



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
*Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas – EPIS*

---



## SYLLABUS

### 1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Nombre de la asignatura	:	<b>COSTOS Y PRESUPUESTOS</b>
Nº y Código del Curso	:	33 BCT63
1.2 Carácter	:	Obligatorio
1.3 Pre-Requisito	:	Contabilidad General
1.4 N° de créditos	:	04
Horas semanales	:	Tres (03)
Teoría	:	03 Hrs.
1.5 Ciclo Académico	:	Sexto Ciclo
1.6 Semestre académico	:	2004A
1.7 Duración	:	17 semanas

### 2. SUMILLA

El curso se va a desarrollar teniendo en cuenta la naturaleza de los costos, costos de producir, y vender los diferentes artículos de una empresa, elementos de costos, su característica y naturaleza, costos de evaluación, planeamiento, toma de decisiones, punto de equilibrio, costos alternativos

### 3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. La asignatura tiene por objeto proporcionar al estudiante los conocimientos fundamentales de los diferentes tipos de costos, su característica.
2. Capacitar para un diseño correcto de sistema de costos y presupuestos para diversas organizaciones empresariales.

### 4. CONTENIDO TEMÁTICO

#### SEMANA 1

Funciones, objetivos de la contabilidad de costos, naturaleza de los costos, términos de costos empleados con mayor frecuencia.

#### SEMANA 2

Naturaleza de los costos, gastos, pérdidas, costos del producto, costo primo, costo de conversión, costos fijos, costos variables.

#### SEMANA 3

Estados de costos de producción, estados de costos de venta, elementos de fabricación, materias primas, mano de obra directa costos indirectos de fabricación.

#### SEMANA 4

Variabilidad de costos, costos fijos, costos semi-fijos, gráfica de los costos fijos totales y unitarios.

#### SEMANA 5

Exposición de casos y desarrollo de problemas

#### SEMANA 6

Materiales, forma y registros, determinación del tamaño óptimo, método de valorización de inventarios.

#### SEMANA 7

Mano de obra, clasificación de actividades laborales, administración y control, plan de remuneración, efectos de los aportes de la empresa.

#### SEMANA 8

EXAMEN PARCIAL

#### SEMANA 9

Costos indirectos de fabricación, naturaleza y clasificación, distribución de las cuentas de costos indirectos.

#### SEMANA 10

Razones para determinar los costos indirectos de fabricación variación de volumen.

#### SEMANA 11

Exposición de casos y desarrollo de problemas

#### SEMANA 12

Costos por órdenes de trabajo, acumulación de costos por proceso, unidades equivalentes, traspaso.

#### SEMANA 13

Costos conexos, costos estándar, variación, costeos alternativos, comparación.

#### SEMANA 14

Punto de equilibrio, clasificación de los costos, expresión gráfica y rendimiento sobre la inversión.

#### SEMANA 15

Presupuesto de ventas, de producción, financiero, estado de ganancias y pérdidas proyectados, flujo de caja proyectado y fijación de precios.

#### SEMANA 16

Costos de actividad ABC.

#### SEMANA 17

EXAMEN FINAL

EXAMEN SUSTITUTORIO.

### **5. SISTEMA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE**

El curso se desarrollara a través de la exposición de los aspectos teóricos y prácticos, buscando la activa participación de los estudiantes, ya que dicho desarrollo será tipo casuística

### **6. EQUIPOS Y MATERIALES REQUERIDOS**

La teoría se desarrollara en la pizarra, lámina y/o sistemas audiovisuales

## 7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación comprende la calificación de los exámenes parcial, final y sustitutorio, así como la calificación del trabajo práctico cuya entrega será obligatoria, la calificación tendrá la misma ponderación para todos los casos. La asistencia a las exposiciones será obligatoria y tendrá puntaje.

## 8. FORMA DE CALIFICACION

$$PF = (E1 + EF + 2T + A) / 5$$

DONDE:

PF: Promedio Final

E1: Examen Parcial

EF: Examen Final

T: Nota de Trabajo

A: Nota de Asistencia

## 9. BIBLIOGRAFÍA

- |                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| - Contabilidad de Costos              | Backer              |
| - Contabilidad de Costos Industriales | Diaz Mosto          |
| - Contabilidad y Dinámica de Costos   | F. Falcón           |
| - Contabilidad para la Gerencia       | R. Linch            |
| - Contabilidad de Costos              | R. Polimeni         |
| - Contabilidad de Costos              | S. Moriarty         |
| - Contabilidad de Costos              | Neuner              |
| - Contabilidad de Costos              | Charles T. Horngren |