

ANALISIS MARGINAL

Objetivos

La asignatura tiene por objeto desarrollar con un alto grado de detalle, todas las posibilidades que ofrece el modelo conocido como Costos – Volumen – Utilidad (CVU). Se dará fundamental importancia al manejo de los distintos tipos de costos en función de su grado de vinculación con el nivel de actividad y a las distintas formas de lograr una acertada incidencia de ellos en las diferentes unidades de costos.

Un exhaustivo análisis del punto de equilibrio, y su ampliación hacia el planeamiento de los resultados, ocupará una parte sustancial de la asignatura. Serán estudiados diferentes matices de su aplicación, incorporando su uso a situaciones de largo plazo, superando así las supuestas limitaciones que tiene esta herramienta, según buena parte de la bibliografía especializada.

Se pretende que quienes alcancen un completo aprovechamiento de la materia, sean capaces de:

- Detectar las verdaderas causas del devengamiento de los costos en sus diversas manifestaciones.
- Analizar el comportamiento de los costos frente a las modificaciones de distintas variables.
- Emplear criteriosamente las modernas técnicas de gestión empresarial, distinguiendo los genuinos avances en la disciplina, de las numerosas propuestas de moda, carentes de verdadera utilidad.
- Interpretar los informes gerenciales sobre costos, con el objeto de suministrar opinión en materia de política de precios, incorporación o supresión de servicios, evaluación del desempeño de los responsables de secciones, departamentos, etc.

Contenidos mínimos

Decisiones estructurales y coyunturales. El costeo completo y el costeo variable. El punto de equilibrio ampliado. La naturaleza de los costos fijos. El modelo de costo - volumen - utilidad (CVU). Análisis de modificaciones en el comportamiento de las variables. La contribución marginal por unidad de recurso escaso.

Docentes

Mg. Puccio, José María

Mg. Demonte, Norberto Gabriel

Esp. Zoff, Hernán Pablo

Cursado

Modalidad a distancia desde el 26/5/2026 al 5/7/2026.