

1º curso

- **Bioestadística (Cód. 26745): Departamento de Matemática Aplicada y Estadística e Investigación Operativa, Maria Merino Maestre**
- **Biología Celular (Cód. 26711): Departamento de Zoología y Biología Celular Animal, Amaia Orbea Del Rey**
- **Bioquímica I (Cód. 26710): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Helena Ostolaza Echabe**
- **Bioquímica II (Cód. 26719): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Mercedes Martínez Bilbao**
- **Física (Cód. 27806): Departamento de Física Teórica e historia de la Ciencia, David Brizuela Cieza**
- **Matemáticas (Cód. 25141): Departamento de Matemáticas, Leyre Ormaetxea Butron**
- **Metodología Bioquímica Básica (Cód. 26721): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Miren Josu Omaetxebarria Ibarra**
- **Química (Cód. 26571): Departamento de Química Orgánica II, Eneritz Anakabe**
- **Técnicas Histológicas y Cultivos Celulares (Cód. 26725): Departamento de Zoología y Biología Celular Animal, Isabel Smith Zubiaga**

2º curso

- **Biosíntesis de Macromoléculas y su Regulación (Cód. 26720): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Miren Josu Omaetxebarria Ibarra**
- **Genética (Cód. 26714): Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, Ana Aguirre Escobal**
- **Inmunología (Cód. 25266): Departamento de Inmunología, Inmunología y Microbiología, Aitor Rementería Ruíz**
- **Microbiología (Cód. 26713): Departamento de Inmunología, Inmunología y Microbiología, Iñigo Azua Pérez**
- **Proteómica, Estructura e Ingeniería de Proteínas (Cód. 26858): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Jesus Maria Arizmendi Bastarrika**
- **Regulación del Metabolismo (Cód. 26856): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Antonio Gómez Muñoz**
- **Señalización Celular (Cód. 26855): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Miguel Ángel Trueba Conde**
- **Técnicas Instrumentales (Cód. 25267): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Juan Luis Serra Ferrer**
- **Tecnología del DNA Recombinante (Cód. 26722): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Adelina Prado Ruíz**
- **Termodinámica y Cinética Química (Cód. 26715): Departamento de Química Física, Antonio Veloso**

3º curso

- **Biocatálisis (Cód. 26727): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, M^a Jesús Llama Fontal**
- **Biofísica (Cód. 26726): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Alicia Alonso Izquierdo**
- **Bioinformática (Cód. 26724): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Juan Manuel González Mañas**
- **Bioquímica Clínica y Patología Molecular (Cód. 26857): Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Maier Lorizate Nogales**

- **Derecho y Ética en Biociencias (Cód. 26718):** Departamento de Derecho Const. e H^a del Pensamiento y MSP, Leire Escajedo San Epifanio
- **Espectroscopía de Biomoléculas (Cód. 26859):** Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, María Ángeles Urbaneja Arrue
- **Fisiología Animal (Cód. 27801):** Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, Miren Begoñe Urrutia Barandika
- **Fisiología Vegetal (Cód. 27809):** Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Alberto Muñoz Rueda
- **Genética Humana (Cód. 26866):** Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, Ana María Zubiaga Elordieta
- **Métodos en Biología Molecular (Cód. 26723):** Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, José Luis Nieva Escandon

4^o curso

- **Ampliación de Biología Molecular (Cód. 26728):** Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Fernando Moro Pérez
- **Biología del Desarrollo (Cód. 26864):** Departamento de Biología Celular e Histología, Elena Vecino Cordero
- **Biología de Sistemas (Cód. 26729):** Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia, Pedro Ruíz Mirazo
- **Biología Estructural: Aplicaciones Biomédicas (Cód. 27807):** Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Lide Arana Urbietta
- **Comunicación en Euskera: Ciencia y Tecnología (Cód. 25138):** Departamento Euskal Hizkuntza eta Komunikazioa, Miren Igone Zabala Unzalu
- **Evolución Molecular (Cód. 26813):** Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Itziar Alkorta Calvo
- **Farmacología Molecular (Cód. 26865):** Departamento de Farmacología, Rafael Rodríguez Puertas
- **Fisiología Humana (Cód. 27808):** Departamento de Fisiología, Igor Aurrekoetxea Galindo
- **Fisiología Microbiana (Cód. 26709):** Departamento de Inmunología y Microbiología, Alicia Muela Blázquez
- **Fundamentos de Microbiología Industrial (Cód. 26862):** Departamento de Inmunología, Inmunología y Microbiología, María Antonia Unanue Vivanco
- **Genómica (Cód. 26746):** Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, Asier Fullaondo Elordui-Zapateriech
- **Ingeniería Tisular (Cód. 26730):** Departamento de Zoología y Biología Celular Animal, Eider Bilbao Castellanos
- **Métodos Avanzados en Bioquímica (Cód. 26860):** Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, César Augusto Martín Plagaro
- **Nanobiotecnología (Cód. 26731):** Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Alicia Alonso Izquierdo
- **Norma y Uso de la Lengua Vasca (Cód. 25039):** Departamento Euskal Hizkuntza eta Komunikazioa, Julio Garcia Garcia de los Salmones.
- **Síntesis Orgánica en Biociencias (Cód. 26732):** Departamento de Química Orgánica II, Eneritz Anakabe Iturriaga
- **Trabajo Fin de Grado (Cód. 26867):** María Ángeles Urbaneja Arrue