

- / / / /
- Conocer y comprender deberá el alumno, la gravitación de la Empresa de comercio , especialmente con figura societaria , en los tiempos modernos y el papel de la Contabilidad en la estructura organizativa de las mismas.--
 - Obtener del alumno un conocimiento preciso del proceso contable : registraci3n, evaluaci3n, an3lisis y cierre.--
 - Adquirir3 el alumno los conocimientos te3ricos suficientes sobre los t3picos se1alados anteriormente , como para reconocerlos en casos pr3cticos.--
-

METODOLOGIA.

De acuerdo con los objetivos generales y espec3ficos de 3sta materia, el dictado de la misma ser3 te3rico-pr3ctico, con marcado inter3s en 3ste 3ltimo aspecto.

La elaboraci3n de trabajos pr3cticos, individuales y grupales, ser3n de real importancia.

Ser3 de utilizaci3n la bibliograf3a recomendada por la c3tedra, siendo la misma de car3cter no excluyente.--

.....

EVALUACION.

Para la aprobaci3n de la materia cursada, los alumnos deber3n rendir dos (2) pruebas parciales. Una en cada

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

PROBLEM SET 1

DATE: _____

NAME: _____

SECTION: _____

1. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal acceleration.

2. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate its final speed v .

3. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

4. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

5. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

6. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

7. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

8. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

9. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

10. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

11. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

12. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

13. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

14. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

15. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

16. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

17. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

18. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

19. A particle moves in a circular path of radius r with constant speed v . Calculate the magnitude of the centripetal force.

20. A particle moves in a straight line with constant acceleration a . If it starts from rest and travels a distance s , calculate the time t it takes to travel that distance.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

ASIGNATURA: CONTABILIDAD

PROFESOR: CR. MIGUEL ANGEL RIVETTI

CONTENIDOS.-

UNIDAD 1.-

Conceptualización de Contabilidad. Su importancia. Sus normas y principios.-El aporte de la técnica contable al conocimiento del patrimonio y de las actividades de las unidades económicas.

UNIDAD 2.-

La empresa en su carácter de medio natural donde se coordinan los factores de la producción. Naturaleza y tipos de entes. La empresa y sus propietarios. Relaciones sociales y contables.

UNIDAD 3.-

El Patrimonio como objeto de la Contabilidad. Componentes y variaciones en el Patrimonio. Ecuación patrimonial.

UNIDAD 4.-

La Contabilidad como información histórica y predictiva. Estados Contables básicos. Cuentas. Clasificación. Los manuales y los planes de cuentas. Importancia.

UNIDAD 5.-

El Proceso Contable. Métodos de registración. Formulación de los Estados Contables básicos. Su presentación.

UNIDAD 6.-

Sistemas contables de registro. Fuentes de los datos contables. La documentación. Clases, importancia, características. Libros de Contabilidad.- Principales y auxiliares.--

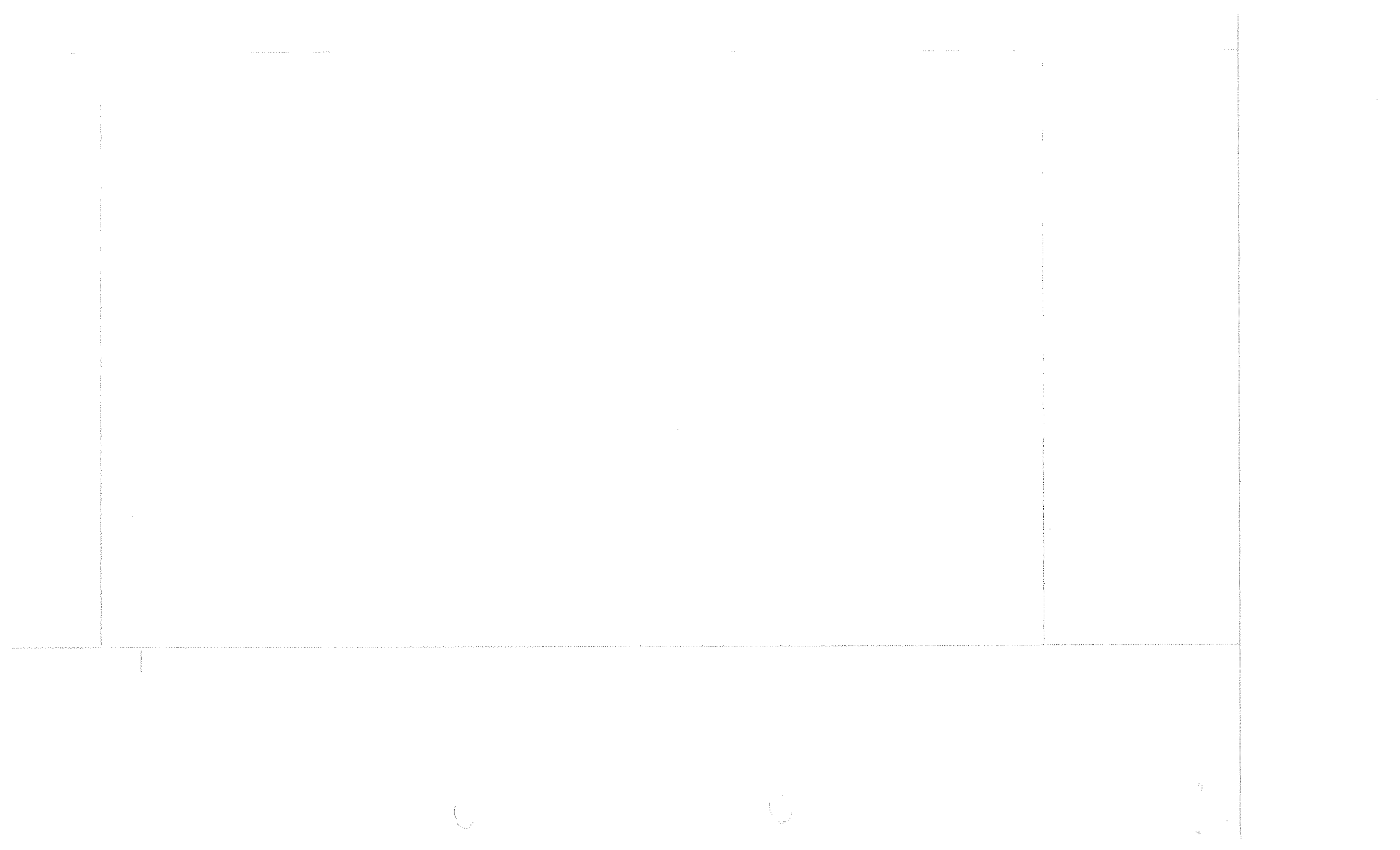
UNIDAD 7.-

Análisis y registros de las operaciones. El ciclo contable, etapas de la registración. Journalizaciones básicas. Ventas-compras-costos.-

UNIDAD 8.-

Elementos de valuación. Aplicación de principios contables: realizado-devengado-ejercicio.- Ajustes técnicos-contables.- La información contable y la exposición.-

////////////////////



//////

UNIDAD 9.-

Cierre del Proceso Contable. Balances de comprobación. Ajustes.- Verificación y sistemas de control. Resúmenes finales.

UNIDAD 10.-

Estados Contables Básicos.- Contenido: exposición. Aplicación de Resoluciones Técnicas. Ajuste por Inflación. Información / comparativa. Análisis críticos de escuelas doctrinarias.-

