

CRITERIOS PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO DE LA MATERIA DE “TALLER DE FORMACIÓN PROFESIONAL I” MÓDULO APLICADO

El alumno deberá cumplir los siguientes requisitos:

- 1.- Presentarse puntualmente en el aula designada para el examen extraordinario, en el día y hora señalados para tal efecto por la Administración Escolar. La tolerancia máxima será de 15 minutos, después de los cuales puede negársele el ingreso al aula
- 2.- Presentar original del comprobante de pago, que acredite su derecho al examen extraordinario correspondiente.
- 3.- Acreditarse como estudiante de la FESI o identificarse con credencial del INE.

Al alumno se le evaluará mediante:

A. Entrega por escrito de un ensayo que aborde las siguientes temáticas:

- 1) Análisis de los factores que influyen en el rendimiento académico
 - ¿Qué es rendimiento académico?
 - Factores que influyen en rendimiento académico
 - Principales problemas del trabajo individual y en equipo y su influencia en el rendimiento académico

- 2) Identificar estrategias que permitan controlar los factores que interfieren en el rendimiento académico.
 - a. Pensamiento crítico
 - Que es el pensamiento crítico
 - Elementos del pensamiento crítico

- Importancia del pensamiento crítico en aprendizaje
- b. autorregulación.
 - ¿Qué es la autorregulación del aprendizaje?
 - Fases y comportamientos implicados en la autorregulación
 - Importancia de la autorregulación como una estrategia de aprendizaje

3) Trabajo Colaborativo

- ¿Qué es el trabajo colaborativo?
- Tipos de trabajo colaborativo (formal e informal).
- Componentes del trabajo colaborativo
- Importancia del trabajo colaborativo y la integración grupal para el desarrollo de habilidades de aprendizaje

4) Referencias Bibliográficas

B. Presentar un examen escrito sobre lo analizado en el curso, para lo cual se deberá leer la bibliografía básica señalada en los programas de cada unidad.

El examen escrito otorgará al estudiante un máximo de 50 puntos para acreditar la materia y el ensayo tendrá un valor de 50 puntos.