



Haedo, 19 de Febrero de 2020

VISTO

La nota presentada por el Director de la carrera de Ingeniería Industrial para la aprobación del programa analítico de la Asignatura Costos y Presupuestos, y

CONSIDERANDO

Que dicha solicitud fue elevada por el Director del Departamento de Ingeniería Industrial.

Que el Consejo Departamental de Ingeniería Industrial aprobó el programa analítico de la materia mencionada en el VISTO.

Que dicha solicitud fue analizada por la Comisión de Enseñanza de este Consejo Directivo, la cual, en la Reunión Ordinaria celebrada en el día de la fecha, presentó despacho recomendando acceder a lo solicitado.

Que resultó aprobado por unanimidad.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto de la Universidad Tecnológica Nacional y en un todo de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL HAEDO  
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar el Programa Analítico de la Asignatura Costos y Presupuestos de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad Regional Haedo que se adjunta como ANEXO I en la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Regístrese, Comuníquese a la Secretaría Académica, al ///  
Corresponde a la Resolución N° 022/2020 de Consejo Directivo



Misión de Extensión  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Haedo

\*2020. Año del Dr. Gral. Manuel Belgrano\*

/// Departamento de Ingeniería Industrial, a la Dirección Académica y por su intermedio al Departamento de Alumnos y al Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional. Cumplido, archívese. Cumplido, archívese.

RESOLUCION DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 022/2020.



Trad. Pub. Mabel I. Romero  
SECRETARIA ACADÉMICA  
U.T.N. FACULTAD REGIONAL HAEDO



Ing. Víctor Luis CABALLINI  
DECANO  
UTN FACULTAD REGIONAL HAEDO



## ANEXO I

PROGRAMA ANALÍTICO.  
Asignatura: COSTOS Y PRESUPUESTOS  
(Resolución de Consejo Directivo N° 022/2020)

### UNIDAD 1

#### COSTOS: CONCEPTO

Teoría General del Costo: conceptos básicos.

Costo, gasto y pérdida. Relación con el Activo y el Estado de Resultados

Costos y gastos respecto de las áreas de Producción, Comercialización y Administración.

Clasificación de costos: costos variables, fijos, semivariables y semifijos. Costos directos e indirectos respecto de una unidad de costeo.

### UNIDAD 2

#### SISTEMAS DE COSTOS

Presentación de los sistemas de costos:

Informe para terceros y costos para toma de decisiones.

Costeo variable y costeo por absorción.

Costos por procesos y costos por órdenes. Costos conjuntos.

Costos históricos y costos predeterminados (estimados y estándares)

Interrelación entre los sistemas de costeo.

### UNIDAD 3

#### COMPONENTES Y ELEMENTOS DEL COSTO

Componente del costo: físico y monetario

Elementos del costo: materia prima, mano de obra directa y costos comunes de producción. Características.

### UNIDAD 4

#### MATERIA PRIMA

Ciclo de la materia prima. Gestión de inventarios.

Cantidad necesaria y cantidad neta. Rendimiento de la materia. Desperdicio normal y extraordinario. Valuación.

Envases: retornables y no retornables. Valuación.



ANEXO I (Continuación)

PROGRAMA ANALÍTICO.  
Asignatura: COSTOS Y PRESUPUESTOS  
(Resolución de Consejo Directivo N° 022/2020)

UNIDAD 5

MANO DE OBRA DIRECTA

Mano de obra directa e indirecta. Remuneración variable y fija.  
Incidencia de la motivación sobre el desperdicio.  
Matriz de mano de obra.  
Valor hora y costo de mano de obra.  
Tiempos improductivos informados y no informados.

UNIDAD 6

COSTOS COMUNES DE PRODUCCIÓN

Capacidad instalada de planta.  
Niveles de actividad: máximo práctico, estimado, real.  
Relación entre el nivel estimado de actividad, el presupuesto de ventas y la gestión de inventarios. Análisis de casos.  
Tasa de costos comunes de producción: variable y fija, predeterminada y real  
Aplicación de la tasa predeterminada de costos comunes de producción.

UNIDAD 7

COSTO DE PRODUCCIÓN: VARIABLE Y POR ABSORCIÓN

Diferencia conceptual entre ambos sistemas de costos. Su impacto en la valuación del Activo y el cálculo del Resultado Neto (Estado de Resultados).  
Aplicación de las herramientas pertinentes según el tipo de informe requerido por la organización.

UNIDAD 8

ANÁLISIS DE COSTO MARGINAL

Análisis costo- precio- utilidad y volumen  
Relación con los sistemas de costeo.  
Capacidad instalada de planta y nivel estimado de actividad. Capacidad ociosa.  
Punto de equilibrio económico y financiero.  
Móno y multi producción. Relación reemplazo.  
Análisis de gestión, reducción o incremento de cargas estructurales.



ANEXO I (Continuación)

PROGRAMA ANALÍTICO.  
Asignatura: COSTOS Y PRESUPUESTOS  
(Resolución de Consejo Directivo N° 022/2020)

UNIDAD 9

MODELOS Y TÉCNICAS DE COSTEO

Interrelación entre los distintos sistemas de costeo.

Costos conjuntos; costos estimados y costos estándar.

Herramientas del costeo variable: contribución marginal horaria, mezcla óptima, factores limitantes.

Costo estándar y presupuesto base estándar, presupuesto estándar ajustado a horas reales. Variaciones: cálculo y análisis de las mismas.

Costeo basado en actividades (A.B.C.). Diferencia con el costeo tradicional. Aplicación, fortalezas y debilidades.

UNIDAD 10

PRESUPUESTO OPERATIVO- INFORME DE GESTIÓN

Presupuesto: conceptos, tipos y control presupuestario. Informes y técnicas para la gestión basado en costos. Nuevas tendencias en gestión: Base cero, A.B.B.