



Asignaturas

Ampliación de Química General (F. Ciencias)

Análisis matemático (GEA)

Anatomía (F. Enfermería)

CORE- Worldviews and the Human Person (ILCE, Inter. Found. Program)

Arte clásico (FyL)

Biología Celular e Histología (F. Ciencias)

Bioquímica (F. Enfermería)

Business Communication 1 (F. Económicas)

Cell Biology & Histology (F. Ciencias)

Chemistry (F. Ciencias)

Classic World (FyL)

Comunicación multimedia (Fcom)

Contabilidad I A (F. ECONÓMICAS)

Contemporary History (Fcom)

Modern World History (RRII)

Contemporary Art and Architecture (GEA)

Pronunciación y conversación I A1

Pronunciación y conversación I A2

Didáctica general (F.Edu y Psic)

Relato digital y comunicación en español I

Economics and the Environment (F. Ciencias)

Economics (Fcom-Gr. Marketing)

Escritura creativa (FyL)

Español A1: Comunicación y Cultura I

Español A2: Comunicación y Cultura I

Español C1: Comunicación y Cultura I

Español B1 avanzado: Comunicación y Cultura I

Español B1 inicial: Comunicación y Cultura I

Español B2 avanzado: Comunicación y Cultura I



Español B2 inicial: Comunicación y Cultura I
Español A1-A2 (intensivo): Comunicación y Cultura I
Español A2-B1.1 (intensivo): Comunicación y Cultura I
Español B1.1-B1.2 (intensivo): Comunicación y Cultura I
Estructura y Mercados de la Comunicación (Fcom)
Fundamentos filosóficos de la enfermería (F. Enfermería)
Teoría del Derecho (F.Derecho)
Financial Accounting I A (F.Económicas)
Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Fundamentos de Estadística(ISSA)
Gramática conceptual I A1
Gramática conceptual I B1 avanzado
Gramática conceptual I B1 inicial
Pensamiento político y derecho humanos (F.Derecho)
History of Communication (Fcom)
Historia de la comunicación (Fcom)
History and culture of the English Speaking World (FyL)
Mundo Clásico (FyL)
Historia del mundo actual (Comunicación grupo A)
Images and culture (FyL)
Introducción a la traducción
Introducción a la escritura académica (ilce)
Literatura universal (FyL)
Media economics (Fcom)
Multimedia Communication (Fcom)
Philosophical Fundamentals in Nursing (Enfermería)
Political Economy (RRII)
Principios de Microeconomía A (F. ECONÓMICAS)
Principles of Microeconomics A (F. ECONÓMICAS)
Principles of Microeconomics B (F. ECONÓMICAS)



Universidad
de Navarra

Principles of Business Administration (Fcom)

Pronunciación y conversación I B1

Psicología y Alimentación (F. Farmacia)

Psicología de la atención y la percepción (F.Edu y Psic)

Química General (F.Ciencias)

Law and the State (RRII)

Comparative political systems (RRII)

Human Rights and Political Thought (Doble RRII/Der/His)

Human Rights and Political Thought (RRII GrupoA)

Sociology (FyL)

Sociología (Gr. Filosofía)

Técnicas de comunicación oral y escrita (FyL)

América en España y España en América: claves culturales e históricas

Teoría e Historia I (GEA)

*Inmersión sociocultural en Pamplona: aprendizaje servicio y
comunicación en español I*

Urban Morphology (GEA)

World Literature (FyL)



Universidad
de Navarra

Asignatura: Ampliación de Química General (F. Ciencias)

Guía Docente

Curso académico: 2017-18

Presentación

<http://www.unav.edu/asignatura/ampliacionquim1cc/>

Ampliación de Química General (F. Ciencias)

Ampliación de Química General no es una asignatura en sí misma, sino parte de la asignatura Química General I.

Este portal se utilizará para colgar los documentos de la parte específica para los alumnos del Grado en Química (y del doble Grado Química+Bioquímica) de la asignatura Química General I.

Profesores:

José María Fernández y Arancha Zornoza



Asignatura: Análisis matemático (GEA)

Guía Docente

Curso académico: 2017-18

Presentación y datos generales

Análisis matemático (GEA)

Presentación

Las matemáticas son una herramienta básica para el estudio de todas las ciencias experimentales y técnicas. Proporciona a los estudiantes una formación adecuada y los provee de herramientas matemáticas básicas para afrontar las materias posteriores de la carrera. Prácticamente todas las asignaturas de la titulación utilizan parte de los contenidos desarrollados en el programa.

Descripción de la asignatura y objetivos prioritarios

Los descriptores de la asignatura son: Álgebra; Cálculo; Geometría métrica y analítica, y Cálculo numérico; con los siguientes objetivos prioritarios:

- Desarrollar la capacidad de análisis, síntesis y razonamiento crítico en la resolución de problemas matemáticos mediante métodos analíticos, geométricos, estadísticos, numéricos, etc., así como la capacidad de interpretar y discutir los resultados obtenidos.
- Desarrollar la capacidad de describir problemas reales en términos matemáticos, particularizando a problemas concretos de la Física, Construcción, Estructuras, Economía, etc., presentando para ello las herramientas de Álgebra Lineal, Cálculo Diferencial y Geometría Analítica necesarias.

Datos generales

Módulo:	Propedeútico
Materia:	Matemáticas
Titulación:	Grado en Estudios de Arquitectura 17



Universidad
de Navarra

Nombre de la asignatura:	Análisis matemático
Tipo de asignatura:	Básica
Curso:	1º
Organización temporal:	Primer semestre
Horas:	150
Créditos (ECTS):	6 ECTS
Departamento:	Construcción, Instalaciones y Estructuras
Profesor que la imparte:	Ángel Fuertes Martínez (afuertes@unav.es)
Página web de la asignatura:	
Idioma en que se imparte:	Español
Fecha inicio y fin asignatura:	4 de septiembre y 1 diciembre de 2017
Lugar:	Aula 2
Horario:	Martes de 9:00 a 11:00 y viernes de 9:00 a 12:00

Competencias

Competencias

Básicas

- **CB01.** Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- **CB05.** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje



necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Generales

- **CG04.** Comprender los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios así como las técnicas de resolución de éstos.

Específicas

- **CE11.** Conocimiento aplicado del cálculo numérico, la geometría analítica y diferencial y los métodos algebraicos.