



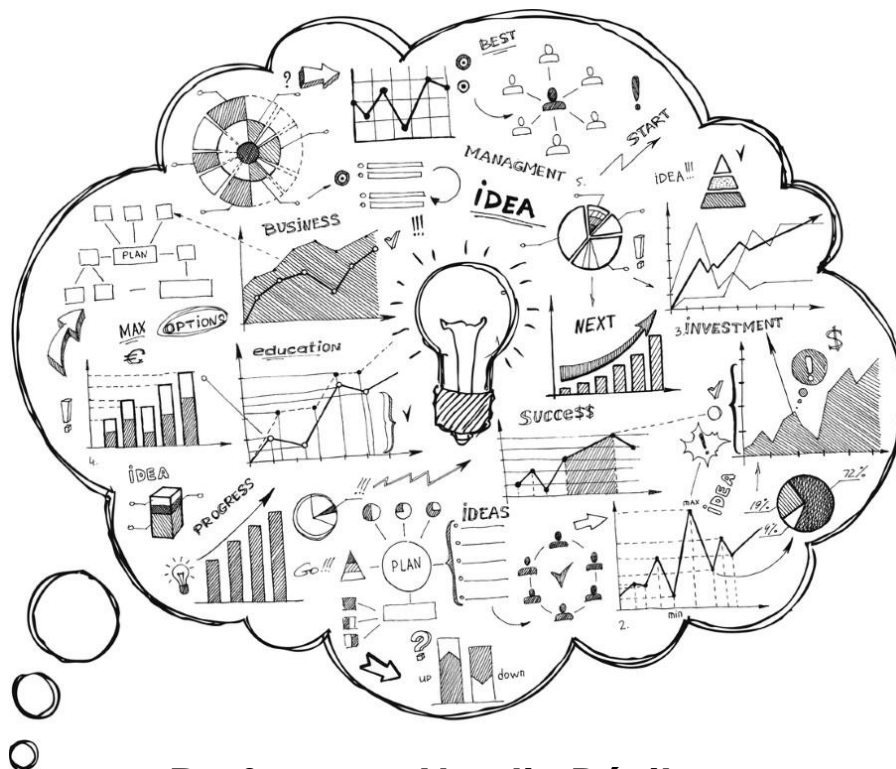
PROGRAMA DE EXAMEN

COLEGIO MERCEDITAS DE SAN MARTÍN DE CESAP - EDUCACIÓN SECUNDARIA

Espacio curricular: Proyecto tecnológico

Cursos: 6º año A-B-C-D

Ciclo orientado



Profesoras: Natalia Dávila

Romina Noriega

Florencia Zamora

AÑO 2024

Contenidos por unidad

UNIDAD N° 1: *Características del Diseño de un Proyecto*

Análisis de producto: tipos de análisis. Proyecto tecnológico: conceptualización. Etapas del proyecto tecnológico. Formulación del diseño de la investigación. Estructura del trabajo de la investigación. Introducción al proyecto tecnológico. Productos tecnológicos: conceptualización.

UNIDAD N° 2: *Plan de Desarrollo del Proyecto*

Sistemas socio técnico: Conceptualización. Desarrollo y organización del equipo de trabajo. Identificación y clasificación de diferentes tipos de problemas. Identificación de oportunidades y necesidades de la sociedad en general y de la orientación en particular. Gestión de los recursos en el tiempo: diagrama de Gantt.

UNIDAD N° 3: *Plan de Ejecución del Proyecto*

Trabajo de Investigación: metodología utilizada para identificar problema que dará origen al Proyecto Tecnológico. Estrategias para la búsqueda y recolección de datos, entrevistas, encuestas, entre otros. Factibilidad del proyecto: análisis FODA. La evaluación social de costos y beneficios y las decisiones resultantes.

UNIDAD N° 3: *Evaluación del Proyecto*

Reconocimiento de las características que involucran la etapa de evaluación y perfeccionamiento del proyecto. Formulación de Proyecto Tecnológico (implementación de etapas). Microempresa: puesta en marcha. Normas de seguridad. Diseño gráfico: logotipo, isotipo, isologotipo. Publicidad y promoción. Informes: realización.

Bibliografía

- Silva, Daniel (2022). Proyecto tecnológico: enfoque curricular y acercamiento didáctico. JIN ediciones.

-Bonardi, Drudi y Miguel (2009). Tecnología 7 EGB3. Editorial Copiar

- Bonardi,C. y Ludueña,G. (2013). Tecnología 8 aula taller EGB. Editorial Copiar

- Bonardi,C. y Ludueña,G. (2013). Tecnología 9 aula taller EGB3. Editorial Copiar

-Mautino, J. (1984). Tecnología 9. Editorial Stella

-Ander-egg, Ezequiel y Aguilar, María José. (1989). "Como elaborar un proyecto". Buenos Aires: Editorial HVMANITAS.

-Doval, Luis y Aquiles, Gay. (1995) "Tecnología. Finalidad educativa y acercamiento didáctico". Buenos Aires: Programa Pro-Ciencia Conicet.

-Leliwa, S. (2008) "Enseñar Educación Tecnológica en los escenarios actuales". Córdoba, Argentina: Comunicarte.

-Orta Klein S., Toscano, E.D & Cwi, Mario. (2012) "Propuestas para la enseñanza en el área de Educación Tecnológica: el mundo de los objetos técnicos". Ministerio de Educación de la Nación: Buenos Aires.

-Perrenoud, Philippe. (2007) "Diez nuevas competencias para enseñar". España: Ed. Grao.

Firma y aclaración del Docente

Firma y aclaración Asesora Pedagógica y/o directivo

.....