

Unidades curriculares singulares ICBAS 2018/2019

Licenciatura em Bioquímica

Plano de estudos e descrição das UCs: <http://s.up.pt/vmx5>

Unidade curricular	ECTS	Ano/ Semestre curricular	Vagas *		Obs.
			Opção UPorto	Singulares	
Biofísica I Biophysics I	6	1.ºA/ 1.ºS	2	2	
Histologia Funcional Functional Histology	6	1.ºA/ 2.ºS	2	2	
Biofísica II Biophysics II	3	2.ºA/ 1.ºS	2	2	
Bioquímica I Biochemistry I	6	2.ºA/ 1.ºS	2	2	
Biologia Molecular Molecular Biology	9	2.ºA/ 2.ºS	2	2	
Laboratório de Biofísica/Bioquímica Laboratory of Biophysics/Biochemistry	6	2.ºA/ 2.ºS	2	2	
Bioquímica II Biochemistry II	9	3.ºA/ 1.ºS	2	2	
Fisiologia Animal Animal Physiology	9	3.ºA/ 1.ºS	2	2	
Microbiologia Geral General Microbiology	6	3.ºA/ 1.ºS	2	2	
Ciência e Sociedade Science and Society	6	3.ºA/ 1.º e 2.ºS	2	2	UC de opção
Metabolismo Secundário Secondary Metabolism	6	3.ºA/ 1.º e 2.ºS	5	5	UC de opção
Fisiopatologia Physiopathology	6	3.ºA/ 1.º e 2.ºS	2	2	UC de opção UCs opção: é dada prioridade a estudantes de LBQ
Bioestatística Biostatistics	6	3.ºA/ 1.º e 2.ºS	2	2	UC de opção UCs opção: é dada prioridade a estudantes de LBQ
Parasitologia Geral General Parasitology	6	3.ºA/ 1.º e 2.ºS	2	2	UC de opção UCs opção: é dada prioridade a estudantes de LBQ
Imunologia Immunology	6	3.ºA/ 1.º e 2.ºS	2	2	UC de opção UCs opção: é dada prioridade a estudantes de LBQ

NOTA IMPORTANTE: O funcionamento das UCs de opção poderá estar dependente do cumprimento de números mínimos de estudantes.

*** Vagas**

- **Opção U.Porto:** vagas para candidatura à frequência e inscrição em UCs singulares por estudantes de outros ciclos de estudos da U.Porto que tenham previstas nos seus planos de estudos opções nas áreas científicas disponíveis na oferta formativa do ICBAS.
- **Singulares:** vagas para candidatura à frequência de unidades curriculares (UCs) singulares por estudantes que cumpram os requisitos definidos no n.º 1 do artigo 5.º do Regulamento Frequência de Unidades Curriculares Singulares dos Cursos e Ciclos de Estudos da Universidade do Porto.