UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Analisis de costes

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Analisis de costes		
Titulación	05Tl - Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales		
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Industriales		
Semestre/s de impartición	Séptimo semestre		
Módulo	Especialidad		
Materia	Organizacion		
Carácter	Optativa		
Código UPM	55000607		
Nombre en inglés	Managerial Accounting		

Datos Generales

Créditos	3	Curso	4
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria en Tecnologias Industriales no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

Contabilidad financiera

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Competencias

- CE26F Capacidad de comprender la importancia del presupuesto y control de costes en la empresa. Conocimiento de las metodologías de contabilidad de costes.
- CG10 Capacidad para generar nuevas ideas (Creatividad).
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- CG9 Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos.

Resultados de Aprendizaje

- RA304 Interpretación de los estados contables de las empresas y conocimiento de su funcionamiento interno.
- RA305 Comprensión del objeto de la contabilidad de gestión, y el impacto en la eficiencia de la empresa de una correcta llevanza de los costes unitarios.



E.T.S. de Ingenieros Industriales





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Eguren Segurado, Santos Jose (Coordinador/a)		santos.eguren@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Descripción de la Asignatura

La asignatura tiene como objetivo mediante clases participativas, resolución de ejercicios y casos, que el alumno conozca y sepa aplicar en la empresa y las organizaciones, los tipos de costes, la aplicación de costes indirectos, el cálculo de los costes por proceso, el análisis de costes en función de la produción, la importancia de los costes en la toma de decisones y el análisis de costes estándar.

Temario

- 1. Tipos de costes y su contabilidad.
- 2. Sistemas de costes por ordenes de trabajo y aplicación de costes indirectos.
- 3. Costes por proceso.
- 4. Coste-Volumen-Beneficio.
- 5. Análisis incremental.
- 6. Costes estándar.



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Cronograma

Horas totales: 33 horas y 20 minutos **Horas presenciales:** 33 horas y 20 minutos (42.7%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Exposición de la materia			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicios			
	Duración: 00:40			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 2	Exposición de la materia			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicios			
	Duración: 00:40			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 3	Exposición de la materia			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicios			
	Duración: 00:40			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 4	Exposición de la materia			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicios			
	Duración: 00:40			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 5	Exposición de la materia			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicios			
	Duración: 00:40			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 6	Exposición de la materia			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Ejercicios			
	Duración: 00:40			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

		1	
Exposición de la materia			
Duración: 01:00			
LM: Actividad del tipo Lección			
-			
Pri: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Exposición de la materia			
Duración: 01:00			
LM: Actividad del tipo Lección			
-			
Problemas			
Exposición de la materia			
Duración: 01:00			
LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Ejercicios			
Duración: 00:40			
PR: Actividad del tipo Clase de			
Problemas			
Ejercicios			
Duración: 01:40			
PR: Actividad del tipo Clase de			
Problemas			
Ejercicios			Test
Duración: 01:40			Duración: 02:00
PR: Actividad del tipo Clase de			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
Troblemas			Evaluación continua
			Actividad presencial
Casos prácticos			
Casos prácticos Duración: 01:40			
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos			
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40			
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos			
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Caso
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Caso Duración: 04:00
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial Evaluación solo final
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial Evaluación solo final Duración: 04:00
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial Evaluación solo final Duración: 04:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial Evaluación solo final Duración: 04:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final
Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Casos prácticos Duración: 01:40 AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 04:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial Evaluación solo final Duración: 04:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Magistral Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Exposición de la materia Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Exposición de la materia Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicios Duración: 01:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicios Duración: 01:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Exposición de la materia Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Exposición de la materia Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicios Duración: 01:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicios Duración: 01:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicios Duración: 01:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Exposición de la materia Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Exposición de la materia Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios Duración: 00:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicios Duración: 01:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicios Duración: 01:40 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 17	Examen		Examen
	Duración: 02:00		Duración: 02:00
	PR: Actividad del tipo Clase de		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Problemas		Evaluación continua
			Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	Test	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	30%		
14	Caso	04:00	Evaluación continua	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Sí	20%		
14	Evaluación solo final	04:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%	5 / 10	CE26F, CG3, CG6, CG9, CG10
17	Examen	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	50%	4 / 10	CE26F, CG3, CG6, CG9, CG10

Criterios de Evaluación

La evaluación continua consta de tres partes:

Dos test con un valor cada uno del 15 % de la nota

Un trabajo en grupo con un valor del 20 % de la nota

Un examen de ejercicios con un valor del 50 % de la nota y nota mínima un 4.

La evaluación sólo prueba final consta de varios ejercicios, temas teóricos y caso a resolver.



E.T.S. de Ingenieros Industriales



INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Libro de texto	Bibliografía	Libro con los temas de análisis de costes
Presentaciones	Otros	Presentaciones de los temas
Ejercicios	Otros	Lista de ejercicios realizados en clase
aulaweb	Recursos web	Material a disposición del alumno