uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Contabilidad Financiera

Curso Académico: (2020 / 2021) Fecha de revisión: 06-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Coordinador/a: CHO, HYUNGJIN Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Se recomienda haber superado un curso introductorio a la contabilidad financiera.

OBJETIVOS

Despues esto curso, los estudientes veis a:

- 1. ser comodo con los estados contables y información contable
- 2. utilizar los estados contables para evaluar el desempeño de una empresa
- 3. escribir y presentar informes contables de calidad profesional
- 4. tomar decisiones estratégicas utilizando los estados contables con una consideración de ética profesional

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Sesion 1: Basic elements of financial accounting.

Sesion 2: Estado de Flujos de Efectivo

Sesion 3: Reconocimiento de ingresos

Sesion 4: Existencias

Sesion 5: Activos no corrientes

Sesion 6: Inversiones Financieras y Combinaciones de negocios

Sesion 7: Pasivo y fondos propios

Sesion 8: La industria del conocimiento y la cuestión de la sostenibilidad, y la contabilidad

Sesion 9: Analisis estados contables

Sesion 10: Presentaciones

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Clases teóricas

Aprendizaje basado en problemas-Casos

Trabajo en grupo

SISTEMA DE EVALUACIÓN

40% Examen Final

40% Proyecto. Los estudiantes deberán escoger una empresa cotizada y analizar sus estados contables. Se realizará una presentación oral de este trabajo en la última sesión.

20% Examen cada dos semanas

Peso porcentual del Examen Final: 40

Peso porcentual del resto de la evaluación: 60

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Harrison, Horngren, Thomas, and Suwardy Financial Accounting: International Financial Reporting Standards. Global Edition, 9th edition, 2015

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Palepu, Healy, and Peek Business Analysis and Valuation, 4th edition, 2016
- William R. Scott Financial Accounting Theories, 7th edition, 2015