

**GRADO EN QUÍMICA, GRADO EN QUÍMICA Sc.B.P. Y
DOBLE GRADO QUÍMICA- BIOQUÍMICA**

CONVOCATORIA DE DICIEMBRE. CURSO 2022-2023

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Antropología	5.12.22	----	----
Matemáticas I	9.12.22	8.00-11.00	21
Estructura y función biomoléculas (parcial)	12.12.22	8.00-11.00	3C02-3E02
Structural and f.b (parcial)	12.12.22	8.00-11.00	17-21
Física I	17.12.22	9.00-12.30	13
Química	21.12.22	8.00-12.00	13-17-11
Chemistry	21.12.22	8.00-12.00	14
Ampliación de Química	21.12.22	16.00-19.00	22

SEGUNDO CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
Ética Interfacultativo	5.12.22	----	----
Termodinámica y Cinética Químicas	7.12.22	16.00-19.00	2
Ecuaciones diferenciales	9.12.22	16.00-19.00	4
Metabolismo y su regulación	13.12.22	15.00-18.00	14
Cristalografía y Mineralogía	16.12.22	16.00-19.00	2
Fundamentos de Química Inorgánica	19.12.22	16.00-19.00	2
Cálculo Numérico	21.12.22	16.00-19.00	0C04
Lab. Termo. Cinet.	F.F.	----	----
Lab. Síntesis inor.	F.F.	----	----

TERCER CURSO

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
CORE (mirar en la web de cada asignatura)	5.12.22	----	----
Biología Celular e Histología	7.12.22	8.00-11.00	Salón Actos Biblioteca y 21
Cell Biology and histology	7.12.22	8.00-11.00	11-22
Química de la Coordinación y Organometálica	10.12.22	9.00-14.00	22
Análisis Orgánico	14.12.22	8.00-11.00	4
Química Analítica Instrumental	17.12.22	9.00-12.00	2
Fisiología Humana	21.12.22	8.00-11.00	12
Análisis de datos	F.F.	----	----
Química del suelo (OP)	F.F.	----	----
Lab. Análisis instrumental	F.F.	----	----
Tec. Análisis orgánico	F.F.	----	----

En esta dirección pueden ver los exámenes de las asignaturas del CORE Curriculum
<https://www.unav.edu/web/instituto-core-curriculum/docencia/core-curriculum/facultad-de-ciencias>

CUARTO CURSO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
Ingeniería Química	5.12.22	16.00-21.00	3C02
Farmacología y Toxicología	13.12.22	15.00-18.00	32-35
Ciencia de los Materiales	15.12.22	14.00-21.00	4C02
Química farmacéutica	17.12.22	9.00-12.00	3C02-3E02
Genética	19.12.22	15.00-18.00	14
Métodos de separación y quimiometría	21.12.22	15.00-20.00	2
Química del suelo (OP)	F.F	----	----
Análisis de datos (OP)	F.F	----	----
Deontología	F.F.	----	----

QUINTO CURSO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
Human Molecular Genetics	7.12.22	8.00-11.00	4A02
Biosíntesis de Macromoléculas y su Regulación	12.12.22	8.00-10.00	4C02
Microbiología General	16.12.22	8.00-11.00	4A02
Microbiology	16.12.22	8.00-11.00	4C02
Fisiología general	21.12.22	8.00-11.00	12

SEXTO CURSO

<i>ASIGNATURA</i>	<i>DÍA</i>	<i>HORA</i>	<i>AULA</i>
Computational Biology	5.12.22	16.00-19.00	0C04-0E02-0E04
Bq. Clin.pat. Molecular	9.12.22	16.00-19.00	3A02-4C02
Farmacología y Toxicología	13.12.22	15.00-18.00	32-35
Gestión y Competencias Profesionales	17.12.22	11.00-14.00	14