

DISEÑO DE TALLERES DE CIENCIA MEMORABLES

DIRIGIDO A

Interesados en diseñar o impartir talleres de ciencia con experimentos:

- Docentes
- Divulgadores
- Cuidadores
- Homeschoolers

METODOLOGÍA

Se imparte un taller con teoría y práctica en el que el asistente va realizando el diseño de un taller para ser implementado posteriormente.

Adicional a las sesiones de teoría, se tienen materiales imprimibles y acompañamiento virtual para resolución de dudas y sesiones de retroalimentación.

Horas de teoría: 5

Horas de práctica: 15

CONTACTO

Laboratorio Vagabundo

473 162 27 56

experimenta@labvsteam.com

labvsteam.com

OBJETIVO

Brindar estrategias y herramientas para el diseño, la adecuación y la impartición de talleres experimentales de ciencia en diferentes contextos y situaciones.

TEMARIO

- Definir objetivos claros y adaptables.
- Storytelling como recurso: uso de narrativas para enmarcar las actividades.
- Tu público tiene una manera de ver el mundo: contexto específico y análisis de público
- Prototipado rápido y otras estrategias de implementación y retroalimentación.
- Variables para el pensamiento crítico: herramientas útiles para desarrollar el pensamiento crítico y científico.
- Vivir una experiencia en conjunto: visualización del taller como una vivencia para que resulte memorable.
- Planeación: instrumentos y materiales para una adecuada planeación.
- Puesta en marcha: desarrollo de taller y retroalimentación de los resultados.
- Herramientas de organización: herramientas digitales y físicas.
- Mejora continua (¿es necesaria la evaluación?)