



Asignaturas

Ampliación de Química General (F. Ciencias)
Análisis matemático (GEA)
Anatomía (F. Enfermería)
CORE- Worldviews and the Human Person
Arte contemporáneo
Art culture of the last century (Gr. Diseño)
Arte clásico (FyL)
Atención de enfermería a la diversidad humana (F. Enfermería)
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 inicial (octubre 1)
Pronunciación y conversación inicial (Enero 1)
Cultural Geography (Doble RRII/Der)
Didáctica general A (F.Edu y Psic)
Didáctica general B (F.Edu y Psic)
Economics and the Environment (F. Ciencias)
Economics (Fcom-Gr. Marketing)
Educación Especial A (F.Edu y Psic)
Educación plástica y audiovisual I A (F. Edu y Psic)
Encuentros Profesionales (Psicología)



Español B1 inicial: Comunicación y Cultura (Octubre 1)
Español A1: Comunicación y Cultura (Enero 1)
Escritura creativa y relato digital (ILCE) Septiembre 1
Escritura creativa y relato digital (Ilce) Enero 1
Español A1: Comunicación y Cultura (Septiembre 1)
Español A2: Comunicación y Cultura (Septiembre 1)
Español C1: Comunicación y Cultura (Septiembre 1)
Español A1: Comunicación y Cultura (Septiembre 2)
Español A2: Comunicación y Cultura (Enero 1)
Español C1: Comunicación y Cultura (Enero 1)
Español B1 avanzado: Comunicación y Cultura I (Septiembre 1)
Español B1 avanzado: Comunicación y cultura (Enero 1)
Español B1 inicial: Comunicación y Cultura (Septiembre 1)
Español B1 inicial: Comunicación y Cultura (Enero 1)
Español B2 avanzado: Comunicación y Cultura (Septiembre 1)
Español B2 inicial: Comunicación y Cultura (Septiembre 1)
Español B2 inicial: Comunicación y Cultura (Enero 1)
Español A2: Comunicación y Cultura (Octubre 1)
Español A2: Comunicación y Cultura (septiembre 2)
Español B1 Inicial: Comunicación y cultura (Septiembre 2)
Español B1 avanzado: Comunicación y cultura (Octubre 1)
Español B1 avanzado: Comunicación y cultura (Febrero 1)
Español B2 inicial: Comunicación y Cultura (Febrero 1)
Español A1: Comunicación y Cultura (Enero 2)
Español B2 Avanzado: Comunicación y Cultura (Enero 2)
Español B2 inicial: Comunicación y Cultura (Enero 2)
Español B2 inicial: Comunicación y Cultura (Enero 3)
Español B1 Avanzado: Comunicación y Cultura (Enero 2)
Español B1 Inicial: Comunicación y Cultura (Enero 2)
Estructura y Mercados de la Comunicación (Fcom)



Familia, sociedad y educación A (Educación)
Familia, sociedad y educación B (Educación)
Fundamentos filosóficos de la enfermería (F. Enfermería)
Financial Accounting I A (F.Económicas)
Financial Accounting I B (F. Económicas)
Fundamentos de Química (Gr. Nutrición)
Gestión empresarial 1 (ISSA)
Gramática conceptual inicial (Septiembre 1)
Gramática conceptual intermedio (Septiembre 1)
Gramática conceptual inicial (Enero 1)
Gramática conceptual intermedio (Enero 1)
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)
Human Diversity Care (F. Enfermería)
Iconografía: lectura de imágenes en clave creativa (Op FyL)
Images and culture (FyL)
Entre tradición y modernidad: conoce y vive la cultura vasca (ILCE)
Introduction to Logic (Gr. PPE)
Introduction to Marketing (Fcom-Op)
Lenguaje publicitario (FyL)
Leyenda negra en la Historia de España (Op FyL)
Literatura universal (FyL)
Media economics (Fcom)
Modern World History (Doble RRII/Der)
Multimedia Communication (Fcom)
Philosophical Fundamentals in Nursing (Enfermería)



Universidad
de Navarra

Political Economy (RRII)

Principios de Microeconomía A (F. ECONÓMICAS)

Principles of Microeconomics A (F. ECONÓMICAS)

Principles of Microeconomics B (F. ECONÓMICAS)

Principles of Business Administration (Fcom)

Pronunciación y conversación inicial (octubre 2)

Law and the State (RRII)

Comparative political systems (RRII)

Political Economy (DobleRRII/Derecho)

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

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



Universidad
de Navarra

Asignatura: Ampliación de Química General (F. Ciencias)

Guía Docente

Curso académico: 2018-19

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: 2018-19

Presentación y datos generales

<http://www.unav.edu/asignatura/analisis-matematico-gea/>

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 les 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
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:	3 de septiembre y 30 noviembre de 2018
Lugar:	Aula 2
Horario:	Lunes de 9:00 a 11:00 y miércoles de 12:00 a 14:00

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.