Puede encontrar la última versión de este material en

https://github.com/mbujosab/MatematicasII/tree/main/Esp

Marcos Bujosa. Copyright © 2008–2025 Algunos derechos reservados. Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/ o envie una carta a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

Matemáticas II

Marcos Bujosa

Universidad Complutense de Madrid

20/01/2025

1/6

Información General Funcionamiento del curso ¿Cómo "solventar" una baja nota por curso?

- Marcos Bujosa (Despacho: N 320 del pabellón de primero "prefa") www.ucm.es/fundamentos-analisis-economico2/marcos-bujosa
 - Horario de tutorías: en mi página web
- Página web de mates II
- Referencia básica: Un curso de Algebra Lineal (https://mbujosab.github.io/CursoDeAlgebraLineal)
 - También: Strang (2003); Poole (2004)
- Trasparencias y hojas de problemas: https://mbujosab.github.io/MatematicasII/
- Jupyter Notebooks: https://mbujosab.github.io/nacal-Jupyter-Notebooks/

Funcionamiento del curso

¿Cómo "solventar" una baja nota por curso?

Funcionamiento del curso

- Cada sesión constará de una hora y media de clase más media hora de seminario
- El tiempo de clase se dedicará a la exposición teórica de los temas y (...si da tiempo) a la resolución de problemas relacionados
- Los seminarios se dedicarán a la resolución de problemas y dudas
- Consulte el calendario

2/6

1/6

4 Calificación de No presentado

Si no se realiza el examen final la calificación será No Presentado.

Los estudiantes serán calificados en función de:

$$\underbrace{ \frac{\text{3 exámenes intermedios}}{15\% + 20\% + 25\%} + \underbrace{\frac{\text{examen fina}}{40\%} }$$

Es requisito imprescindible obtener un mínimo de 3.5 sobre 10 en el examen final para poder superar la asignatura.

4/6

5/6

Funcionamiento del curso

¿Cómo "solventar" una baja nota por curso?



¿Cómo "solventar" una baja nota por curso?

Si suspendió la evaluación continua:

en la convocatoria extraordinaria, el examen final de junio promediará con el máximo entre el examen de mayo y la evaluación continua.

Información General

¿Cómo "solventar" una baja nota por curso?

Arvesú Carballo, J., Marcellán Español, F., and Sánchez Ruiz, J. (2005). Problemas resueltos de Álgebra Lineal. Thomson Learning, Madrid. España. ISBN 84-9732-284-3.

Cullen, C. G. (1972). Matrices and Linear Transformations. Dover publications, Inc., New York, USA., second ed.

Larson, R., Edwars, B. H., and Falvo, D. C. (2004). Algebra lineal. Ediciones Pirámide, Madrid, España, fifth ed. ISBN 84-368-1878-4. Titulo de la obra original: Elementary Linear Algebra. Houghton Miffin Company.

Poole, D. (2004). Álgebra lineal. Una introducción moderna. Thomson Learning, Mexico D.F. ISBN 970-686-272-2.

Strang, G. (2003). Introduction to Linear Algebra. Wellesley-Cambridge Press, Wellesley, Massachusetts. USA, third ed. ISBN 0-9614088-9-8.

Strang, G. (2007). Álgebra Lineal y sus Aplicaciones. Thomsom Learning, Inc, Santa Fe, México, D. F., fourth ed. ISBN 970686609-4.