CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Matemáticas I

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

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

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Matemáticas I		
Titulación	05IR - Grado en Ingenieria de Organizacion		
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Industriales		
Semestre/s de impartición	Primer semestre		
Módulo	Formacion basica		
Materia	Matematicas		
Carácter	Basica		
Código UPM	55000627		
Nombre en inglés	Mathematics I		

Datos Generales

Créditos	6	Curso	1
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 de Organizacion no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Organizacion 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

Matemáticas elementales al nivel de la enseñanza preuniversitaria



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

- CE1 Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales y métodos y algorítmica numérica
- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de organización
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional

Resultados de Aprendizaje

- RA1 Comprender los conceptos básicos del álgebra lineal y conocimiento de los algoritmos esenciales de la misma.
- RA15 Utilizar todos los conceptos introducidos para construir modelos de algunos problemas reales sencillos
- RA3 Adquirir perspectiva introductoria a las diversas aplicaciones del álgebra lineal a los problemas de optimización, elaboración de modelos lineales y representación de las soluciones de las ecuaciones lineales en el sentido más amplio del término
- RA2 Comprender del significado e importancia de la linealidad como metodología para la formulación de problemas de ingeniería



E.T.S. de Ingenieros Industriales



INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Alvarez Fernandez, Manuel (Coordinador/a)		manuel.alvarez@upm.es	

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

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

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 de Matemáticas I constituye esencialmente una introducción a las definiciones y resultados más importantes del álgebra lineal, a la vez que se presentan algunas aplicaciones específicas en el dominio de la ingeniería de organización.

Temario

- 1. Fundamentos
- 2. Espacios vectoriales
- 3. Dependencia lineal, bases y dimensión
- 4. Aplicaciones lineales
- 5. Matrices
- 6. Sistemas de ecuaciones lineales
- 7. Programación lineal
- 8. Determinantes
- 9. Álgebra de polinomios
- 10. Ecuaciones en diferencias y diferenciales
- 11. Espacios vectoriales euclídeos
- 12. Aproximación por mínimos cuadrados
- 13. Valores y vectores propios. Matrices diagonalizables
- 14. Matrices simétricas y formas cuadráticas
- 15. Matrices no negativas



E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



,

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Cronograma

Horas totales: 64 horas **Horas presenciales:** 64 horas (41%)

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

100% 100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Fundamentos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 2	Espacios vectoriales Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 3	Dependencia lineal, bases y dimensión Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 4	Aplicaciones lineales Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 5	Matrices Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 6	Sistemas de ecuaciones lineales Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 7	Programación lineal Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 8	Determinantes Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Primer examen parcial Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial
Semana 9	Álgebra de polinomios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 10	Ecuaciones en diferencias y diferenciales Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 11	Espacios vectoriales euclídeos Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			



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 12	Aproximación por mínimos cuadrados		
	Duración: 04:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 13	Valores y vectores propios. Matrices diagonalizables		
	Duración: 04:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 14	Matrices simétricas y formas cuadráticas		
	Duración: 04:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 15	Matrices positivas		
	Duración: 04:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 16			
Semana 17			Segundo examen parcial
			Duración: 02:00
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación continua
			Actividad presencial
			Examen Final
			Duración: 02:00
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación sólo prueba final
			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

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Primer examen parcial	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	20%		CG1, CG6, CE1
17	Segundo examen parcial	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	80%		CG1, CG6, CE1
17	Examen Final	02:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%		CG1, CG6, CE1

Criterios de Evaluación

Las pruebas de evaluación consistiráne en la solución de ejercicios y problemas.



E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
LAY. Algebra Lineal y sus aplicaciones	Bibliografía	
GOLOVINA. Algebra lineal y algunas de sus aplicaciones	Bibliografía	
ANTON Y RORRES. Introducción al algebra lineal con aplicaciones en negocios	Bibliografía	
LANG. Álgebra lineal	Bibliografía	