

Coordinación de asignaturas del Grado en Matemáticas - Curso 2019/20

1º curso

- **Álgebra Lineal y Geometría I (Cód. 26645): Departamento de Matemáticas, Leire Legarreta Solaguren**
- **Cálculo Diferencial e Integral I (Cód. 26644): Departamento de Matemáticas, Naiara Arrizabalaga Uriarte**
- **Estadística Descriptiva (Cód. 26665): Departamento de Matemática Aplicada y Estadística e Investigación Operativa, Leticia Hernando Rodríguez**
- **Física General (Cód. 26637): Departamento de Física Aplicada II, Gabriel Alejandro López**
- **Fundamentos de Programación (Cód. 26662): Departamento de Electricidad y Electrónica, Luis Javier Rodríguez Fuentes**
- **Introducción a la Computación (Cód. 26628): Departamento de Electricidad y Electrónica, Amparo Varona Fernández**
- **Matemáticas Básicas (Cód. 26664): Departamento de Matemáticas, Luis Martínez Fernández**

2º curso

- **Álgebra Lineal y Geometría II (Cód. 26666): Departamento de Matemáticas, Iraide Mardones**
- **Análisis Complejo (Cód. 26683): Departamento de Matemáticas, Martin Blas Pérez Pinilla**
- **Cálculo de Probabilidades (Cód. 26689): Departamento de Matemática Aplicada y Estadística e Investigación Operativa, Irantzu Barrio Beraza**
- **Cálculo Diferencial e Integral II (Cód. 26663): Departamento de Matemáticas, Juan Jose Otxoa de Alde**
- **Curvas y Superficies (Cód. 26693): Departamento de Matemáticas, Javier Gutiérrez García**
- **Estructuras Algebraicas (Cód. 26684): Departamento de Matemáticas, Josu Sangroniz Gómez**
- **Matemática Discreta (Cód. 26011): Departamento de Matemática Aplicada y Estadística e Investigación Operativa, Silvia Marcaida Bengoechea**
- **Métodos Numéricos I (Cód. 26667): Departamento de Matemática Aplicada y Estadística e Investigación Operativa, Fernando Vadillo Arroyo**

3º curso

- **Álgebra Conmutativa (Cód. 26685): Departamento de Matemáticas, Gustavo Adolfo Fernández Alcober**
- **Ecuaciones Algebraicas (Cód. 26686): Departamento de Matemáticas, Txomin Ramírez Alzola**
- **Ecuaciones Diferenciales (Cód. 26690): Departamento de Matemáticas, M^a José de Velasco Cámara**
- **Geometría Global de Curvas y Superficies (Cód. 26688): Departamento de Matemáticas, Josu Arroyo Olea**
- **Inferencia Estadística (Cód. 26692): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, Inmaculada Arostegui Madariaga**
- **Medida e Integración (Cód. 26680): Departamento de Matemáticas, Osane Oruetxebarria Fernández de la Peña**
- **Métodos Numéricos II (Cód. 26682): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, Carlos Gorria Corres**
- **Modelización Matemática (Cód. 26681): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, Eugenio Mijangos Fernández**
- **Topología (Cód. 26687): Departamento de Matemáticas, Iraide Mardones**

4º curso

- **Ampliación de Métodos Numéricos** (Cód. 26677): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, Silvia Marcaida Bengoetxea
- **Ampliación de Topología** (Cód. 26673): Departamento de Matemáticas, Marta Macho Stadler
- **Análisis Funcional** (Cód. 26679): Departamento de Matemáticas, Luis Escauriaza Zubiría
- **Análisis Multivariante** (Cód. 26669): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, Larraitz Aranburu Laka
- **Códigos y Criptografía** (Cód. 26678): Departamento de Matemáticas, María Asún García Sánchez
- **Comunicación en Euskera: Ciencia y Tecnología** (Cód. 25138): Departamento Euskal Hizkuntza eta Komunikazioa, Miren Igone Zabala Unzalu
- **Diseño de Algoritmos** (Cód. 26212): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, M^a Inés Torres Barañano
- **Ecuaciones en Derivadas Parciales** (Cód. 26691): Departamento de Matemáticas, Naiara Arrizabalaga Uriarte
- **Geometría algebraica** (Cód. 26674): Departamento de Matemáticas, Jon González
- **Grupos y Representaciones** (Cód. 26675): Departamento de Matemáticas, M^a Lourdes Ortiz de Elguea Ugartondo
- **Norma y Uso de la Lengua Vasca** (Cód. 25039): Departamento Euskal Hizkuntza eta Komunikazioa, Julio Garcia Garcia de los Salmones
- **Probabilidad y Procesos Estocásticos** (Cód. 26668): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, Ana M^a Valle Martín
- **Programación Matemática** (Cód. 26670): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, Gloria Isabel Pérez Sainz de Rozas
- **Resolución Numérica de Ecuaciones Diferenciales** (Cód. 26676): Departamento de Matemática Aplicada y estadística e Inv. Operativa, Virginia Muto Foresi
- **Teoría de Números** (Cód. 26671): Departamento de Matemáticas, Eugenio Jesús Gómez Ayala
- **Trabajo Fin de Grado** (Cód. 26694): Larraitz Aranburu Laka
- **Variedades Diferenciales** (Cód. 26672): Departamento de Matemáticas, M^a Luisa Fernández Rodríguez