

# ¡Luz, cámara, streaming! Proyecto Novus en acción



**Ingrid Godoy | Campus Cd. Obregón**

**StreamTec** es un proyecto que busca **evolucionar el aprendizaje de los alumnos con el uso de cámaras, luces, audio y edición.**

Encontrándose entre uno de los cinco ganadores de Novus (convocatoria que destina apoyos para que los maestros y/o colaboradores puedan llevar a cabo su proyecto).

**StreamTec promueve el aprendizaje por medio de contenido digital.**

**A través del aprendizaje vivencial, los alumnos generen contenidos multimedia donde puedan practicar los conocimientos técnicos** (vistos en las materias de Creatividad y Diseño Digital; y Expresión Digital)

**¡Educación y Tecnología!** puesto de un modo interactivo, divertido e innovador.

Tanto en **campus Ciudad Obregón**, como en sede **Navojoa**, **se implementará este proyecto**, donde los alumnos aprenderán creando contenido multiplataforma.

**Poniendo en práctica** los conocimientos de materias como español, tales como **gesticulación, manejo de muletillas, fluidez, y lenguaje verbal y no verbal.**

alumnos exponiendo width="900" loading="lazy">

## **StreamTec: detrás de bambalinas.**

**Lemuel Ochoa**, jefe de Tecnologías de información e innovación educativa y **Gerardo Menidivil**, maestro de cátedra, han trabajado en el campus por más de 4 años.

Durante ese tiempo, Lemuel y Gerardo han desarrollado múltiples proyectos, pero esta vez se han unido, enlazando campus Obregón y Navojoa para trabajar en un mismo objetivo.

**«Cuando desarrollamos otro proyecto, me di cuenta que los alumnos generaban frases que denotaban falta de educación en su comunicación, y mucho nerviosismo»** Nos confiesa Lemuel.

A partir de esto, se comenzó a desarrollar StreamTec. **«La idea es que generen diferentes contenidos, y que ellos mismos se vayan grabando y corrigiendo»** Nos comenta Lemuel.

**«En lo personal, tengo una particular pasión por la producción de televisión, eso con el plus de poder utilizar los medios digitales en pro de la educación de los chavos»** Expresa el profesor Gerardo Mendivil.

**Cámaras de video, pantallas verdes, luces y edición.**

**Se planea enseñar a los alumnos de PrepaTec el manejo de los mismos, y comenzar a subir contenido a múltiples plataformas a partir de este semestre.**

alumnos editando width="900" loading="lazy">