### UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO

# FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICO-QUÍMICAS Y NATURALES

# DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

**CARRERA**: ANALISTA QUÍMICO

PLAN DE ESTUDIOS: 2000, Versión 1.

ASIGNATURA: QUIMICA ANALITICA A CÓDIGO: 2220

**DOCENTES ENCARGADO:** 

Dra. María Alicia Biasutti (Profesor Adjunto, DE)

CUERPO DOCENTE: Dr. Martin Broglia (Ayudante de Primera, DSemiexclusiva)

AÑO ACADÉMICO: 2019 RÉGIMEN: PROMOCIÓN

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES:** 

Aprobada	Regular
Química Inorgánica (2005)	Química Orgánica (2006)
	Física General (2200)

CARGA HORARIA TOTAL: 16 (dieciséis) horas semanales

TEÓRICAS-PRÁCTICAS: 8 (ocho) horas LABORATORIO: 8 (ocho) horas

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Obligatoria

### A) CONTEXTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura forma parte del ciclo básico del plan de estudio de la carrera, conjuntamente con las siguientes materias: Química General, Introducción a la Fisicoquímica, Química Inorgánica, Química Orgánica I, Química Orgánica II, Química Biológica, Física I, Física II, Física III, Matemática I, Matemática II y Matemática III, siendo así las materias básicas las que le brindarán al alumno los conocimientos y destrezas suficientes para un adecuado desarrollo del posterior ciclo superior. La asignatura se ubica en el sexto cuatrimestre del plan de estudio.

#### B) OBJETIVOS PROPUESTOS

- Comprender la importancia que reviste el informar el resultado de un análisis con el correspondiente nivel de confiabilidad (margen de error).
- Familiarizar al alumno con el análisis cuali y cuantitativo de los distintos componentes presentes en una muestra.
- Discutir los fundamentos teóricos y la implementación experimental de las distintas técnicas de análisis volumétricos y/o gravimétricos.
- Comprender los fundamentos del equilibrio químico y su importancia en las determinaciones analíticas.
- Discutir los fundamentos teóricos y experimentales de las técnicas espectrofotométricas y potenciométricas.

# C) CONTENIDOS BÁSICOS DEL PROGRAMA A DESARROLLAR

Errores en las mediciones. Equilibrio iónico: ácido-base, formación de precipitados, equilibrios de óxido-reducción, formación de complejos. Técnicas derivadas de los conceptos anteriores. Separaciones analíticas cuali y cuantitativas.

# D) FUNDAMENTACIÓN DE LOS CONTENIDOS

El título de Analista Químico posee validez nacional y habilita para ejercer la profesión en laboratorios (del ámbito académico o privado), oficinas o industrias oficiales o privadas en todo el país.

En lo referido a la actividad profesional posibilita el asesoramiento a industrias y, en general, a organismos oficiales y privados, en lo relacionado al desarrollo de métodos de análisis cuali y cuantitativos de diferentes sustancias y/o mezclas complejas, como así también proyectar, instalar, operar y dirigir laboratorios de análisis químicos.

En base a lo anterior, los conocimientos y competencias adquiridas por los alumnos en la asignatura *Química Analítica*, podrán ser aplicados de manera directa por gran parte de estos egresados cuando se insertan en el ámbito laboral.. Este hecho pone en evidencia la importancia de la asignatura *Química Analítica* en la formación de estos profesionales.

#### E) ACTIVIDADES A DESARROLLAR

CLASES TEÓRICAS-PRÁCTICAS: Se discuten entre el profesor y los alumnos los distintos temas abordados, a la vez que se resuelven problemas relacionados con el tema en cuestión.

CLASES DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE LABORATORIO: Los trabajos prácticos de laboratorio complementan los conceptos discutidos en las clases teórico-prácticas.

### F) NÓMINA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

**Trabajo Práctico Nº 1.** Calibración y Verificación del material volumétrico. Verificación de un matraz. Calibración de una pipeta. Calibración de una bureta.

**Trabajo Práctico N° 2**. Titulaciones ácido-base. I. Titulación de una solución de ClH con Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. II. Titulación de una solución de NaOH con biftalato de potasio. III. Titulación potenciométrica de una solución de ácido acético.

**Trabajo Práctico Nº 3. I**. Determinación de alcalinidad en aguas naturales. II. Determinación de ácido acético en vinagre.

**Trabajo Práctico Nº 4**. Volumetría ácido-base. Titulación de mezclas de dos componentes. I. Titulación de una mezcla de HCl - CH<sub>3</sub>COOH. II. Titulación de una

mezcla de Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-OHNa. III. Titulación de H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>. IV. Titulación de una mezcla de H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> – HCl.

**Trabajo Práctico Nº 5.** Volumetría de precipitación. I) Método de Mohr. II) Método de Volhard. III) Determinación potenciométrica del punto final de volumetría de precipitación.

**Trabajo Práctico Nº 6.** Volumetría redox. I. Titulación de una solución de permanganato de potasio con oxalato de sodio en medio ácido. II. Titulación de una solución de peróxido de hidrógeno en medio ácido con permanganato de potasio valorado. III. Titulación de una solución de tiosulfato de sodio con iodato/ioduro en medio ácido.

**Trabajo Práctico Nº 7.** Volumetría redox. I. Determinación de la concentración de ión cúprico por iodimetría. II. Determinación de hierro (II) con dicromato de potasio en medio ácido. III. Detección potenciométrica del punto final por potenciometría. III. Determinación de vitamina C.

**Trabajo Práctico Nº 8.** Determinaciones Complejométricas. Método para la determinación de Ca y Mg. Titulaciones con EDTA. I. Determinación de Ca ó Ca + Mg. II. Determinación de la dureza de una muestra de agua.

**Trabajo Práctico Nº 9.** Espectrofotometría UV-Visible. I. Análisis espectrofotométrico de una mezcla de K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> y KMnO<sub>4</sub>. II. Determinación de hierro con 1,10-fenantrolina.

#### G) HORARIOS DE CLASES

Se trabaja en una comisión en los siguientes horarios: Laboratorios: miercoles de 8 a 16 hs; teórico-práctico: martes de 8 a 12 h y viernes de 14 a 18 h.

HORARIO DE CLASES DE CONSULTAS: Se ofrece 1 (una) hora de clase por semana.

# H) MODALIDAD DE EVALUACIÓN

La evaluación se realiza mediante tres exámenes parciales escritos, los cuales serán

aprobados con el 50% del puntaje total.

CONDICIONES DE REGULARIDAD: Deberán aprobar en primera instancia el 80% de

los trabajos prácticos de laboratorio. El 20% restante podrán recuperarlo al final del

cuatrimestre. Deberán aprobar los tres exámenes parciales. En caso de desaprobar en

primera instancia los tres parciales, los alumnos podrán recuperar una vez cada uno de

ellos. Si el alumno desaprueba dos parciales tendrá nuevamente la opción de recuperar cada

uno de ellos en una única instancia. En caso de desaprobar sólo un parcial, el alumno tendrá

la opción de recuperar en dos nuevas instancias.

Los alumnos que consigan la condición regular, deberán dar un examen final,

donde se pretende que el alumno sea capaz de integrar todos los conceptos discutidos

durante el curso.

CONDICIONES DE PROMOCIÓN: Asistir al 80% de las clases teórico-prácticas.

Aprobar en primera instancia el 100% de los trabajos prácticos de laboratorio, para lo cual

al fin de cada práctico deberá responder en forma correcta a un cuestionario de dos o tres

preguntas relacionadas al tema motivo del práctico. Deberá obtener al menos un 70% de

respuestas correctas en el primer examen parcial, a efectos de poder ingresar al régimen de

promoción. Para continuar en el mismo, los alumnos deberán aprobar los otros dos

exámenes acumulativos que se toman durante el cuatrimestre con un promedio de 7 (siete)

puntos, no pudiendo obtener en ninguno de ellos un porcentaje menor del 60% de

respuestas correctas. El alumno que no hubiera alcanzado la nota mínima del 60%, tendrá

derecho a una recuperación a los efectos de mantenerse en el régimen de promoción.

A los estudiantes que estén en condiciones de obtener la promoción, pero que no

cuenten con la condición previa de correlatividades, se les conservará la promoción hasta

finalizado el semestre siguiente.

EVALUACIÓN FINAL: Examen final Oral

5

#### PROGRAMA ANALÍTICO

#### A) CONTENIDOS

**Tema 1** Química Analítica. Relaciones con otras áreas, aplicaciones. Plan general del procedimiento analítico cuantitativo. Reacciones adecuadas para análisis volumétrico. Comparación entre métodos volumétricos y gravimétricos. Error y tratamiento de resultados. Errores determinados e indeterminados, Distribución de Gauss: la curva normal de errores indeterminados. Desviación estándar de una medida. Desviación estándar de la media. Uso de la estadística en Química Analítica. Ejemplos. Límite de detección. Límite de cuantificación. Método de las adiciones estándares.

Tema 2. Equilibrio en soluciones iónicas. Tratamiento de Bronsted de ácidos y bases. Efecto nivelador del solvente. Constante de equilibrio y Constante de disociación. Grado de disociación. Criterio de clasificación en ácidos débiles y fuertes. Cálculo sistemático de concentración de protones. Balance de carga y masa. Condición protónica. Ácidos y bases mono-funcionales. Ecuaciones aproximadas. Hidrólisis de sales. Curvas de titulación de ácido fuerte con base fuerte, cálculo a partir de cantidades estequiométricas. Ecuación general a partir del tratamiento sistemático de los equilibrios involucrados. Curva de titulación. Efecto de la concentración. Elección de un indicador del punto de equivalencia.

Tema 3. Curvas de titulación de ácido débil con base fuerte y elección del indicador del punto de equivalencia. Efecto de concentración. Soluciones reguladoras de pH y capacidad buffer. Capacidad Buffer de ácido fuerte ó de base fuerte. Capacidad Buffer de un ácido débil y su sal. Sistemas ácido-base múltiples. Ecuaciones exactas. Aproximaciones. Grado de disociación. Diagramas de distribución de especies en función del pH. Capacidad reguladora para sistemas múltiples. Curvas de titulación de ácidos poli-próticos, distribución de especies y capacidad buffer. Mezclas de ácidos débiles y fuertes ó bases débiles y fuertes. Determinación del punto equivalente. Indicadores ácido- base. Error de titulación, distintos casos.. Constante de titulación y de auto-protólisis del solvente.

Tema 4. Formación y propiedades de los precipitados. El proceso de precipitación. Tamaño de partículas. Coloides. Nucleación y crecimiento de partículas. Velocidad de precipitación. Relación de Von Weirman. Pureza de los precipitados. Calcinación de precipitados. Separaciones por precipitación. Constante del producto de solubilidad. Cálculo de la concentración de especies en solución. Factores que influyen la solubilidad. Temperatura. Efecto de iones diversos. Efecto de ión común. Efecto de la concentración de protones en la solubilidad de sales de ácidos y bases débiles. Efectos de hidrólisis del anión y del catión. Efecto de acomplejantes. Titulaciones por precipitación. Métodos más comunes. Cálculo de la concentración de especies antes y después del punto equivalente. Indicadores más comunes. Método de Mohr. Método de Volhard. Error de titulación y cálculo.

**Tema 5**. Procesos redox. Balance de ecuaciones. Equilibrio en sistemas redox. Celdas electroquímicas. Reacciones catódica y anódica. Potenciales de electrodo. Electrodos de referencia. Ecuación de Nernst. Pilas químicas. Medición de la FEM de una pila. Criterio de espontaneidad para la reacción de la pila. Cálculo de la constante de equilibrio. Cálculo de la concentración de especies en solución. Potenciales formales. Titulaciones redox. Factibilidad de una titulación redox. Curvas de titulación. Detección del punto final. Indicadores redox. Selección del indicador. Algunas titulaciones redox más comunes: con KMnO4, con K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, Yodimetría y Yodometría.

Tema 6. Formación de complejos. Estabilidad de complejos. Constantes de estabilidad. Constantes de formación en etapas. Titulación factible. Equilibrios involucrados en la titulación con EDTA. Constante de formación y constante efectiva de complejación. Titulación de diferentes cationes en función del pH. Curva de titulación de un catión metálico con EDTA. Factores que influyen: pH, efecto de otro complejante, hidrólisis del catión. Otros ligandos polidentados. Indicadores más comunes. Valoración directa, por retroceso, por desplazamiento y alcalimétrica. Titulación de dureza de aguas. Titulaciones con ligandos monodentados. Cálculo del número medio de ligandos por unidad de metal (n medio) en complejos con ligandos monodentados. Discusión del caso general ML6.

Tema 7. Métodos espectrofotométricos de análisis. Absorción de energía radiante por la materia. Zonas espectrales características. Infrarrojo. Ultravioleta-Visible. Medida de la energía radiante en la zona IR y UV visible. Ley de Lambert y Beer, deducción, discusión y alcances. Formas de presentar los datos. Transmitancia, % de Transmitancia, Absorbancia. Espectrofotómetro de simple haz, principales componentes. Espectrofotómetro de doble haz. Aplicaciones espectrofotométricas analíticas. Aplicación de la Ley de Lambert y Beer: verificación experimental. Análisis de muestras de componentes múltiples.

### B) BIBLIOGRAFÍA

- D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler, S. R. Crough. "Fundamentos de Química Analítica", Octava Ed., International Thomson Editores, S. A., México, 2005. Número de ejemplares: ninguno.
- D. C. Harris. "Análisis Químico Cuantitativo", 2da. Edición, correspondiente a la 5ta. Edición original, Editorial Reverté S. A., 2001, re-impreso en Setiembre de 2004. Número de ejemplares: 5.
- D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler, S. R. Crouch, "*Química Analítica*", 7ma. Edición, McGraw –Hill, México, Mayo de 2003. Número de ejemplares: 7.
- R. A. Day, Jr. And A. L. Underwood, "Química Analítica Cuantitativa", 5ta. Ed., Prentice-Hall Hispanoamericana S. A., México, 1989. Número de ejemplares: 12.
- D. A. Skoog, D. M. West and F. J. Holler, "Fundamentos de Química Analítica", Volúmenes 1 y 2, Ed. Reverté, 1997. Número de ejemplares: 6.
- James S. Fritz and George H. Schenk, "Quantitative Analytical Chemistry", 3<sup>rd</sup>. Ed., Allyn and Bacon, Inc., 1976. Número de ejemplares: ninguno
- J. N. Butler, "*Ionic Equilibrium, a Mathematical Approach*", Addison-Wesley (1964). Número de ejemplares: ninguno.
- J. N. Butler, "*Cálculos de pH y Solubilidad*", Fondo Educativo Interamericano (1968). Número de ejemplares: ninguno.
- I. M. Kolthoff, E. B. Sandell, E. Meehan, S. Bruckenstein "*Análisis Químico Cuantitativo*", Nigar, Buenos Aires (1976). Número de ejemplares: 1.

- D. Skoog and D. West, "Introducción a la Química Analítica", Reverté (1969). Número de ejemplares: 7.
- D. Skoog and D. West, "Fundamentos de Química Analítica", Vol 1 y 2, Reverté (1983). Número de ejemplares: 1.
- J. A. Hammerly, J. M. Marracino, R. O. Piafentini, "*Curso de Química Analítica*", Ateneo (1984). Número de ejemplares: 2.
- H. A. Laitinen, "Chemical Analysis", Mc Graw-Hill (1975). Número de ejemplares: ninguno.
- V. N. Alexéiev, "Análisis Cuantitativo", Mir (1976). Número de ejemplares: 1.