

**COURSES TAUGHT IN ENGLISH. ACADEMIC YEAR 2018/19. BACHELOR DEGREE**

<b>Facultad de Química</b>			
<b>Bachelor's Degree in Chemistry</b>			
<b>CODE</b>	<b>COURSE</b>	<b>YEAR</b>	<b>CREDITS</b>
GQUIMI01-1-001	General Chemistry	1º	12.0
GQUIMI01-1-002	Basic Operations in the Laboratory and Informatic Tools	1º	6.0
GQUIMI01-1-003	General Physics I	1º	6.0
GQUIMI01-1-004	General Physics II	1º	6.0
GQUIMI01-1-005	Mathematics	1º	12.0
GQUIMI01-1-006	Numerical Calculus and Applied Statistics	1º	6.0
GQUIMI01-1-008	Biology	1º	6.0
GQUIMI01-2-001	Analytical Chemistry I	2º	6.0
GQUIMI01-2-002	Experimentation in Analytical Chemistry I	2º	6.0
GQUIMI01-2-003	Physical Chemistry I	2º	6.0
GQUIMI01-2-004	Experimentation in Physical Chemistry I	2º	6.0
GQUIMI01-2-005	Concepts and Models in Inorganic Chemistry	2º	6.0
GQUIMI01-2-006	Chemistry of the Representative Elements	2º	6.0
GQUIMI01-2-007	Organic Chemistry I	2º	12.0
GQUIMI01-2-008	Chemical Engineering	2º	6.0
GQUIMI01-3-002	Physical Chemistry II	3º	6.0
GQUIMI01-3-003	Physical Chemistry III	3º	6.0
GQUIMI01-3-004	Experimentation in Inorganic Chemistry I	3º	6.0
GQUIMI01-3-005	Chemistry of the Transition Elements	3º	6.0
GQUIMI01-3-006	Experimentation in Organic Chemistry I	3º	6.0
GQUIMI01-3-007	Organic Chemistry II	3º	6.0
GQUIMI01-3-008	Chemical Project Management	3º	6.0
GQUIMI01-3-009	Analytical Chemistry II	3º	6.0
GQUIMI01-3-010	Analytical Chemistry III	3º	6.0
GQUIMI01-4-001	Experimentation in Analytical Chemistry II	4º	6.0
GQUIMI01-4-002	Experimentation in Physical Chemistry II	4º	6.0
GQUIMI01-4-003	Experimentation in Inorganic Chemistry II	4º	6.0
GQUIMI01-4-004	Experimentation in Organic Chemistry II	4º	6.0
GQUIMI01-4-016	Bachelor Thesis	4º	18.0

