

Carácter del curso	Obligatorio para las carreras Químico Farmacéutico y Bioquímico Clínico
Semestre en que se dicta	4º Semestre
Número de créditos	7
Carga horaria semanal (hs)	Clases teóricas: 3 horas (2 teóricos semanales de 1.5 horas durante 11 semanas, total 33 horas) Clases prácticas: -- Clases laboratorio: 4 horas *
Previaturas	Química Analítica I
Cupo	----

\* El curso consistirá en clases teóricas de 3 hs semanales, durante 11 semanas, y clases de laboratorio de 4 hs semanales, durante 6 semanas. Las clases teóricas adoptarán distintas modalidades didácticas. Las clases de laboratorio ejemplificarán los temas teóricos del curso. Incluyen ejercicios sobre métodos analíticos modernos tales como cromatografía, espectrofotometría y potenciometría.

**Estructura Responsable:**

Departamento Estrella Campos, Química Analítica.

**Docente Responsable:**

Prof. Titular Moisés Knochen

**Docentes Referentes:**

Mariela Pistón

Pedro Sanson

**Objetivos:**

- Con el conocimiento adquirido por el estudiante, se profundizará en la práctica del análisis clásico, fomentando el uso de criterios analíticos que le permitan resolver distintos problemas que puedan presentársele y conocer nuevas aplicaciones del mismo.
- Capacitar al estudiante para introducirlo en el análisis instrumental, a través de la aplicación de métodos instrumentales, como son cromatografía, espectrometría, conductimetría y potenciometría.

**Contenido:**

**Temas**

1. PROCESO DE CALIBRACIÓN.
2. ANÁLISIS ESPECTROQUÍMICO.
3. TÉCNICAS SEPARATIVAS.
4. TÉCNICAS ELECTROANALÍTICAS.
5. AGUA EN EL LABORATORIO.
6. BLANCOS Y CALIDAD DE REACTIVOS.

Fecha	MA-SGC-2-3.123	V.01
2013/12/30	Página 1 de 3	

**7. PREPARACIÓN DE MUESTRA.**

**Bibliografía:**

- **SKOOG D., WEST D., HOLLER J.F., CROUCH, S.R.;** "Fundamentos de Química Analítica", 8<sup>va</sup> Edición, Mc Graw - Hill, España 2005.
- **HARRIS Daniel C.** "Análisis Químico Cuantitativo" Grupo Editorial Iberoamérica, México D.F. 1992.
- **DAY R. A., UNDERWOOD A. L.** "Química Analítica Cuantitativa", 5<sup>ta</sup> Edición, Prentice-Hall Hispanoamericana, México, 1989.
- **KOLTHOFF I. M., SANDELL E. B., MEEHAN E. J., BRUCKENSTEIN S.** "Análisis Químico Cuantitativo", 6<sup>ta</sup> Edición, Nigar, Bs. As., 1988.

**Modalidad del Curso:**

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia Obligatoria			X	
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)				

(\*) Especificar (talleres, seminarios, visitas, tareas de campo, pasantías supervisadas, etc.)

**Régimen de ganancia:**

Primer parcial	20 puntos
Segundo parcial	20 puntos
Laboratorio	60 puntos

**Exoneración**

**Condiciones**

1º parcial + 2º parcial $\geq$ 20 puntos, con un mínimo de 7 puntos en cada uno
<b>y</b>
Laboratorio $\geq$ 30 puntos

**Aprobación del curso con derecho a rendir examen**

Sin fecha límite – Si se cumplen las siguientes condiciones:

<b>Fecha</b>	<b>MA-SGC-2-3.123</b>	<b>V.01</b>
2013/12/30	Página 2 de 3	

**402 A - Química Analítica II**

12 puntos  $\leq$  1° parcial + 2° parcial < 20 puntos

**y**

Laboratorio  $\geq$  30 puntos

El estudiante **Aprueba** el curso y tiene derecho a rendir el examen.

Con fecha límite – Si se cumplen las siguientes condiciones:

1° parcial + 2° parcial < 12 puntos

**y**

Laboratorio  $\geq$  30 puntos

El estudiante A Examen, tiene derecho a rendir el examen, hasta la fecha anterior en que comience nuevamente el curso.

Para la ganancia del curso debe tener el examen aprobado. En caso de no aprobar antes del inicio del curso del año siguiente, debe inscribirse nuevamente sólo al curso teórico, pues la ganancia del curso práctico tiene validez por un año.

Por mayor información visitar la página del curso o consultar directamente en la estructura responsable de la asignatura.