

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCCIONES DE CONTENIDO DIGITAL: SONORO

Producto: Nuevas oportunidades y retos empresariales que ofrece la industria solar térmica para el eje cafetera. El aporte de la investigación científica para lograrlo

[https://www.ivoox.com/campus-la-radio-11-marzo-2020-audios-mp3\\_rf\\_48872753\\_1.html](https://www.ivoox.com/campus-la-radio-11-marzo-2020-audios-mp3_rf_48872753_1.html)

**Tipo:** Programa radial - Entrevista

**Nombre del Proyecto:** Cleaner and more efficient fuels and vehicles in Latin America

**Duración:** 26 minutos 40 segundos

**Institución que financia y/o gestiona el proyecto:** UTP

**Ciudad:** Pereira

**Fecha inicial del proyecto:** 3/2/2020

**Fecha final del proyecto:** 2/2/2022

**Ruta de circulación (Con cobertura sobre todo el territorio Nacional, con cobertura regional/departamental, con cobertura ciudadana, comunitaria o local):** Con cobertura sobre todo el territorio Nacional

**Público objetivo (Infantil, juvenil, adulto, familiar):** juvenil, adulto, familiar

**Enfoque diferencial:** No aplica

#### Detalles del producto:

#### Descripción del público objetivo

Personas en general no solo pertenecientes a la universidad sino también personas interesadas en escuchar los programas divulgativos que ofrece la emisora universitaria.

#### Conceptualización del formato:

Formato digital porque es una manera de impactar a la comunidad.

#### Descripción del género en el que se enmarca:

El género que se empleó fue una entrevista realizada por dos conductores a dos investigadores pertenecientes al grupo de investigación.

#### Lineamientos conceptuales:

Se basa en energías renovables, tales como solar, eólica, biomasa, etc. Sin embargo, el enfoque está en energía solar térmica.

**Referentes creativos:**

Se tuvo un proyecto aprobado internacionalmente entre tres instituciones dos mexicanas y la UTP.

**Características técnicas:**

La entrevista tiene una duración de 13 minutos. En el año 2019 se hizo también una entrevista en la misma emisora con el fin de presentar los resultados de investigación obtenidos en otro proyecto.

**Estructura narrativa:**

Está narrado usando el tiempo presente, inicialmente se presentó los invitados, se hizo una introducción en sus hojas de vida, el trabajo desarrollado en conjunto y los resultados obtenidos y las propuestas para impactar a la sociedad

**Datos suministrados por:**

Grupo De Investigación: Propiedades Magnéticas Y Magneto-Ópticas De Nuevos Materiales, en el marco de la “Convocatoria nacional para el reconocimiento y medición de grupos de investigación, desarrollo tecnológico o de innovación y para el reconocimiento de investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - SNCTI 2021”

**Fecha:** 26/Mayo/2021