

INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA POLITÉCNICO GRANCOLOMBIANO
FACULTAD DE SOCIEDAD, CULTURA Y CREATIVIDAD
GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE PSICOLOGÍA, EDUCACIÓN Y CULTURA
PROGRAMA DE PSICOLOGÍA

PROYECTO DE GRADO
Sexualidad, Tu responsabilidad

PRESENTAN:
Laura Ruiz Pinto
Yeison Roberto Navarrete Martínez

SUPERVISOR:
Laura Milena Segovia Nieto

BOGOTÁ, JUNIO 28 DE 2023.

Resumen.

Hoy en día el tema de la sexualidad cada día es más presente en la educación dada la necesidad de acompañar desde una manera desmitificada. A través del proceso realizado con el Programa de Orientación Vocacional el POLI, se evidenció la necesidad de los estudiantes de poder hablar de estos temas y de los docentes y orientadores por obtener herramientas que les facilitaran este trabajo. Ya que muchas instituciones no cuentan con las herramientas adecuadas para llevarlo a cabo. Con el objetivo de propender por la educación sexual en los jóvenes colombianos, se diseñó un juego llamado Sexualidad, Tu responsabilidad. El tablero cuenta con 6 diferentes categorías, diferenciadas por colores con preguntas y actividades para que sean desarrolladas por los grupos. Las categorías son las siguientes: Color rojo, Infecciones de Transmisión Sexual; Color Rosado: Métodos Anticonceptivos; Color Verde, prevención y promoción del cuidado ante una Infección de Transmisión Sexual; Color amarillo, orientación sexual e identidad de género; Color azul, sexualidad y placer; Color morado: Mi cuerpo. Se realizaron 8 tarjetas con preguntas y/o actividades por cada categoría y/o subcategoría, para un total de 104 tarjetas. Adicionalmente se entrega una cartilla que contiene todas las preguntas y/o actividades y sus respectivas respuestas, con información corroborada de fuentes académicas confiables, para ser usada por la persona que acompañe y dirija la actividad. Se espera que este tipo de herramientas facilite hablar de la sexualidad y quitar los mitos que se tienen sobre esta

Palabras clave: Educación sexual integral, sexualidad, educación sexual en adolescentes, prevención de ITS.