

Plan 199 Arquitecto

Asignatura 15847 MATEMATICAS I

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial
Geometría Métrica, Diferencial y Analítica
Cálculo Numérico

Objetivos

Dotar al alumno de conocimientos y técnicas matemáticas que sirvan de apoyo a otras asignaturas de la carrera y posteriormente sean útiles en el ejercicio de su profesión de arquitecto.

Participar en la formación de un razonamiento estructurado para la resolución de un determinado problema, a partir de la exigencia de un rigor matemático en las demostraciones que se le exponen

Programa de Teoría

1. Números y Proporciones.
 2. Álgebra Lineal.
 3. Geometría en R^2 y R^3 .
 4. Transformaciones geométricas.
 5. Curvas y cónicas.
 6. Superficies y cuádricas.
 7. Funciones de una variable.
 8. La derivada de funciones de una variable y sus aplicaciones.
 9. Funciones de varias variables.
-

Programa Práctico

A los alumnos se les evaluará por medio de exámenes escritos.

Bibliografía

- ABIA, J. A., GARCÍA J. y MARIJUÁN, C. "Cálculo diferencial en R^n ". Ediciones Germinal, S.A. Valladolid, 1998.
- * ALSINA, C. y TRILLAS, E. "Lecciones de Álgebra y Geometría". Gustavo Gili. Barcelona, 1984.
- * APOSTOL, T.M. "Calculus" (dos volúmenes). Reverté. Barcelona, 1989.
- * BLANCO, M.F. "Movimientos y simetrías". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1994.
- * BLANCO, M.F y REYES, M.E. "Problemas de Álgebra Lineal y Geometría". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1998.
- * BRADLEY, G.L. y SMITH, K.J. "Cálculo de una variable" y "Cálculo de varias variables" (dos volúmenes). Prentice Hall. España, 1998.
- * BURGOS, J. de. "Álgebra Lineal". McGraw-Hill. España, 1994.
- * FUERTES, J. y MARTÍNEZ, J.F. "Problemas de Cálculo Infinitesimal". McGraw Hill. Madrid, 1997.
- * GARCÍA, A. y otros. "Cálculo I, teoría y problemas". CLAGSA.
- * GARCÍA, A. y otros. "Cálculo II, teoría y problemas". CLAGSA. Madrid, 1996.
- * HERNÁNDEZ, E. "Álgebra y Geometría". Addison-Wesley/Universidad Autónoma de Madrid, 1998.
- * LARSON, R.E.; HOSTETLER, R.P. y EDWARDS, B.H. "Cálculo y Geometría Analítica" (dos volúmenes). McGraw-Hill. España, 1995
- * MARSDEN, J.E. y TROMBA, A.J. "Cálculo vectorial". Addison-Wesley Iberoamericana. USA, 1991.
- * NOBLE, B. y DANIEL, J.W. "Álgebra Lineal Aplicada". Prentice Hall. Méjico, 1989.
- * ROJO, J. y MARTÍN, I. "Ejercicios y problemas de álgebra lineal". Vector Ediciones. Madrid, 1989.
- SANZ, J.M. "Diez lecciones de Cálculo Numérico". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1998.
- * STRANG, G. "Álgebra Lineal y sus aplicaciones". Addison-Wesley Iberoamericana. Méjico, 1988.

Presentación

Programa Básico

Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial
Geometría Métrica, Diferencial y Analítica
Cálculo Numérico

Objetivos

Dotar al alumno de conocimientos y técnicas matemáticas que sirvan de apoyo a otras asignaturas de la carrera y posteriormente sean útiles en el ejercicio de su profesión de arquitecto.

Participar en la formación de un razonamiento estructurado para la resolución de un determinado problema, a partir de la exigencia de un rigor matemático en las demostraciones que se le exponen

Programa de Teoría

1. Números y Proporciones.
 2. Álgebra Lineal.
 3. Geometría en R^2 y R^3 .
 4. Transformaciones geométricas.
 5. Curvas y cónicas.
 6. Superficies y cuádricas.
 7. Funciones de una variable.
 8. La derivada de funciones de una variable y sus aplicaciones.
 9. Funciones de varias variables.
-

Programa Práctico

Evaluación

A los alumnos se les evaluará por medio de exámenes escritos.

- ABIA, J. A., GARCÍA J. y MARIJUÁN, C. "Cálculo diferencial en R^n ". Ediciones Germinal, S.A. Valladolid, 1998.
- * ALSINA, C. y TRILLAS, E. "Lecciones de Álgebra y Geometría". Gustavo Gili. Barcelona, 1984.
 - * APOSTOL, T.M. "Calculus" (dos volúmenes). Reverté. Barcelona, 1989.
 - * BLANCO, M.F. "Movimientos y simetrías". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1994.
 - * BLANCO, M.F y REYES, M.E. "Problemas de Álgebra Lineal y Geometría". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1998.
 - * BRADLEY, G.L. y SMITH, K.J. "Cálculo de una variable" y "Cálculo de varias variables" (dos volúmenes). Prentice Hall. España, 1998.
 - * BURGOS, J. de. "Álgebra Lineal". McGraw-Hill. España, 1994.
 - * FUERTES, J. y MARTÍNEZ, J.F. "Problemas de Cálculo Infinitesimal". McGraw Hill. Madrid, 1997.
 - * GARCÍA, A. y otros. "Cálculo I, teoría y problemas". CLAGSA.
 - * GARCÍA, A. y otros. "Cálculo II, teoría y problemas". CLAGSA. Madrid, 1996.
 - * HERNÁNDEZ, E. "Álgebra y Geometría". Addison-Wesley/Universidad Autónoma de Madrid, 1998.
 - * LARSON, R.E.; HOSTETLER, R.P. y EDWARDS, B.H. "Cálculo y Geometría Analítica" (dos volúmenes). McGraw-Hill. España, 1995
 - * MARSDEN, J.E. y TROMBA, A.J. "Cálculo vectorial". Addison-Wesley Iberoamericana. USA, 1991.
 - * NOBLE, B. y DANIEL, J.W. "Álgebra Lineal Aplicada". Prentice Hall. Méjico, 1989.
 - * ROJO, J. y MARTÍN, I. "Ejercicios y problemas de álgebra lineal". Vector Ediciones. Madrid, 1989.
 - SANZ, J.M. "Diez lecciones de Cálculo Numérico". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1998.
 - * STRANG, G. "Álgebra Lineal y sus aplicaciones". Addison-Wesley Iberoamericana. Méjico, 1988.
-

Presentación

Programa Básico

Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial
Geometría Métrica, Diferencial y Analítica
Cálculo Numérico

Objetivos

Dotar al alumno de conocimientos y técnicas matemáticas que sirvan de apoyo a otras asignaturas de la carrera y posteriormente sean útiles en el ejercicio de su profesión de arquitecto.

Participar en la formación de un razonamiento estructurado para la resolución de un determinado problema, a partir de la exigencia de un rigor matemático en las demostraciones que se le exponen

Programa de Teoría

1. Números y Proporciones.
 2. Álgebra Lineal.
 3. Geometría en R^2 y R^3 .
 4. Transformaciones geométricas.
 5. Curvas y cónicas.
 6. Superficies y cuádricas.
 7. Funciones de una variable.
 8. La derivada de funciones de una variable y sus aplicaciones.
 9. Funciones de varias variables.
-

Programa Práctico

Evaluación

A los alumnos se les evaluará por medio de exámenes escritos.

- ABIA, J. A., GARCÍA J. y MARIJUÁN, C. "Cálculo diferencial en R^n ". Ediciones Germinal, S.A. Valladolid, 1998.
- * ALSINA, C. y TRILLAS, E. "Lecciones de Álgebra y Geometría". Gustavo Gili. Barcelona, 1984.
 - * APOSTOL, T.M. "Calculus" (dos volúmenes). Reverté. Barcelona, 1989.
 - * BLANCO, M.F. "Movimientos y simetrías". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1994.
 - * BLANCO, M.F y REYES, M.E. "Problemas de Álgebra Lineal y Geometría". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1998.
 - * BRADLEY, G.L. y SMITH, K.J. "Cálculo de una variable" y "Cálculo de varias variables" (dos volúmenes). Prentice Hall. España, 1998.
 - * BURGOS, J. de. "Álgebra Lineal". McGraw-Hill. España, 1994.
 - * FUERTES, J. y MARTÍNEZ, J.F. "Problemas de Cálculo Infinitesimal". McGraw Hill. Madrid, 1997.
 - * GARCÍA, A. y otros. "Cálculo I, teoría y problemas". CLAGSA.
 - * GARCÍA, A. y otros. "Cálculo II, teoría y problemas". CLAGSA. Madrid, 1996.
 - * HERNÁNDEZ, E. "Álgebra y Geometría". Addison-Wesley/Universidad Autónoma de Madrid, 1998.
 - * LARSON, R.E.; HOSTETLER, R.P. y EDWARDS, B.H. "Cálculo y Geometría Analítica" (dos volúmenes). McGraw-Hill. España, 1995
 - * MARSDEN, J.E. y TROMBA, A.J. "Cálculo vectorial". Addison-Wesley Iberoamericana. USA, 1991.
 - * NOBLE, B. y DANIEL, J.W. "Álgebra Lineal Aplicada". Prentice Hall. Méjico, 1989.
 - * ROJO, J. y MARTÍN, I. "Ejercicios y problemas de álgebra lineal". Vector Ediciones. Madrid, 1989.
 - SANZ, J.M. "Diez lecciones de Cálculo Numérico". Publicaciones Universidad de Valladolid, 1998.
 - * STRANG, G. "Álgebra Lineal y sus aplicaciones". Addison-Wesley Iberoamericana. Méjico, 1988.
-