

FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA LA PLANIFICACIÓN DE LOS PROYECTOS COLABORATIVOS

¿Qué es un Proyecto Colaborativo para Conéctate al Conocimiento?

Proyectos colaborativos son modelos pedagógicos encaminados a estimular la colaboración entre miembros de la comunidad educativa, a través de actividades interdisciplinarias que procuran alcanzar aprendizaje significativo. Los objetivos de aprendizajes de dichas actividades deben promover la solución conjunta y creativa de problemas en torno a temas de interés común.

¿Quiénes comúnmente participan en un Proyecto Colaborativo?

La colaboración puede darse entre actores (estudiantes, docentes, instituciones, comunidad) de la misma escuela o distintas escuelas, que a su vez pueden pertenecer a diferentes regiones educativas del país

¿Cuáles son algunos de los escenarios de un proyecto colaborativo?

Los Proyectos Colaborativos pueden darse en distintos escenarios de aprendizaje:

- **Escenarios de aprendizaje presenciales:** Consiste en la colaboración en un mismo espacio físico dentro del aula de clases, en el Aula de Innovación o en espacios externos a la escuela.
- **Escenarios de aprendizaje a distancia:** En aquella colaboración que se produce utilizando diferentes plataformas tecnológicas para construir conocimiento, para publicarlo y compartir experiencias relacionadas (Cmap Server, Punto de Encuentro, correo electrónico).

¿Cómo los Proyectos Colaborativos benefician el aprendizaje de los estudiantes?

Son muchos los beneficios que brinda a los actores la participación en un proyecto Colaborativo. A continuación presentamos solamente algunos de los beneficios:

- Potencia la interacción social de todos los actores aprovechando diversos escenarios de aprendizaje trascendiendo las barreras geográficas y culturales.
- Provee una experiencia en la cual cada miembro del equipo es responsable de su propio aprendizaje y de la del grupo.
- Los estudiantes tienen oportunidad de aplicar sus conocimientos previamente aprendidos para construir nuevo conocimiento.
- Los estudiantes pueden descubrir habilidades y destrezas en los estudiantes (planificar, organizar, llevar una tarea entre otros).
- Los estudiantes aprenden de manera natural a apoyarse en la tecnología para aprender, de acuerdo a sus necesidades.
- Facilita el logro de objetivos de aprendizaje al correlacionar las actividades del Proyecto Colaborativo con el contenido curricular contextualizado e interrelacionado.
- El estudiante desarrolla habilidades cognitivas superiores, entre ellas el análisis, la síntesis, la creatividad y la autoevaluación.
- Fomenta el desarrollo de habilidades sociales, entre ellas la cooperación, la responsabilidad, la solidaridad, el liderazgo, la disciplina.

¿Cuáles son los parámetros que se deben considerar al planificar un proyecto Colaborativo?

Al diseñar la propuesta de un proyecto es importante que reflexione sobre lo siguiente:

- ¿El tema del proyecto incluyó las ideas y propuestas de los

estudiantes?

- ¿El proyecto promueve la participación de miembros de la comunidad?
- ¿El proyecto facilita la colaboración entre diferentes centros educativos.
- ¿De qué manera el proyecto aprovecha y utiliza de manera creativa las estrategias y herramientas de Conéctate al Conocimiento?
- ¿De qué manera el proyecto promueve soluciones creativas a problemas que planteados por los estudiantes?
- ¿ EL proyecto integra las Tics (Tecnologías de Información y Comunicaciones) en el proceso de aprendizaje?
- ¿Requiere uno o varios coordinadores para el proyecto?, pueden ser estudiantes o docentes?
- ¿El proyecto tiene definido el impacto que pretende alcanzar?
- ¿Qué es lo más original e innovador del proyecto en comparación a otros que conoce?
- ¿El cronograma de trabajo de las actividades del proyecto permite alcanzar los objetivos en el tiempo establecido?
- ¿Cuáles son las plataformas o medios en los que publicarán los productos y resultados alcanzados a través de las actividades?

Al finalizar el Proyecto debes señalar:

Limitaciones

Esto se refiere a las dificultades que se presentaron durante el desarrollo del proyecto y que de alguna forma hicieron más difícil la realización del mismo.

Conclusiones que mostrarás el día de la presentación

¿Cuáles son las ideas que encontraste o que demostraste al realizar el proyecto?

Recomendaciones

¿Qué sugerencias harías, en base a los resultados de tu proyecto?

Recomendaciones para los talleres y seguimiento

- Entregar el documento para facilitar su discusión en los talleres.
- Proporcionar a los docentes en el seguimiento presencial y a distancia.