

# Especialização: Engenharia Médica



**Sigla :** GENETI

**Opção:** Genética

**Nível :** Licença (Bacharelado)

**Pré -requisitos :** bacharelado científico ou nível equivalente

## **Descrição**

Os alunos completam os cinco módulos de genética do último ano, bem como três módulos escolhidos de bioquímica, ciência de plantas, zoologia ou microbiologia. Single Major BSc (Genética Humana) Os módulos do último ano em Genética podem ser feitos com uma seleção de módulos em Fisiologia Humana, Bioquímica, Farmacologia ou Microbiologia. Módulos únicos de genética principal podem ser combinados com um número equivalente de módulos de bioquímica, ciência de plantas, microbiologia, zoologia ou entomologia. Módulos eletivos principais duplos podem ser escolhidos entre genética, bioquímica, ciência de plantas ou microbiologia. A escolha dos módulos determina os resultados de pós-graduação do aluno. Os módulos de genética podem ser combinados com um número equivalente de módulos de fisiologia humana. Os módulos Double Major Genetics podem ser combinados com um número equivalente de módulos de Anatomia Humana. Os módulos principais duplos dos três campos são seguidos ao nível do último ano. Os alunos podem continuar seus estudos de pós-graduação em genética, adicionando um módulo adicional de último ano em genética. Triple Major BSc (Biotecnologia) BSc (Ciências Médicas) BSc (Fisiologia Humana, Genética e

Psicologia) Opções adicionais de estudos de pós-graduação disponíveis em outros departamentos e programas, dependendo da escolha do aluno de módulos no nível de mestrado .