

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA T.E. (0387) 4255420 REPUBLICA ARGENTINA E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

SALTA, 0 6 OCT 2025

Nº. 380

Expediente Nº 14.326/2006

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.326/2006, por el cual se gestiona la aprobación de los programas de las asignaturas que componen el Plan de Estudios vigente de la carrera de Ingeniería Química; y

### CONSIDERANDO:

Que, mediante Nota Nº 0340/25, la Esp. Lic. Mónica BARBERÁ -en su carácter de Responsable de la asignatura "Química Inorgánica"- presenta para su consideración la planificación de Cátedra de la materia.

Que la Escuela de Ingeniería Química recomienda la aprobación de la propuesta presentada.

Que el Artículo 117 del ESTATUTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, al enumerar los deberes y atribuciones del Consejo Directivo, en su inciso 8. incluye el de "aprobar los programas analíticos y la reglamentación sobre régimen de regularidad y promoción propuesta por los módulos académicos".

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho Nº 211/2025,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XIII Sesión Ordinaria, celebrada el 24 de septiembre de 2025)

#### RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la Planificación de Cátedra de la asignatura "Química Inorgánica", del Plan de Estudios vigente de la carrera de Ingeniería Química, la cual -como Anexoforma parte integrante de la presente Resolución.

pur

ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; a la Esp. Lic. Mónica BARBERÁ, en su carácter de Profesora Responsable de la Cátedra; a la Escuela de Ingeniería Química; al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a la Dirección General Administrativa Académica; a la Dirección



Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA T.E. (0387) 4255420 REPUBLICA ARGENTINA E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

Expediente Nº 14.326/2006

de Alumnos; al Departamento de Autoevaluación, Acreditación y Calidad; al Departamento Docencia y girar los obrados a la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo para la consideración de las restantes propuestas incorporadas en autos.

**FMF** 

RESOLUCIÓN FI № 380<sub>-CD-</sub> 2025

DR. ING. JORGE EMILIO ALMAL SECRETARIO ACADÉMICO **FACULTAD** DE INGENIERIA - UNSa

DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM DECANA

DECANA

MOLTAD DE INGENIERÍA - UNSA





# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA FACULTAD DE INGENIERÍA

Planificación de Cátedra

# QUÍMICA INORGÁNICA

Escuela: Ingeniería Química Carrera: Ingeniería Química

### **PLAN DE ESTUDIO**

Plan: 1999 Mod. 2005 Código de Asignatura: 12 Año de cursado: Segundo Cuatrimestre: Segundo

Bloque de Conocimiento: Tecnologías Básicas

Carácter: Obligatoria Duración: Cuatrimestral Régimen: Promocional Modalidad: Presencial

### **ASIGNATURAS CORRELATIVAS**

Algebra Lineal y Geometría Analítica 1 Química General5

# CONTENIDOS MÍNIMOS

Química nuclear. Enlace iónico. Enlace covalente. Reacciones en sistemas químicos inorgánicos. Enlace metálico. Metales. Metales de transición, Complejos. No metales

#### **DOCENTE RESPONSABLE**

Esp. Lic. Mónica Barberá

### **CARGA HORARIA**

Carga Horaria Total de la Asignatura: 120

### Formación Teórica:

Carga Horaria Semanal: 4 Carga Horaria Total: 60

### Formación Práctica:

Carga Horaria Semanal: 4 Carga Horaria Total: 60

#### - - - - - - -

Actividad
1 Instancias Supervisadas de Formación Práctica:

a Formación Experimental: b Resolución de Problemas de Ingeniería: c Resolución de Problemas Clásicos

d Otras:

### Carga Horaria Total

60 30

0

30

0

M

MB

### 1 OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

- 1º. Interpretar los equilibrios iónicos que involucran sustancias disueltas, para resolver problemas Ingenieriles derivados de su transformación, transporte o disposición, de acuerdo a los principios del equilibrio químico.
- 2°. Explicar las propiedades fisicoquímicas y los métodos de obtención de los elementos químicos y sus compuestos inorgánicos, de acuerdo a la estructura atómico-molecular y su ubicación en la tabla periódica, para diseñar, proyectar y planificar operaciones y procesos e instalaciones para la obtención de bienes industrializados
- 3º. Reconocer las características de los compuestos de coordinación, según los principios de las teorías interpretativas de sus propiedades fisicoquímicas, para determinar aplicaciones o la transformación de estas sustancias.
- 4º. Manipular los materiales y reactivos de laboratorio, para realizar la obtención y análisis cualitativo de sustancias inorgánicas, respetando las normas de seguridad del trabajo establecidas para su seguridad y la de sus compañeros.

### **2 CONTENIDOS CURRICULARES**

# EJE 1: CONTENIDOS BÁSICOS (ARTICULADOR DE LAS DEMAS UNIDADES)

TEMA I. Equilibrio Químico: Reacciones químicas. Reversibilidad de las reacciones. Equilibrio y la ley de acción de masas. Constante de equilibrio. Dirección de una reacción química.

Equilibrio redox: Naturaleza de las reacciones de oxidación y de reducción. Números de oxidación. Ajuste de las ecuaciones de óxido-reducción Sistema redox: Poder oxidante y poder reductor. Potencial de electrodo. Potencial normal. Energía libre y equilibrio. Tabla de potenciales. Predicción de la dirección de una reacción. Reacción espontánea. Ecuación de Nernst: Efecto de la concentración y la temperatura sobre la f.e.m. Celas electrolíticas y celdas galvánicas. Diagramas de Latimer y Frost: comportamiento redox de las especies. Aplicaciones: baterías y Corrosión.

Equilibrio ácido-base: Teorías de ácidos y bases. Fuerzas de ácido y bases. Ácido y base conjugada. Auto ionización del agua, constante de disociación. Balance de masa y carga en

NA PUA

el cálculo de pH en solución de ácidos y bases fuertes y débiles. Solución reguladora. Hidrólisis. El caso de los anfolitos.

Equilibrio de precipitación: Producto de solubilidad. Producto ionico. Solubilidad. Formación y disolución de precipitados. Efecto del ión común. Efecto salino. Aspectos biológicos y ambientales de equilibrios químicos.

TEMA II. Hidrógeno: Generalidades. Estado natural. Isótopos. Obtención: métodos industriales y de laboratorio. Estructura. Propiedades físicas y químicas. Poder reductor. Estados de oxidación. Hidruros: clasificación y propiedades. Usos del hidrógeno. El ión hidrógeno.

TEMA III. Oxígeno: Generalidades, Estado natural. Isótopos. Obtención: métodos industriales y de laboratorio, Estructura. Propiedades físicas y químicas. Ozono. Obtención. Propiedades físicas y químicas. Aplicaciones. Óxidos: clasificación. Agua. Carácter polar del agua. Purificación del agua: agua potable. Agua destilada. Aguas duras. Agua oxigenada. Obtención: métodos industriales y de laboratorio. Estructura y aplicaciones.

# **EJE 2. ELEMENTOS DEL BLOQUE S**

TEMA IV. Elementos alcalinos y alcalinos-térreos: Metales alcalinos y alcalino-térreos. Estado natural. Minerales. Obtención. Propiedades físicas y química. Hidruros. Óxidos. Peróxidos. Hidróxidos. Sales más importantes: carbonatos, sulfatos, cloruros. Estructuras cristalinas de los halogenuros y ciclos termoquímicos de formación. Obtención y aplicaciones.

# **EJE 3. ELEMENTOS DEL BLOQUE P**

TEMA V. Elementos del Grupo III A: Generalidades. Estado natural. Minerales. Boro. Obtención. Propiedades físicas y químicas. Estructura. Hibridación Sp2. Ácido bórico y boratos. Boruros y boranos. Bórax. Perboratos. Obtención. Propiedades. Aplicaciones. Aluminio. Oxido e hidróxido de aluminio. Aluminatos. Alumbres. Obtención. Propiedades. Aplicaciones.

TEMA VI. Elementos del Grupo IV A: Generalidades. Carbono. Estado natural. Alotropía. Compuestos del carbono: carburos, ácido carbónico, carbonatos y bicarbonatos. Silicio.

JUA JUA

MB

Estado natural y obtención. Propiedades. Sílice Silicatos. Siliconas. Vidrios. Estaño y plomo. Estado natural y obtención. Compuestos.

TEMA VII. Elementos del Grupo V A: Generalidades. Nitrógeno. Estado natural. Obtención. Propiedades y usos. Amoníaco. Preparación. Propiedades. Usos. Acido nítrico y nitratos. Fósforo. Estado natural. Obtención. Estados alotrópicos. Propiedades físicas y químicas. Ácidos y sales. Arsénico, antimonio y bismuto. Estado natural. Obtención. Aplicaciones.

TEMA VIII. Elementos del Grupo VI A: Generalidades. Azufre, Estado natural. Extracción. Alotropía. Propiedades. Usos. Estados de oxidación. Óxidos. Ácidos: ácido sulfúrico, sales. Sulfuros. Nociones sobre los métodos de beneficio de minerales. Solubilidad de los sulfuros.

TEMA IX. Elementos de los Grupos VII A Y VIII A: Generalidades. Estado natural y obtención. Propiedades y usos. Estados de oxidación. Hidrácidos: obtención y propiedades. Oxácidos y sales derivadas. Gases nobles. Estado natural. Obtención. Propiedades. Usos.

# EJE 4. COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y ELEMENTOS DEL BLOQUE D

TEMA X. Compuestos de Coordinación: Introducción. Teoría de Werner. Nomenclatura de complejos. Ligantes polidentados. Quelatos. Isomería: distintos tipos. Teorías de interpretación de la formación de complejos e inferencia de propiedades ópticas y magnéticas: Teoría del Campo Cristalino y del Campo Ligante. Nociones de Bioinorgánica.

TEMA XI. ELEMENTOS DE LA PRIMERA SERIE DE TRANSICION: Generalidades. Estado natural. Metalurgia. Aceros. (Cr, Mn, Fe, Co, Ni).. Propiedades físicas y químicas. Estados de oxidación. Aleaciones.

TEMA XII. ELEMENTOS DE LOS GRUPOS I BY II B: Cinc, cadmio y mercurio - Cobre, plata y oro. Características generales. Estado natural. Metalúrgia. Propiedades físicas y químicas. Óxidos, hidróxidos y sales. Iones complejos. Aplicaciones.

### EJE 5. ELEMENTOS DEL BLOQUE FY QUÍMICA NUCLEAR

TEMA XIII. Lantánidos y Actínidos. Características generales. Química Nuclear. Naturaleza de la radioactividad. Vida media, velocidad de desintegración radioactiva. Transmutación nuclear y radiactividad artificial. Los elementos sintéticos. Fisión y fusión nuclear. Detección de la radiación. Mención de los Radioisótopos aplicados en Medicina y en la Industria.

90

(ar

MB

# 3 FORMACIÓN PRÁCTICA

## 3.1 TRABAJOS PRÁCTICOS

Indique los prácticos que se asignarán en la materia e indique en que ámbito se desarrollarán (ej: aula, sala de computación, etc.).

Los trabajos prácticos se dividen en dos tipos de actividades; la primera consistente en la discusión de situaciones problemáticas teórico-prácticas y se desarrolla en un aula común, utilizando recursos clásicos y tecnológicos (tiza, pizarrón y presentaciones de diapositivas con distintos softwares). La segunda parte comprende actividades experimentales y realizan en el laboratorio de la cátedra.

# **3.2 LABORATORIOS**

TP Nº 1.- Preparativa de soluciones de reactivos (aula y laboratorio)

TP N° 2.- Oxido-Reducción. (aula y laboratorio).

TP Nº 2.- Hidrógeno. Obtención. Equilibrio acido base (aula y laboratorio).

TP Nº 3.- Oxigeno. Agua oxigenada obtención y propiedades (aula y laboratorio).

TP N° 4.- Alcalinos- Alcalinotérreos. Ablandamiento de Aguas Duras (aula y laboratorio) y síntesis de carbonato de sodio (aula y laboratorio).

TP Nº 5.- Boro y Aluminio. (aula y laboratorio). Síntesis de ácido bórico

TP Nº 6.- Carbono y Silicio (aula y laboratorio).

TP N° 7,- Nitrógeno y Fósforo (aula y laboratorio). Propiedades oxidantes del ácido nítrico (aula y laboratorio).

TP N° 8. – Propiedades del azufre y sus compuestos (ácido sulfúrico) y síntesis de sulfato de aluminio y potasio (alumbre) (aula y laboratorio)

TP N° 9.- Halógenos (aula y laboratorio). Obtención de yodo y propiedades de los haluros de plata (aula y laboratorio)

TP Nº 9. — Complejos y Metales de transición (aula y laboratorio). Síntesis de sulfato de tetramincobre(II) (aula y laboratorio).

TP N° 10. \_ Seminario integrador

3.3 OTRAS ACTIVIDADES

Mp

### **4 CRONOGRAMA ORIENTATIVO**

Sem.	Temas/Actividades	
1	TEMA I. Equilibrio redox	
2	TEMA I Equilibrio ácido base	
3	TEMA I Equilibrio de precipitación	
4	TEMA II Hidrógeno	
5	TEMA III Oxígeno	
6	TEMA IV: Elementos Alcalinos y Alcalinos Térreos	
7	TEMA V: Elementos del grupo IIIA	
8	TEMA VI: Elementos del grupo IVA	
9	TEMA VII: Elementos del grupo V	
10	TEMA VIII: Elementos del grupo VI	
11	TEMA IX: Elementos del grupo VII y Elementos del grupo VIIIA:	and the same and all the
12	TEMA X:Compuestos de coordinación	,
13	TEMA XI: Elementos de la 1era serie de transición	
14	TEMA XII: Elementos del grupo IB y IIB	
15	TEMA XII:Lantánidos y Actínidos. Química Nuclear	

### **5 BIBLIOGRAFÍA**

- 1. Principios de Química. Atkins, P. y Jones, L. Editorial Médica Panamericana.3º edición.2006
- Química Inorgánica. Teoría y Práctica. Baggio, S. y Blesa M. A. Unsam.1º edición.2012
- 3. Compuestos de Coordinación. Basolo, F. y Johnson, R. Reverté.1º edición.1967
- Química Inorgánica. Bottani, H., Odetti, R. J. y colaboradores. Ediciones UNL.49 edición.2020
- 5. Química Inorgánica. Gutiérrez Ríos, E. Reverté.1º edición. 1984
- 6. Chemistry off the Elements.Grenwood, N. N. y Earnshaw, A. Butterworth-Heinemann.2º edición. 1997.
- 7. Química Inorgánica. Sharpe. Reverté.1993.
- 8. Química Inorgánica. Estructura y Reactividad. Huheey, J. Harla.4ta edición. 19
- 9. Enciclopedia de Tecnología Química. Kirk y Othmer. UTHEHA.1981.
- 10. Química- Curso Universitario. Mahan, B. H. Fondo Educativo Interamericano.4º edición.1990.
- 11. Métodos de la Industria Química. Parte 1º Química Inorgánica. Una visión panorámica y moderna de los métodos de la industria química. Tegeder, F. y Mayer, L. Reverté.1º Edición.1975.



# 6 EJES DE FORMACIÓN (Anexo I, Res. ME 1566-2021)

En la asignatura se desarrolla la formación de los estudiantes en relación a los ejes identificados a continuación:



Identificación, formulación y resolución de problemas de Ingeniería Química	Bajo
Concepción, diseño y desarrollo de proyectos de Ingeniería Química	Ninguna
Gestión, planificación, ejecución y control de proyectos de Ingeniería Química	Ninguna
Utilización de técnicas y herramientas de aplicación en la Ingeniería Química	Ninguna
Generación de desarrollas tecnológicas y/o innavaciones tecnológicas	Ninguna
Fundamentos para el desempeño en equipos de trabajo	Medio
Fundamentos para una comunicación efectiva	Medio
Fundamentos para una actuación profesional ética y responsable	Medio
Fundamentos para evaluar y actuar en relación con el impacto social de su actividad profesional en el contexto global y local.	Ninguna
Fundamentos para el aprendizaje continuo	Medio
Fundamentos para el desarrollo de una actitud profesional emprendedora	Ninguna

Fundamento para Identificación, formulación y resolución de problemas de Ingeniería

Química: Se trabaja esta competencia en la predicción del comportamiento fisicoquímico, en base a las propiedades periódicas y al enlace químicos entre los átomos y las moléculas de las sustancias simples y compuestas. Asimismo, este conocimiento sirve comprender las operaciones y proceso industriales mineros y no mineros que trata la asignatura.

Fundamento para el desempeño en equipos de trabajo: se pone de manifiesto en los trabajos prácticos, donde se requiere que los estudiantes realicen las tareas organizadas en grupos, coordinando y distribuyendo las actividades entre sus integrantes a partir de las metas planteadas de antemano. Para lograr cumplir con los objetivos propuestos, es necesario compartir actividades, asumir los resultados del trabajo grupal, dialogar fluidamente entre los miembros del grupo para alcanzar acuerdos y resolver las diferencias surgidas, y así poder obtener buenos resultados en el compartido. Todo debe ser efectuado respetando los tiempos estipulados de antemano.

<u>Fundamento para una comunicación efectiva</u>: las capacidades comunicativas se estimulan en: a) la participación en clase durante la exposición dialogada, b) la redacción de los informes de laboratorio y c) la exposición del seminario integrador. Todas estas instancias están planteadas para mejorar y perfeccionar la expresión oral y escrita (ortografía y redacción), la incorporación y uso pertinente de la terminología disciplinar y la fluidez del discurso.

WA WA

<u>Fundamento para una actuación ética y responsable</u>: La asignatura contribuye a propiciar que los estudiantes se comporten con honestidad, integridad y responsabilidad en las siguientes situaciones:

- a)En el registro e información de las observaciones y mediciones realizadas en el laboratorio, sin falsear información.
- b)En las relaciones cordiales entre pares y docentes. Escuchando y considerando la opinión de los demás.
- c)En el respeto de las normas de seguridad del laboratorio, cuidando la seguridad propia y la de sus compañeros.
- d)En la disposición para aprender, asumiendo tanto los aciertos como los yerros.

Fundamento para el aprendizaje continuo: Mediante las actividades curriculares propuestas centradas en impulsar el razonamiento lógico deductivo, el pensamiento crítico y la reflexión de los contenidos enseñados, favorecen las competencias de gestión de la información y la adquisición de aprendizaje significativo, sentando las bases para el aprendizaje a lo largo de la vida. Considerando que transitamos una sociedad donde el conocimiento es un activo económico y sufre continuas transformaciones debido al avance imparable de la ciencia y la tecnología. Más importante que adquirir conocimiento es reflexionar sobre lo que se aprende y aprender a regular el propio proceso de aprendizaje.

### 7 ENUNCIADOS MULTIDIMENSIONALES Y TRANSVERSALES (Anexo I, Res. ME 1566-2021)

En la asignatura se desarrollan los siguientes enunciados multidimensionales y transversales:

identificación, formulación y resolución de problemas relacionados a productos, procesos, sistemas, instalaciones y elementos complementarios correspondientes a la modificación física, energética, físicoquímica, química o biotecnológica de la materia y al control y transformación de emisiones energéticas, de efluentes líquidos, de residuos sólidos y de emisiones gaseosas. Estrategias de abordaje, diseños experimentales, definición de modelos y métodos para establecer relaciones y síntesis

Ninguna

Diseño, cálculo y proyecto de productos, procesos, sistemas, instalaciones y elementos complementarios correspondientes a la modificación física, energética, físicoquímica, química o biotecnológica de la materia y al control y transformación de emisiones energéticas, de efluentes líquidos, de residuas sólidos y de emisiones gaseosas. Estrategias conceptuales y metodológicas asociadas a los principlos de cálculo, diseño y simulación para la valorización y optimización

Ninguna

Planificación y supervisión de la construcción, operación y mantenimiento de procesos, sistemas, instalaciones y elementos complementarios donde se llevan a cabo la modificación

Ninguna

JW.

MO

física, energética, fisicoquímica, química a biotecnológica de la materia y al control y transformación de emisiones energéticas, de efluentes líquidos, de residuos sólidos y de emisiones gaseosas. Utilización de recursos físicos, humanos, tecnológicos y económicos; desarrollo de criterios de selección de materiales, equipos, accesorios y sistemas de medición y aplicación de normas y reglamentaciones

Verificación del funcionamiento, condición de uso, estado y aptitud de equipos, instalaciones y sistemas involucrados en la modificación física, energética, fisicoquímica, química o biotecnológica de la materia y en el control y transformación de emisiones energéticas, de efluentes líquidos, de residuos sólidos y de emisiones gaseosas

Proyecto y dirección de la construcción, operación y mantenimiento de procesas, sistemas, instalaciones y elementos complementarios referido a la higiene y seguridad en el trabajo y al control y minimización del impacto ambiental en lo concerniente a su actividad profesional

Ninguna

Ninguna

# 8 METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE

Las clases son teórico prácticas o prácticas-experimentales. Las primeras se desarrollan con la metodología de la exposición dialogada, porque se estimula la participación estudiantil con preguntas. La utilización de preguntas tiene distintos objetivos: disparador del desarrollo de los contenidos, retomar conceptos de la clase anterior, verificar la comprensión de algún concepto, revisar contenidos previos. Se procura no anticipar las respuestas correctas. Se utilizan recursos didácticos donde se combinan los tradicionales (fibrón y pizarra o tiza y pizarra) con los medios electrónicos (presentaciones con formatos diversos según el software utilizado, utilización de planillas de cálculo y gráficos). En algunas clases se utiliza la realidad aumentada. El empleo de diapositivas es necesario porque muchos temas incluyen imágenes complejas de dibujar en el pizarrón, como esquemas de equipos, o estructuras moleculares, que toma mucho tiempo hacerlo manualmente.

Los contenidos del currículo se estructuran en forma espiralada, teniendo presente los contenidos del eje de contenidos básicos, porque comprenden la base teórica fundamental para estudiar a los elementos y sus compuestos de la tabla periódica. Esto no implica repetir temas sino usar estos contenidos previos como base conceptual para favorecer la apropiación de los nuevos con mayor profundidad y complejidad. Ej.: las propiedades redox de los metales sirven de base para desarrollar las metalurgias y aplicaciones de muchas de estas sustancias. La enseñanza se estructura procurando el desarrollo del razonamiento lógico-deductivo y evitando el aprendizaje memorístico. También se e procura integrar la

lus D teoría y la práctica de forma virtuosa para favorecer la adquisición de aprendizajes duraderos.

Las actividades en la plataforma Moodie complementan y completan el desarrollo del currículo. Allí también se activa la participación en los foros de discusión, el impulso al aprendizaje colaborativo con las wikis (elaboración grupal del informe de laboratorio, preparación del seminario integrador) y con el glosario y la interacción con los cuestionarios H5P. También se emplea el aula virtual para dejar disponible material didáctico como videos explicativos, páginas web, podcasts y animaciones para apoyar la enseñanza y el aprendizaje de los contenidos.

Las experiencias de laboratorio tienen como objetivo fijar aprendizajes, mediante realización y observación de las experiencias, para cual es importante que el estudiante posea los contenidos conceptuales necesarios que le permitan interpretar los resultados de los ensayos y volcarlos en el informe. Estos reportes implican búsqueda bibliográfica, redacción coherente y cohesiva y la elaboración de una conclusión pertinente.

### 9 FORMAS DE EVALUACIÓN



La parte de la evaluación se desarrolla detalladamente en el reglamento de la cátedra de Química Inorgánica.

pionce berbeb

RESOLUCIÓN FI № 380

380-cD- 2025

CR. ING. JORGE EMILIO ALMAZAN SECRETARIO ACADÉMICO FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM DECANA FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSA