

TALLER

DISEÑO IDEALIZADO

Proyecto Intermedio Ingenieros sin Fronteras 2021-10

RETO

“Diseño y fortalecimiento de proyectos basados en STEM para generación de soluciones innovadoras con jóvenes colombianos”

INDICACIONES

En estas últimas semanas han avanzado en la Entrega 2 con los siguientes parámetros:

- 1- **Entrega 1. (0,5/5)** Se pretende que las entregas sean autocontenidas. Significa que vamos a ir integrando las entregas (en este caso la entrega 1 corregida en los casos que sea necesario)
- 2- **Entender el problema (2/5)**. Esta fase del proyecto consiste en ampliar sus puntos de vista teniendo en cuenta las perspectivas de algunos de los stakeholder que citaron en la Entrega 1. Para ello ver el anexo “Entender”.
- 3- **Diseño Idealizado (2/5)**. Con toda la información que tienen hasta el momento realicen una propuesta de Diseño Idealizado basado en los capítulos de Ackoff
- 4- **Diario de Campo (0,5/5)**. Completar el Diario con las grandes conclusiones de ésta entrega

El taller de hoy busca que discutan cómo a partir del

DISEÑO IDEALIZADO DE SU PROPUESTA STEM SE PUEDE CONTRIBUIR AL PAIS.

Preparación Taller (60 minutos)

Con base en lo anterior preparar una presentación creativa que incluya

- *Entender el Problema*
- *Diseño Idealizado*

Presentación (15 minutos por equipo: 5 MINUTOS PRESENTACION+5 MINUTOS EVALUACION ASISTENTES+ 5 MINUTOS JURADOS)

Al azar será escogido un participante del equipo (joven de colegio, profesor o estudiante universitario) para socializar la presentación .

Criterios de valoración

- (1) Articulación con la bibliografía y presentaciones del curso (colocar fuentes en la presentación)
- (1,5) Creatividad
- (2,5) Diseño Idealizado

El taller no tiene nota pero esperamos sea de contribución para avanzar en la pertinencia y desarrollo del proyecto