

ASIGNATURA: C.A.P.

CURSO: 5TO AÑO

DIVISIÓN: "A"

DOCENTE A CARGO: PROF. ROMERO GRANILLO ELIANA PAOLA

PRIMER CUATRIMESTRE

TEMAS A EVALUAR:

- **Hábitos de estudio:** Concepto, importancia, hábitos eficaces.
- **Técnicas de estudio:**
 - **La lectura:** concepto, beneficios, fases de la lectura (prelectura, lectura comprensiva, lectura analítica, lectura crítica). **Pensamiento crítico:** concepto y características.
 - **Toma de apuntes:** importancia y técnicas (métodos: Cornell, página dividida, supernotas, símbolos y abreviaturas).
 - **Resumen y subrayado:** concepto, objetivos, técnicas de subrayado, los errores más comunes. **Síntesis:** implicancias y herramientas. **Resumen:** concepto, características.

SEGUNDO CUATRIMESTRE

TEMAS A EVALUAR:

- **Técnicas de estudio:**
 - **Esquemas:** conceptos, características, pasos para desarrollar un esquema, tipos de esquema.
 - **Memorización:** concepto. **Reglas nemotécnicas:** concepto. **Métodos.**
- **Universidad:** conceptos generales: Plan de estudio, Programa de estudios, condición del alumno (libre, regular, promocionado).
- **Trabajo:** Formal: en relación de dependencia e independiente (responsable inscripto, monotributista, monotributista social). No formal: características. **Habilidades para el trabajo:** concepto y tipos.

RINDE SOLO INTEGRADOR ANUAL

TEMAS A EVALUAR:

*** Técnicas de estudio:**

- **La lectura:** concepto, beneficios, fases de la lectura (prelectura, lectura comprensiva, lectura analítica, lectura crítica). **Pensamiento crítico:** concepto y características.
- **Toma de apuntes:** importancia y técnicas (métodos: Cornell, página dividida, supernotas, símbolos y abreviaturas).
- **Resumen y subrayado:** concepto, objetivos, técnicas de subrayado, los errores más comunes. **Síntesis:** implicancias y herramientas. **Resumen:** concepto, características.
- **Esquemas:** conceptos, características, pasos para desarrollar un esquema, tipos de esquema.
- **Memorización:** concepto. **Reglas nemotécnicas:** concepto. **Métodos.**

Criterios a evaluar:

El examen será escrito y el alumno deberá desarrollar actividades prácticas donde se ponga en juego las técnicas estudiadas, como así también, responder preguntas de carácter teórico a desarrollar.

Se tomará en cuenta a la hora de evaluar la capacidad del alumno de abordar los prácticos propuestos tomando en cuenta el proceso y el resultado; también la claridad en el manejo de los conceptos y la forma en la que el mismo lo desarrolla de manera escrita.

Bibliografía de consulta:

La bibliografía es la trabajada durante todo el año, la cual se encuentran en las carpetas de clase, y prácticos realizados a lo largo del año (los cuales les fueron entregados al alumno) y apuntes facilitados por la docente.