

## Actividades Realizadas

### Participación en reuniones de planeación y desarrollo del curso TEJ:

- Participé activamente en las reuniones de planeación y seguimiento del curso Escuela TEJ, asegurando la alineación de los objetivos del curso con los lineamientos del Ministerio de Minas y Energía. Documento de referencia: #76 Apoyo Escuela TEJ – Adaptación a Moodle Abordaje 1 y 2 (Taiga).

### Elaboración de propuesta prototipo para el Ministerio de Minas:

- Desarrollé un **prototipo educativo dirigido a niños**, integrando conceptos de aprendizaje interactivo y recursos visuales adecuados para la edad de los participantes.

### Creación de recursos educativos y material de apoyo:

- Elaboré recursos educativos en formato PDF para acompañar los vídeos del curso.
  - Diseñé material de lectura y apoyo que permite comprender los contenidos de manera didáctica.
2. **Presentación de proyecto web para niños:**
    - Elaboré la presentación del proyecto de página web del Ministerio de Minas, orientada a la educación y divulgación de contenidos para niños, integrando elementos interactivos y visuales.
  3. **Gestión de contenidos en Moodle:**
    - Cargué el banco de preguntas en el curso Moodle SST, garantizando la disponibilidad de evaluaciones y actividades interactivas para los participantes.
  4. **Diseño instruccional de actividades interactivas y foros:**
    - Elaboré el diseño instruccional de la propuesta de Actividad Interactiva, asegurando la alineación con los objetivos de aprendizaje del curso.
    - Diseñé la actividad Foro, estableciendo objetivos, dinámicas de participación y criterios de evaluación.
  5. **Creación de Recursos Educativos Digitales Interactivos (REDI):**
    - Desarrollé los REDI propuestos para el curso Escuela TEJ, promoviendo el aprendizaje activo y la interacción de los niños con los contenidos del curso.

### Resultados Obtenidos

- Se avanzó en la planeación y desarrollo integral del curso Escuela TEJ, asegurando que los contenidos y actividades fueran adecuados para niños.
- Se crearon y organizaron recursos educativos en PDF y REDI, disponibles para el curso en Moodle, garantizando el acceso a material didáctico y de apoyo a la enseñanza.
- La presentación del proyecto web para niños facilita la divulgación de contenidos educativos de manera interactiva y atractiva.
- El diseño instruccional de actividades interactivas y foros asegura un aprendizaje dinámico y participativo.
- El banco de preguntas cargado en Moodle proporciona herramientas de evaluación y seguimiento del aprendizaje de los participantes.