**Título:** Conociendo el Blue Yeti Nano

**Curso:** Discurso Visual

**Tema:** Edición de sonido en video

**Fecha:** 4 de octubre de 2021

| **IMAGEN** | **SONIDO** |
| --- | --- |
| El docente da la introducción sentado en el sillón. Toma el micrófono y lo utiliza. Al finalizar, lo muestra a la cámara. TEXTO: Blue Yeti NanoEl docente da la bienvenida a cámara. El micrófono está sobre la mesa. La cámara lo rodea para mostrarlo completo. Detalle del botón de volumen. Un dedo presiona el botón poniéndolo en *mute*. Detalle del botón de cambio de micrófono. La mano señala ambas luces indicando el cambio de la configuración. Detalle de la parte de abajo del micrófono. La mano muestra el cable y la ranura donde se inserta. Luego, bajar el micrófono. Detalle de la ranura donde pasa el cable. La cámara se mueve hacia arriba mostrando dónde se conecta el cable. La cámara muestra el largo del cable y termina mostrando el detalle de la entrada USB de la computadora con el cable. El docente habla sentado desde el suelo, con el micrófono sobre la mesa.  | DOCENTE: Si quieren que su voz, en vez de escucharse como la estamos escuchando en este video...DOCENTE: suene así… quédense porque vamos a platicar de todo lo que tienen que conocer acerca del Blue Yeti Nano, el nuevo micrófono que adquirimos en el Laboratorio de Ciencias de la Comunicación.ENTRA MÚSICA INSTRUMENTALDOCENTE: Bienvenidos y bienvenidas estudiantes de Discurso Visual, esta información yo sé que les va a servir muchísimo porque les va a ayudar a llevar sus producciones a otro nivel.DOCENTE: El Blue Yeti Nano es uno de los mejores micrófonos que tenemos dentro del Laboratorio de Ciencias de la Comunicación, y ustedes lo pueden utilizar perfectamente para realizar narraciones en sus videos, para lograr una mejor calidad sonora.DOCENTE: Ahora nos vamos a ir con aquellos botones que nos interesa conocer. El primero que podemos presionar es el botón del volumen, que cambiará a rojo, y lo que nos indica es que el micrófono ahora está en *mute*. DOCENTE: En la parte trasera tenemos esta opción que nos permite cambiar de un micrófono cardioide a uno unidireccional.DOCENTE: Para encenderlo, únicamente tenemos que conectar nuestro cable micro USB a esta entrada que tiene el micrófono por aquí. Y si nos damos cuenta, el botón ahora cambia a verde, indicándonos que el micrófono está encendido.DOCENTE: Y algo increíble es que tiene esta ranura para que el cable pueda pasar sin ningún problema para conectarlo luego a la computadora.DOCENTE: El cable tiene una longitud de más o menos un metro, lo cual nos puede facilitar muchísimo el trabajo y podemos conectarlo a cualquier entrada USB que tiene nuestra computadora.DOCENTE: Estimados estudiantes, recuerden que ahora es su turno de ir a las instalaciones del Laboratorio para solicitar el préstamo de este equipo y llevárselo a casa, porque recuerden que su tarea número 2, que las instrucciones ya están en el portal junto con la rúbrica, está enfocado en edición de sonido, que es lo que vamos a estar estudiando en las próximas semanas; así que, les hago la cordial invitación para que puedan experimentar con el Blue Yeti Nano.Nos vemos en clase. |