**PROGRAMA**

**CURSO: OPTIMIZACION DE LA PRODUCCION**

**TIPO DE CURSO: B**

**CARGA HORARIA: 9HS/3 DIAS**

Objetivo: El participante al finalizar el curso obtendrá las herramientas suficientes para analizar si la organización cuenta con una estructura de producción optima que le permite minimizar los costos de producción. A su vez, se construirán indicadores de producción y se procesaran datos importantes dentro del proceso productivo que permitirán contar con información para la toma de decisiones.

Primer día

Módulo 1: Repaso por las diferentes metodologías para el calculo de costos. Costeo directo y costeo por

absorción. Características e implicancias.

Módulo 2: Puntos de equilibrio físico y su determinación analítica. Punto de cierre y punto de equilibrio en

términos monetarios.

Módulo 3: Ejercicios prácticos.

Segundo día

Módulo 4: Punto de equilibrio para situaciones de producción múltiple: i) sin condicionamiento técnico; ii)

condicionada técnicamente; iii) con cargas de estructura específicas o directas. Producción múltiple con

cargas de estructura específicas o directas.

Modulo 5: Metodologías para la resolución de problemas de producción Múltiple con carga de estructura

específica o directa: i) método del costo unitario promedio; ii) método del costo unitario ponderado; iii) método

del costo proporcional al valor del mercado; iv) método del costo proporcional a la materia prima componente;

v) Método de fórmula; vi) Método del costo inverso.

Módulo 6: Ejercicios prácticos

Tercer día

Módulo 7: Indicadores de producción: i) capacidad máxima de producción histórica y por líneas; ii) calidad;

iii) scrap; iv) utilización de equipos y disponibilidad de equipos.

Módulo 8: Cálculos de Stock de seguridad y rotación de inventario.

Módulo 9: Ejercicios prácticos

Desarrollo del curso

La capacitación se desarrollará en 3 encuentros de 3 hs. cada uno, lo que sería un total de 9 hs. de trabajo.