



Resolución de Consejo Directivo **836 / 2023 - EXA -UNSa**  
EXP 337/2023 ESTRUCTURAS DE CÁTEDRAS DEL DEPARTAMENTO DE  
QUÍMICA  
De: **EXACTAS-Dirección General Administrativa Académica**



Salta,  
23/11/2023

VISTO: La nota 87/2023 a través de la cual el Director del Departamento de Química eleva propuesta de constitución de cátedras para el Departamento de Química; y

**CONSIDERANDO:**

Que el presente acto administrativo se enmarca en la Res C.S N° 585/2016 que reglamenta el Art. N° 14 del CCT Sector Docente.

Que en el ANEXO I de la Res. N° 585/2016, en su artículo N° 2, dispone lo siguiente: Interpretar a los fines de la aplicación del Art.N14 del CCT el término CATEDRA:

“Equipo docente que dicta una Asignatura o conjunto de Asignaturas con contenidos equivalentes para una o más Carreras de una misma Facultad y de una misma Sede de la Universidad. A los fines de la aplicación del CCT, cada Facultad debe definir- por Resolución del Consejo Directivo- cuáles son sus Cátedras y que Asignaturas componen cada Cátedra en cada Sede. Dicha nómina deberá ser actualizada con cada creación, modificación o supresión de Carreras y/o Planes de Estudio, debiendo considerarse la estructura vigente al momento de producirse la vacante”

Que la propuesta de constitución de cátedras fue tratada en plenario del Departamento de Química.

Que el Departamento de Química asegura que “La distribución de asignaturas en las diferentes cátedras propuestas, busca optimizar el trabajo y potenciar los conocimientos de los docentes, agrupando asignaturas de áreas de conocimiento afines en las mismas cátedras”.

Que existen antecedentes de constitución de cátedras con igual fundamento, en esta y otras unidades académicas como la R-CDNAT-2017-0338 y RCD-474-23-EXA-UNSa.

Que, asimismo, la comisión de Docencia e Investigación, a través del Despacho 309 / 2023, aconsejó:

“Aprobar la constitución de cátedra elevada por el Departamento de Química, en nota 87/2023”.



Resolución de Consejo Directivo **836 / 2023 - EXA -UNSa**  
EXP 337/2023 ESTRUCTURAS DE CÁTEDRAS DEL DEPARTAMENTO DE  
QUÍMICA  
De: **EXACTAS-Dirección General Administrativa Académica**



Salta,  
23/11/2023

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias

## EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD CIENCIAS EXACTAS


(En su 11° Sesión Ordinaria celebrada el día 5 de julio de 2023)

### RESUELVE:


ARTICULO 1º- Aprobar la propuesta de constitución de Cátedras presentadas por el Departamento de Química de esta Unidad Académica, cuya organización obra como Anexo de la presente resolución.

ARTICULO 2º- Hágase saber al Departamento de Química, a la Secretaria Académica e Investigación, a la Secretaria de Coordinación Institucional, Dirección Administrativa de Docencia, Dirección de Consejo Directivo y Comisiones y al Departamento de Personal de ésta Unidad Académica. Cumplido, archívese.

JRM/FJAA

  
**DR. JOSÉ R. MOLINA**  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
**Mag. GUSTAVO DANIEL GIL**  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

## Cátedras del Departamento de Química

	Cátedra	Asignatura	Carrera(s)
1	Química Orgánica	Química Orgánica I	LQ - PQ - AQ - LB - B
		Química Orgánica II	LQ - PQ - AQ - LB - B
		Química Orgánica III	LQ
2	Química Analítica y Ambiental	Química Analítica I	LQ - AQ - LB - B
		Química Analítica II	LQ - AQ - LB - B
		Química Analítica	PQ
		Química Analítica Instrumental	LQ
		Química Ambiental	LQ
		Educación Ambiental	PQ
3	Química Física y Computacional	Fisicoquímica I	LQ - AQ - B
		Fisicoquímica II	LQ
		Fisicoquímica III	LQ
		Fisicoquímica	PQ - LB
4	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química I	LQ - PQ - AQ - LB - B
		Fundamentos de Química II	LQ - PQ - AQ - LB - B
5	Química Inorgánica	Química Inorgánica I	LQ - AQ - B
		Química Inorgánica II	LQ
		Química Inorgánica	PQ - LB
		Radioquímica	Convenio UNT
6	Química Industrial	Química Industrial I	LQ
		Química Industrial II	LQ
		Industrias Químicas	PQ

25  


## Cátedras del Departamento de Química

	Cátedra	Asignatura	Carrera(s)
7	Microbiología	Microbiología	LQ
		Microbiología General y de los Alimentos	LB
		Microbiología de los Alimentos	B
8	Bromatología y Química de Alimentos	Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria	LB
		Bromatología aplicada al análisis y control de alimentos	LB
		Introducción a los alimentos y salud pública	LB
		Tecnología de los Alimentos	LB - B
		Análisis fisicoquímico de los alimentos	B
		Química de los Alimentos	B
9	Didáctica Especial de la Química	Didáctica Especial de la Química	PQ
		Práctica de la Enseñanza de la Química	PQ
10	Química Biológica	Química Biológica	LQ – PQ - LB - B
11	Biología	Biología (Bimestral)	LQ
		Biología	LB - PQ - B
12	Elementos de Fisicoquímica	Elementos de Fisicoquímica (LF - LER)	extra
13	Metodología de la Investigación Científica	Metodología de la Investigación Científica	LB
14	Legislación Alimentaria	Legislación Alimentaria	LB
15	Legislación en Higiene y Seguridad Laboral	Legislación en Higiene y Seguridad Laboral	LQ
16	Gestión y aseguramiento de la calidad	Gestión y aseguramiento de la calidad	LQ
*LQ: Licenciatura en Química, PQ: Profesorado en Química, AQ: Analista Químico, LB: Licenciatura en Bromatología, B: Bromatología			

21  
