UNIVERSIDAD TECNICA DE ORURO INGENIERIA DE SISTEMAS

PLAN DE TRABAJO

Asignatura: ANALISIS DE BALANCE.

Sigla: SIS – 2220 "B"

Semestre: 1/2018

Facultad: FACULTAD NACIONAL DE INGENIERIA

Carrera: INGENIERIA DE SISTEMAS

Docente: Ing. Ivar Fernando Zabaleta Rioja

Horarios: Martes 16:00 a 18:00

Jueves 16:00 a 18:00

II. JUSTIFICACION

Busca generar conocimientos teóricos y prácticos sobre las tareas de registro contable y análisis de los resultados del ejercicio de una empresa, al final del ciclo contable, integrando a la ciencia de la computación y del análisis de sistemas para lograr competencias y destrezas en el registro y manejo de la contabilidad de empresas.

III. PROPOSITOS

- Enseña principios administrativos, tanto en los procesos de registro contable como en los procesos de análisis y ajuste de los estados financieros de una empresa, necesarios para alcanzar los objetivos trazados de forma eficiente y eficaz.
- Capacita en el uso de diversas herramientas manuales e informáticas, además de otras técnicas de administración contable.
- Desarrolla habilidades de liderazgo y creatividad, perfeccionando competencias en el proceso de toma de decisiones empresariales.

IV. OBJETIVOS GENERALES

- Proporcionar al estudiante instrumentos para el registro y posterior análisis de los hechos contables ocurridos en una empresa.
- El estudiante conoce diversas herramientas cualitativas y cuantitativas, tanto manuales como informáticas de análisis contable.
- El estudiante puede corregir y ajustar la contabilidad de una empresa luego del análisis de los hechos contables registrados.
- El estudiante puede opinar sobre la salud financiera de una empresa al conocer sus estados financieros.

V. SELECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS

Unidad I.- INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES DE LA CONTABILIDAD.

Objetivos: Conocer conceptos generales de la contabilidad

Contenido: Introducción.

Etimología. Concepto. Objetivos de la Contabilidad Historia de la contabilidad.

El Enfoque de Sistemas en la contabilidad.

Importancia de la Contabilidad para la toma de decisiones.

Unidad 2.- PLAN GENERAL DE CUENTAS

Objetivos: Desarrollar habilidades para identificar los fenómenos contables y registrarlos correctamente.

Contenido: Principios de un Plan de Cuentas

o Elementos

Clasificación y estructura

Tipos de cuentas

Registro de hechos contables

Unidad 3.- EL CICLO CONTABLE.

Objetivos: Desarrollar habilidades en el registro, análisis y ajuste de los hechos contables

Contenido: Introducción.

El Enfoque Sistémico. Etapas del Ciclo Contable.

Unidad 4.- TRATAMIENTO CONTABLE DE LOS IMPUESTOS.

Objetivos: Conocer lineamientos impositivos generales y su tratamiento dentro de la empresa

Contenido: Introducción

Los impuestos vigentes en Bolivia

Registro y contabilización de los impuestos

Unidad 5.- BALANCE INICIAL Y REGISTRO DE TRANSACCIONES.

Objetivos: Lograr conocimientos específicos de la apertura del ejercicio y el registro de los hechos

contables

Contenido: Introducción.

Balance de apertura Formas de presentación Registro de Inventario Registro de transacciones

Libro Diario

Unidad 6.- RESUMEN Y COMPROBACIONES DEL REGISTRO DE TRANSACCIONES.

Objetivos: Adquirir conocimientos sobre la elaboración de resúmenes y estados de resultados

Contenido: Introducción.

El Libro Mayor Balance de comprobación de sumas y saldos

Ajuste de Activos Fijos

Actualización de patrimonio

Asientos de cierre

Unidad 7.- ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS.

Objetivos: Desarrollar en los educandos habilidades para analizar y dictaminar sobre el ejercicio de

una empresa.

Contenido: Introducción.

Los Estados Financieros Balance General Estado de Resultados

Estado de Cambios de la Situación Patrimonial

Otros Estados Financieros Análisis de Estados Financieros

VI. METODOLOGIA

Métodos:

Exposiciones magistrales: ✓
Demostraciones: ✓
Debates: ✓
Diálogo: ✓
Dinámica de grupos: ✓

Análisis de casos ✓

Uso de Software especializado ✓

Actividades de investigación:

Tipo Exploratorio para fortalecimiento de conocimientos como: comparación de herramientas, búsqueda y una combinación de criterios para las diferentes aplicaciones.

Actividades de interacción social:

Las prácticas por desarrollar estarán inmersas en las organizaciones regionales de producción y de servicios.

VII. EVALUACION.												
Evaluación del proceso enseñanza aprendizaje:												
Evaluaciones parciales:	✓	Nro. de parciales:	3									
Examen final:	\checkmark											
Prácticas:	\checkmark	Nro. de prácticas:	4									
Otros:												
Aspectos a ser evaluados:	•••••••••		•••••									
Conocimientos:	\checkmark											
Habilidades:	\checkmark											
Participación en clase:	\checkmark											
Desarrollo de competencias	✓											
<u>Ponderaciones:</u>												
Evaluaciones parciales.:	40 %											
Examen final.:	40 %											
Prácticas/Auxiliatura:	10 %											
Evaluación continua:	10 %											
Calificación final.:	100 %											
Criterios de evaluación:												
Evaluación al inicio y final de o	cada clase	e: 🗸										
Se controla la asistencia:		\checkmark										
La evaluación es continua:		✓										
Calidad de los trabajos:		\checkmark										
Puntualidad en los trabajos:		✓										
Objetividad y Participación		✓										

VIII. CRONOGRAMA

		MESES																						
	ENERO			FEBRERO			MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO					
ACTIVIDAD	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
UNIDAD 1					Х	Χ																		
UNIDAD 2							Х	Х																
UNIDAD 3									Х	Χ														
UNIDAD 4											Х	Х	Х											$\overline{}$
UNIDAD 5														Х	Х	Х								$\overline{}$
UNIDAD 6																	Х	Х						
UNIDAD 7																			Х	Х	Х	Х		
EVALUACION											Х				Х					Χ		Х		

Fechas importantes:

Actividad

Fecha

Inicio de clases:
1ra. Evaluación:
20 de Marzo de 2018
2da. Evaluación:
24 de Abril de 2018
3ra. Evaluación:
29 de Mayo de 2018
Evaluación final:
12 de Junio de 2018

Distribución:

- * 4 periodos para evaluaciones.
- * 2 periodos por semana.

IX: BIBLIOGRAFIA.

1.- TÍTULO: Administración General.

AUTOR: Idalberto Chiavenato. **EDICION:** 1998 Barcelona.

DISPONIBILIDAD: Biblioteca Ingeniería de Sistemas.

2.- TÍTULO: Contabilidad Básica Aplicada

AUTOR: Niver Montes Camacho. **EDICION:** 2004 Latinas Editores.

DISPONIBILIDAD:.

3.- TÍTULO: El ABC de la Contabilidad.

EDICION: 2011 Ed. Sabiduria y

AUTOR: Juan Funes Orellana.

Cultura.

DISPONIBILIDAD:.

4.- TÍTULO: CONTABILIDAD.

AUTOR: Fernando Catacora Carpio . EDICION: 1998 McGraw-Hill.

DISPONIBILIDAD: Biblioteca Ingeniería de Sistemas.

5.- TÍTULO: Diccionario de Contabilidad.

AUTOR: Jose Maria Codera Martin. **EDICION:** 1980 Ed. Piramide.

DISPONIBILIDAD: Biblioteca Ingeniería de Sistemas.

6.- TÍTULO: Matemáticas Aplicadas a la Administración y a la Economía.

AUTOR: Arya. **EDICION:** 2002. Pearson

DISPONIBILIDAD: Biblioteca Ingeniería de Sistemas.

7.- TÍTULO: Matemáticas Financieras.

AUTOR: Hernandez. **EDICION:** 2002. Thomson.

DISPONIBILIDAD: Biblioteca Ingeniería de Sistemas.

8-TÍTULO: Matemáticas para las Finanzas.

AUTOR: Stampfli. **EDICION:** 2002. Thomson.

DISPONIBILIDAD: Biblioteca Ingeniería de Sistemas.

9.-TÍTULO: Administración, Gestion y Comercio en la Pequeña Empresa.

AUTOR: Herrero. **EDICION:** 2003. Thomson.

DISPONIBILIDAD: Biblioteca Ingeniería de Sistemas.