

ANX-PR/CL/001-02
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Algebra lineal

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Algebra lineal
Titulación	10II - Grado en Ingeniería Informatica
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Informaticos
Semestre/s de impartición	Primer semestre
Materia	Matematicas
Carácter	Basica
Código UPM	105000006
Nombre en inglés	Linear Algebra

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 Ingeniería Informatica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingeniería Informatica 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

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

Ce 3/4 - Capacidad de elegir y usar los métodos analíticos y de modelización relevantes, y de describir una solución de forma abstracta.

Ce 53/54 - Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.

Resultados de Aprendizaje

RA269 - Resolver sistemas de ecuaciones lineales. Conocer y manejar las propiedades de los espacios vectoriales y sus aplicaciones a la informática.

RA272 - Utilizar diversas técnicas para la resolución de problemas con ayuda de software matemático.

RA271 - Modelar matemáticamente problemas reales y conocer las técnicas para resolverlos.

RA270 - Utilizar las matrices para la representación y manejo de datos y transformaciones, así como su aplicación a la geometría del plano y del espacio. Cálculo de autovalores y autovectores y sus aplicaciones a la informática.

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Martinez Serrano, Maria Francisca	1319	mariafrancisca.martinez@upm.es	
Abellanas Oar, Manuel (Coordinador/a)	1314	manuel.abellanas@upm.es	
Erviti Anaut, Jose Joaquin	1316	josejoaquin.erviti@upm.es	
Gimenez Martinez, Victor	1311	victor.gimenez@upm.es	
Gomez Toledano, Maria Paloma	1304	mariapaloma.gomez@upm.es	
Mata Hernandez, F.agueda	1312	agueda.mata@upm.es	
Castro Gonzalez, Blanca Nieves	1319	nieves.castro.gonzalez@upm.es	

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

Descripción de la Asignatura

Esta asignatura forma parte de los fundamentos matemáticos que todo ingeniero debe poseer. Trata del estudio de los espacios vectoriales y la relación de dependencia lineal que los define. Se estudian y emplean para ello las matrices y los sistemas de ecuaciones lineales.

Temario

1. Sistemas de ecuaciones lineales y espacios vectoriales.
 - 1.1. Cálculo matricial. Operaciones elementales de fila. Forma reducida. Rango.
 - 1.2. Resolución de sistemas por el método de Gauss y Gauss-Jordan.
 - 1.3. Espacios vectoriales y subespacios
 - 1.4. Dependencia lineal. Bases. Dimensión. Coordenadas.
 - 1.5. Ecuaciones paramétricas e implícitas de un subespacio.
 - 1.6. Suma, intersección y suma directa de subespacios.
 - 1.7. Aplicación a la teoría de códigos lineales.
2. Aplicaciones lineales. Diagonalización.
 - 2.1. Aplicaciones lineales. Núcleo e imagen. Fórmula de las dimensiones.
 - 2.2. Tipos de homomorfismos.
 - 2.3. Cambio de base asociado a un homomorfismo.
 - 2.4. Valores y vectores propios.
 - 2.5. Subespacios propios. Caracterización de las matrices diagonalizables.
3. Espacio vectorial euclídeo. Aplicaciones ortogonales.
 - 3.1. Producto escalar. Distancia y ángulo entre vectores.
 - 3.2. Bases ortogonales. Procedimiento de ortonormalización de Gram-Schmidt.
 - 3.3. Complemento ortogonal.
 - 3.4. Proyección ortogonal. Distancia entre vector y subespacio.
 - 3.5. Diagonalización ortogonal.
 - 3.6. Aplicaciones ortogonales.
4. Variedades afines
 - 4.1. Variedades afines del plano y del espacio.
 - 4.2. Aplicaciones afines y movimientos.
 - 4.3. Construcción de movimientos en el plano y estudio analítico.

Cronograma

Horas totales: 72 horas

Horas presenciales: 72 horas (46.2%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 2	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 3	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 4	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 5	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 6	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 7	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 8				Realización de un examen de respuesta larga Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial
Semana 9	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		

Semana 10	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas (0-2 horas) Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
Semana 11	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 12	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios (5-3 horas) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 13	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 14	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Realización de ejercicios y problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 15	Explicación de contenidos teóricos y resolución de ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 16				Realización de un examen de respuesta larga Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial
Semana 17				Realización de un examen de respuesta larga 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.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Realización de un examen de respuesta larga	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	40%		Ce 53/54, Ce 3/4
16	Realización de un examen de respuesta larga	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	60%		Ce 3/4, Ce 53/54
17	Realización de un examen de respuesta larga	02:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%		Ce 3/4, Ce 53/54

Criterios de Evaluación

- La calificación del alumno correspondiente a la CONVOCATORIA ORDINARIA de febrero se realizará sumando las notas obtenidas en las actividades evaluables del cuadro anterior con el peso allí especificado. El alumno que obtenga en dicha calificación una nota superior o igual a 5 habrá superado la asignatura con la nota obtenida. En caso contrario, su calificación será de suspenso.
- La calificación del alumno en la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA de julio será la obtenida en el examen correspondiente a todo el temario de la asignatura que se realizará en el día fijado por Jefatura de Estudios. El alumno que obtenga en dicha calificación una
- nota superior o igual a 5 habrá superado la asignatura con la nota obtenida. En caso contrario, su calificación será de suspenso.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
E. Hernández, Álgebra y Geometría, Addison-Wesley Iberoamericana, 1989.	Bibliografía	
D.C. Lay, Álgebra Lineal y sus aplicaciones, Pearson, 1999.	Bibliografía	
C. Alsina - E. Trillas, Lecciones de Álgebra Lineal y Geometría, GG, 1984.	Bibliografía	
J. de Burgos, Álgebra Lineal y Geometría Cartesiana, 3ª edición, McGraw-Hill, 2006.	Bibliografía	
M. Castellet - I. Llerena, Álgebra y Geometría, Reverté, 1994.	Bibliografía	
J. Flaquer - Ja. Olaizaba - Ju. Olaizaba, Curso de Álgebra Lineal, EUNSA, 1996.	Bibliografía	
J.B. Fraleigh - R.A. Beauregard, Álgebra Lineal, Addison-Wesley Iberoamericana, 1989.	Bibliografía	
G. Nakos - D. Joyner, Álgebra Lineal con aplicaciones, Thomson Editores, 1999.	Bibliografía	
G. Strang, Álgebra Lineal y sus aplicaciones, Thomson Paraninfo, 2007.	Bibliografía	
J. Efferon, Linear Algebra, 2008. ftp://joshua.smcvt.edu/pub/hefferon/book/boof.pdf	Bibliografía	
J. Khoury, Applications of Linear Algebra (Universidad de Ottawa) http://aix1.uottawa.ca/~jkhoury/app.htm	Bibliografía	
C.D. Meyer, Matrix Analysis and Applied Linear Algebra, SIAM, 2000. http://www.matrixanalysis.com/DownloadChapters.html	Bibliografía	
http://www.dma.fi.upm.es	Recursos web	Página web del Departamento Matemática Aplicada.
https://web3.fi.upm.es/AulaVirtual	Recursos web	Sitio Moodle de la asignatura
http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Mathematics/18-06Spring-2005/VideoLectures/index.htm	Recursos web	Curso de Álgebra Lineal en inglés impartido por G. Strang en video conferencia
Laboratorio	Equipamiento	
Aula informática	Equipamiento	
Sala de trabajo en grupo	Equipamiento	