández y los maestros en formación Sindy Santamaria Serna, Luisa Fernanda López y Julian Garcés Hernández.</p> <p>Para entrar en contexto compartimos la reflexión "La tierra provee lo suficiente para saciar las necesidades de cada ser humano, pero no la avaricia de cada uno"</p> <p>los dejamos con la canción ¿Dónde Jugaran los niños? tema a favor del planeta y por la lucha del medio ambiente.</p>	1.21min
3	CONTROL:	Audio1_ ¿Dónde Jugaran los niños?	2:44min
4	CONTROL:	Entra presentación ¿Sabías que? Se requieren 22 árboles para suplir la demanda de oxígeno que una persona necesita en un día	17seg
5	LOCUTOR Al saber con...	<p>Entrevista.</p> <p>¿Que son los residuos orgánicos?</p> <p>¿Qué son las pacas biodigestoras?</p> <p>Ventajas y desventajas</p> <p>Importancia para el medio ambiente</p> <p>Que materiales se requiere para la elaboración de las pacas biodigestoras.</p> <p>Los dejamos con la canción "Madre Tierra" que nos recuerda nuestras raíces</p>	5mins
6	CONTROL:	Audio2_ madre tierra de macaco	2 Min
7	CONTROL:	Entra presentación ¿Sabías que? Los residuos Orgánicos se producen en tu hogar	15 seg
8	LOCUTOR Entérate con...	<p>Algunas instituciones Universitarias que implementan esta estrategia como proyectos pedagógicos productivos.</p> <p>Universidad de Antioquia,</p>	2min



		Universidad Nacional, Politécnico Jaime Isaza Cadavid, SENA Estas Universidades nos dotaran con su bibliografía para el montaje de las compostas en nuestra comunidad educativa.	
9	CONTROL	PAUSA INSTITUCIONAL Recuerda ser responsable en el cuidado de tu salud y con los que compartes.	17seg
10	CONTROL	Entra presentación ¿Sabías que? podemos hacer abono natural de los residuos orgánicos, se denomina composta. Se puede hacer en un recipiente de plástico grande, no se necesita tener jardín. La naturaleza te lo agradecerá	24seg
11	LOCUTOR A la practica con...	Entrevista. Proceso para la elaboración de una paca biodigestora. Los dejo con la canción "La tierra" de Juanes	5 min
12	CONTROL	Audio 3_ La tierra	2min
13	LOCUTOR Al Reto con...	Construcción de una paca biodigestora casera. Los dejamos con la canción "Quiero vivir mejor" (Canción al medio ambiente y la ecología)	5 min
14	CONTROL	Entra Audio4_ "Quiero vivir mejor" (Canción al medio ambiente y la ecología)	2min
15	LOCUTOR	Agradecemos a la emisora la voz del saber por abrirnos el espacio y a nuestra comunidad por su sintonía.	8seg