PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

585005217 - Ingenieria Financiera

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado En Ingenieria Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	5
6. Cronograma	10
7. Actividades y criterios de evaluación	12
8. Recursos didácticos	14
9. Otra información	14



1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	585005217 - Ingenieria Financiera			
No de créditos	3 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Octavo semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	58CI - Grado En Ingenieria Civil			
Centro responsable de la titulación	58 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieria Civil			
Curso académico	2019-20			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Angel Faramin Burgos (Coordinador/a)	Contabilidad	angel.faramin@upm.es	Sin horario. L - 12:30 - 14:30 M - 10:30 - 14:30 Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se confirmará el horario de tutoría

			con el profesorado.
			L - 12:30 - 14:30
			M - 10:30 - 14:30
			Las horas de tutoría
Jose Ramon Ballesteros			son orientativas y
Martinez	Contabilidad	jr.ballesteros@upm.es	pueden sufrir
Martine2			modificaciones. Se
			confirmará el
			horario de tutoría
			con el profesorado.
			Sin horario.
		pablo.jarillo@upm.es	L - 12:30 - 14:30
			M - 10:30 - 14:30
	Contabilidad		Las horas de tutoría
Pablo Jarillo Lopez			son orientativas y
Pablo Janilo Lopez			pueden sufrir
			modificaciones. Se
			confirmará el
			horario de tutoría
			con el profesorado.
			Sin horario.
			L - 12:30 - 14:30
			M - 10:30 - 14:30
Oliva Gonzalez Gonzalez			Las horas de tutoría
	Contobilidad		son orientativas y
	Contabilidad	oliva.gonzalez@upm.es	pueden sufrir
			modificaciones. Se
			confirmará el
			horario de tutoría
			con el profesorado.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Organizacion Y Gestion De Empresas

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de matemáticas financieras

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE06 Demostrar conocimientos acerca del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa, así como organización y gestión de empresas.
- CG01 Trasmitir de forma efectiva a los compañeros y al público en general ideas, cuestiones reales, problemas y soluciones, relacionados con la especialización elegida.
- CG02 Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.
- CG03 Organizar y planificar.
- CG04 Demostrar compromiso con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad.

- CG05 Emplear métodos de abstracción, análisis y síntesis.
- CG06 Demostrar capacidad de tomar decisiones relacionadas con el área de la Ingeniería Civil.
- CG07 Mantener un comportamiento ético en la actividad profesional.
- CG09 Poseer y comprender conocimientos científico-técnicos para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, incluyendo funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
- CG10 Conocer y comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y demostrar capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.
- CG11 Conocer, comprender y poder aplicar la legislación necesaria durante el ejercicio de la profesión de Ingeniero Civil.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA6 Razonar cuantitativamente.
- RA7 Visualizar geométricamente un sistema y expresar gráficamente un problema.
- RA2 Traducir un problema real a un problema de enunciado matemático con datos e incógnitas.
- RA1 Manejar con precisión el lenguaje matemático (símbolos, fórmulas, ecuaciones).
- RA3 Obtener un modelo matemático de un sistema real y predecir el comportamiento del sistema a partir del modelo.
- RA8 Seleccionar procedimientos y herramientas adecuados de cálculo.
- RA4 Establecer hipótesis útiles y discriminar datos relevantes en la resolución de un problema.
- RA5 Diseñar estudios experimentales útiles en la resolución de un problema.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura, de acuerdo con el temario que se expone en el siguiente punto, se estructura en 12 temas que incluyen:

- El Estudio de los Estados Financieros (Balance de Situación y Cuenta de Pérdidas y Ganancias), así como de la Cuenta de Resultados.
- El Análisis de las Finanzas Operativas de la Empresa
- La Toma de Decisiones de Inversión y Financiación.
- El Uso de los Métodos de Valoración de Empresas.
- La Obtención del Resultado Económico de la Empresa Constructora
- El Estudio de los Medios de Pago
- El Análisis de la Financiación por el Proyecto.

Como se indicará en el cronograma, y con el fin de lograr un máximo de eficiencia, las tres horas lectivas semanales disponibles se asignaran a las clases teóricas y prácticas (ejercicios).

Debido al elevado número de alumnos (aproximadamente 80 alumnos), los Conceptos Teóricos (clases teóricas CT) se impartirán empleando como método principalmente el método expositivo (ME) de tipo participativo, relacionando, en la medida de lo posible, la teoría con aspectos cotidianos. Se procederá a la explicación de conceptos teóricos, incorporando cuestiones tanto orales como por escrito que fomenten el razonamiento y la capacidad de deducción del alumno. Este método será complementado con el Aprendizaje Basado en Problemas (ABP), intentando alcanzar un ratio medio del 50 % de impartición de teoría, y otro 50 % de exposición práctica mediante ejemplos reales.

Independientemente de lo reflejado en el párrafo anterior, se realizarán Clases Prácticas (CP) en las que se fomentará el método participativo, tanto individuales como en grupos (generalmente de cuatro alumnos), mediante la ejecución de rutinas, la aplicación de métodos y fórmulas o ecuaciones (RE), y la posterior interpretación de resultados.

Tutorías (T): aprendizaje participativo y cooperativo, mediante el cual el profesor asiste (individualmente) a un grupo de alumnos (no superior a 15), procediendo tanto a su orientación en el seguimiento de la asignatura, resolución de dudas, tutela de trabajos en grupo, etc. Se fomentará el razonamiento y la capacidad de deducción, para facilitar la resolución de los problemas planteados entra los propios alumnos, mediante la discusión de los





temas tratados.	
TEMA 1EL BALANCE	
TEMA 2 LA CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS	
TEMA 3FINANZAS OPERATIVAS. PREVISIONES FINANCIERAS	





TEMA 5.- DECISIONES DE FINANCIACIÓN - Mercados e instrumentos financieros:

TEMA 6.- DECISIONES DE INVERSION

TEMA 7.- INTEGRACION DE DECISIONES DE INVERSION Y FINANCIACIÓN

TEMA 8.- VALORACION DE EMPRESAS





TEMA 10.- LA BOLSA. ACCIONES Y AMPLIACIONES DE CAPITAL

TEMA 11.- LOS MEDIOS DE PAGO: LA LETRA, EL PAGARE Y EL CHEQUE





TEMA 12. LA FINANCIACIÓN POR EL PROYECTO: ?PROJECT FINANCE?

5.2. Temario de la asignatura

1. TEMARIO INCLUIDO EN LA DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA



6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	PRESENTACIÓN. Tema 1 El balance Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
2	Tema 2: La cuenta de pérdidas y ganancias Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3	Tema 3: Finanzas operativas y corporativas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Tema 3: Finanzas operativas y corporativas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5	Tema 5: Decisiones de financiación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	Tema 6: Decisiones de inversión Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
7	Tema 7: Integración de decisiones de financiación e inversión Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
8	Prueba de evaluación continua Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas			Prueba evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
9	Tema 8: Valoración de empresas Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
10	Tema 9: El resultado económico en la empresa constructora Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
11	Tema 10: La bolsa. Acciones y ampliaciones de capital Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
12	Tema 11: Los medios de pago Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	



13	Prueba de evaluación continua Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas		Prueba de evlaución EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
14	Tema 12: La financiación por el proyecto Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
15	Tema 12: La financiación por el proyecto Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
16	Repaso general y evaluación. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Participación en clase Duración: 00:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
17			EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG11
							CE06
							CG01
		EX: Técnica					CG03
		del tipo					CG05
8	Prueba evaluación	Examen	Presencial	02:00	50%	3.5 / 10	CG06
		Escrito					CG07
	ESCHIO	Lacino					CG09
							CG10
							CG04
							CG02
							CG03
		EX: Técnica		02:00	50%	3.5 / 10	CG04
							CE06
							CG05
							CG10
13	Prueba de evlaución del tipo Examen Escrito		Presencial				CG11
							CG06
		Lacino					CG01
							CG09
							CG02
							CG07

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17		EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	100%	5/10	

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Se evaluará de forma continua mediante las pruebas de evaluación (2 exámenes de evaluación continua).

Para aprobar la asignatura será condición necesaria, pero no suficiente, obtener en el examen final una nota (NEX) igual o superior a 3,5 puntos sobre 10.

La nota final (NF) de la asignatura se determinará eligiendo el *mayor de los siguientes valores*:

- La media de las notas de examen (NEX) y la de la evaluación continua (NEC), es decir: N_Final= (N_EXAMEN+ N_EVALUACIÓN CONTINUA) / 2
- La nota obtenida en el examen final, es decir: N_Final= N_EX AMEN

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el Art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y con validez en todo el territorio nacional.

Las actuaciones del Tribunal se realizarán de acuerdo con la normativa vigente en cada momento (Normativa de exámenes de la UPM).

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
RECURSOS DIDACTICOS	Bibliografía	Los expresados en el apartado "Otra información" de esta guía

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

"Contabilidad financiera y Contabilidad de costes"

José Ma Fonseca, Gabriel Ramallal, Luis de los Santos Bibliografía. Libro editado en ETSIC

"Gestión y Organización de empresas"

José Mª Fonseca, Gabriel Ramallal, Luis de los Santos Bibliografía. Libro editado en ETSIC

"Contabilidad financiera y Contabilidad de costes. Ejercicios resueltos "

José Mª Fonseca, Gabriel Ramallal, Luis de los Santos Bibliografía. Libro editado en ETSIC

Fonseca, J.M., de los Santos, L.: Matemática financiera.E.U.I.T.O.P. Bibliografía. Libro editado en ETSIC

- Amador, Sotero; Romano, Javier. (Coord.). Manual del Nuevo Plan General Contable. 3ª Edición, Madrid: Centro de estudios financieros Bibliografía.

Higgins, Robert; Análisis para la dirección financiera. McGraw Hill Bibliografía.

- Casanovas, Montserrat; Bertrán, Josep. La financiación de la empresa. Cómo optimizar las decisiones de financiación para crear valor. Profit Editorial. Bibliografía.

Loring, Jaime. La gestión financiera. Bilbao: Ediciones Deusto Bibliografía.

Massons, Joan; Vidal, Ramón. Finanzas prácticas. Barcelona: Editorial Hispano Europea, S.A

Bibliografía.

- Nóvoa, Isabel. Operaciones financieras. Teoría y práctica. Madrid: Editorial Síntesis, S.A. Bibliografía.
- Villar, Juan Miguel, La crisis económica actual. Sus orígenes y características. Medidas para salir de la crisis. Madrid: Revisa de Obras Públicas, Febrero 2009, Nº 3.496. Bibliografía.

Villar, Juan Miguel; González-Haba, Francisco; Becerril, Juan A., Organización de empresas. La empresa constructora. Madrid: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2005 Bibliografía.

- Villar, Juan Miguel; González-Haba, Francisco. Organización de empresas. La empresa. Madrid: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 2005. Bibliografía.

AMERCAN INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (AICPA). Statement of Position (SOP) 81-1: Accounting for performance of construction-type and certain production-type contracts. Nueva York Bibliografía.

Brealey, Myers, Allen. (2006): Pricipios de Finanzas corporativas. Interamericana. Madrid. Mc Graw Hill. Bibliografía.

Ross, S. Westerfield, R. Jefery, J. (2004), Corporate Finance, 7th edition, McGraw-Hill Irwin, Chicago. Bibliografía.

Bodie, Z. y Merton, R. (2003), Finanzas, Pearson, México. Bibliografía.

Suárez Suárez. A. (2003): Decisiones Óptimas de Inversión Empresarial. Madrid. Pirámides. Bibliografía.

Tham, J. y Vélez Pareja, I (2004), Principles of Cash Flow Valuation, Elsevier, Oxford (UK). Bibliografía.

Moodle de la asignatura: https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales Recursos WEB

Página web de la Escuela www.ingenieriacivil.upm.es Recursos WEB

Aulas para clase magistral (de uno a cuatro grupos) ? tres horas/semana.

Cañón proyector en las aulas y equipamiento de software.



Red wifi inalámbrica con conexión a internet en todas las aulas. Equipamiento