



**Colegio
Santísimo Sacramento**

Pablo D'Marco 5756 Oeste, B° Camus, Rivadavia, San Juan • Tel. 433-1198



¡Que Jesús sea
el Centro!
Eucaristía - Palabra
- Iglesia

Educación Secundaria

Espacio Curricular: PROYECTO TECNOLÓGICO

Profesor/a: ROMERA, Néstor Jesús – ORTIZ, Emanuel

Curso: 6° A – B

PROGRAMA DE EXAMEN

CONTENIDOS y HABILIDADES

1° Cuatrimestre

- Proyecto tecnológico. Tipos de proyecto. Etapas de un proyecto tecnológico.
- Análisis de demandas. Identificación de oportunidades. Diseño, organización y gestión. Planificación y ejecución.
- Evaluación y Perfeccionamiento.
- Emprendimiento propio. Ventajas y desventajas.
- Identificación de necesidades individuales y sociales.
- Fases de un Proyecto.
- La preparación del proyecto. Resumen del proyecto.
- Análisis de la oferta y la demanda, de la comercialización, del producto, de la publicidad.
- Promoción y marketing.
- Definición de Ergonomía. Criterios ergonómicos y de Diseño.
- Planificación de un Proyecto. Objetivos. Recursos.
- Procesos básicos para planificar un proyecto.
- Etapas en la gestión de proyectos. Objetivos.

2° Cuatrimestre

- Patentamiento.
- Efecto de la Tecnología en la sociedad y el ambiente.
- Las tecnologías más convenientes.
- Empresas. Conceptos. PyMES. Grandes empresas. Conceptos y características.
- Proyecto de inversión como necesidad.
- Los procesos de innovación. El rol de la innovación en los procesos productivos.
- El progreso científico- tecnológico y su relación con el desarrollo socio-económico.
- El papel de la ciencia y la tecnología en la sociedad contemporánea.
- Estudio de mercado del bien o servicio



Colegio Santísimo Sacramento

Pablo D'Marco 5756 Oeste, B° Camus, Rivadavia, San Juan • Tel. 433-1198



¡Que Jesús sea
el Centro!
Eucaristía - Palabra
- Iglesia

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1° Cuatrimestre

- La evaluación debe ser entendida como integración de conocimientos, destrezas, habilidades y valores.
- Prolijidad, legibilidad, ortografía, correcta puntuación y redacción de los trabajos prácticos, informes y evaluaciones presentadas.
- Presentación en tiempo y forma de los trabajos y materiales solicitados.
- Participar en conversaciones, discusiones, debates, comentar.
- La evaluación debe ser entendida como integración de conocimientos, destrezas, habilidades y valores.

2° Cuatrimestre

- Prolijidad, legibilidad, ortografía, correcta puntuación y redacción de los trabajos prácticos, informes y evaluaciones presentadas.
- Presentación en tiempo y forma de los trabajos y materiales solicitados.
- Participar en conversaciones, discusiones, debates, comentar.
- La evaluación debe ser entendida como integración de conocimientos, destrezas, habilidades y valores.
- Trabajo con otros.

Bibliografía y Recursos

- ✓ Álvarez; Marey, Tecnología 9, AZ, Bs.As.
- ✓ José María; Mautino, Tecnología 9, aula taller, Stella
- ✓ Cristina Susana; Bonardi, Tecnología 7
- ✓ Tecnología II . Santillana