



**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**  
**FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS**  
 PRIMER EXAMEN DE FINANZAS II – 2013 I – P151



NOMBRES COMPLETOS: \_\_\_\_\_ MATRICULA #: \_\_\_\_\_

"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad; por eso no copio ni dejo copiar". *Resolución C.P. 13-03-052*

**Firma de Compromiso del Estudiante**

- ¿Qué significa el término control de las cuentas por cobrar? y ¿Cómo podrían utilizarse en ese proceso los Días de Ventas Pendientes de Cobro y el Reporte de Antigüedad de las Cuentas por Cobrar? (10 puntos)
- ¿Qué son los Valores Negociables? y Mencione las tres características básicas que deben poseer. (10 puntos)
- La siguiente tabla resume los activos circulantes, fijos y totales de Wons S.A. para cada bimestre del próximo año. (20 puntos)

BIMESTRES	ACTIVOS CIRCULANTES	ACTIVOS FIJOS	ACTIVOS TOTALES	NECESIDAD PERMANENTE DE FONDOS	NECESIDAD TEMPORAL DE FONDOS
PRIMER	28.000	40.000	68.000		
SEGUNDO	40.000	40.000	80.000		
TERCER	20.000	40.000	60.000		
CUARTO	16.000	40.000	56.000		
QUINTO	22.000	40.000	62.000		
SEXTO	36.000	40.000	76.000		

- Divida la necesidad bimestral de fondos de la empresa en: un componente permanente y un componente temporal, calcule el promedio bimestral de cada uno de estos componentes y realice el grafico respectivo a nivel bimestral de estos dos rubros.
  - Si los fondos a corto plazo tienen un costo anual del 8% y el costo anual de los fondos a largo plazo es del 16%, determine el costo total de la estrategia de financiamiento agresiva.
  - Determine el costo total de la estrategia de financiamiento conservadora.
  - ¿Cuál es el Capital de Trabajo Neto para Wons S.A.:
    - con la estrategia de financiamiento agresiva y
    - con la estrategia de financiamiento conservadora
  - Suponga que realiza la siguiente estrategia de financiamiento combinada: A largo plazo toma en cuenta los fondos permanentes más el promedio de los fondos temporales; y a corto plazo obtiene un valor que resulta de la diferencia entre el valor máximo y el valor promedio de los fondos temporales dividido para dos. Calcule:
    - El costo total de la estrategia de financiamiento combinada, y
    - Su Capital de Trabajo Neto
  - Analice las relaciones entre la rentabilidad y el riesgo, vinculadas con las estrategias agresiva, conservadora y combinada.
  - Si la necesidad de fondos disminuye en \$6,000 mensuales, ¿Qué estrategia (agresiva, conservadora o combinada) le va a poder hacer frente en mejor situación?, enumérela del 1 al 3, siendo la uno la mejor. Justifique su respuesta.
- El precio actual de las acciones de la cadena de restaurantes "Hamdwich" es \$50. Según un análisis de un grupo de inversionistas, se plantearon tres escenarios económicos para el próximo semestre, con las correspondientes probabilidades y precios futuros esperados de las acciones. Uno de los competidores, la cadena "TodoRápido", tiene acciones que se valoran actualmente a \$35, y precios futuros esperados que se muestran en la siguiente tabla: (30 puntos)

Estado de la Economía	Probabilidad	Precios Futuros Esperados	
		P <sub>HAMDWICH</sub>	P <sub>TODORAPIDO</sub>
A la baja	0.20	\$ 44	\$ 32
Normal	0.50	\$ 53	\$ 37
A la alza	0.30	\$ 62	\$ 39

- ¿Cuál sería el retorno semestral esperado para un accionista de Hamdwich y de TodoRápido?