

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL 2017

CLASES TEÓRICAS

(No obligatorias)

HORARIO: Martes 16,15 h a 17,45 h

Jueves 13,00 h a 14,30 h

AULA: Aula B5 (a confirmar)

Comienzan la semana del 7 de agosto

CLASE INAUGURAL

8 de agosto de 2017

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

(Obligatorias)

Comienzan la semana del 14 de agosto

EJERCICIOS Y PROBLEMAS

(Obligatorias)

Comienzan la semana del 14 de agosto

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

ANEXO I

QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL 2017 CRONOGRAMA Y TEMARIO A DESARROLLAR

Semana	Fecha	Clases Teóricas	Clases de Ejercicios y Problemas	Trabajos Prácticos de Laboratorio
1	07/08 al 11/08	Los Procesos Analíticos. Valoraciones por Reacciones Ácido-Base.		
2	14/08 al 18/08	Valoraciones por Reacciones Ácido-Base.	Equilibrio Ácido-Base.	Tratamiento de datos analíticos. Repaso Soluciones
3 Feriado 17 de agosto	21/08 al 25/08	Valoraciones por Reacciones Ácido-Base.	Valoraciones por Reacciones Ácido-Base.	Valoraciones por Reacciones Ácido-Base.
4	28/08 al 01/09	Valoraciones por Formación de Complejos.	Valoraciones por Reacciones Ácido-Base.	T.P. Nro. 1: Valoraciones por Reacciones Ácido-Base
5	04/09 al 08/09	Valoraciones por Formación de Complejos. Valoraciones por Reacciones de Precipitación.	Valoraciones por Formación de Complejos.	T.P. Nro. 2: Valoraciones por Reacciones Ácido-Base
6	11/09 al 15/09	Valoraciones por Reacciones de Precipitación.	Valoraciones por Formación de Complejos. Valoraciones por reacciones de Precipitación.	T.P. Nro. 3: Valoraciones por Reacciones Ácido-Base
7	18/09 al 22/09	Valoraciones por Reacciones de Óxido-Reducción.	Valoraciones por reacciones de Precipitación.	T.P. Nro. 4: Valoraciones por Formación de Complejos
8	25/09 al 29/09	Primer examen parcial		
9	02/10 al 06/10	Primer examen parcial		
10	09/10 al 13/10	Métodos Electroquímicos a Corriente Cero.	Valoraciones por reacciones de Óxido-Reducción.	T.P. Nro. 5: Valoraciones por reacciones de Precipitación
11 Feriado 12 de octubre	16/10 al 20/10	Métodos Electroquímicos con pasaje de corriente. Métodos Ópticos de Análisis	Métodos Electroquímicos a Corriente Cero.	T.P. Nro. 6: Valoraciones por Reacciones de Óxido-reducción
12	23/10 al 27/10	Métodos Ópticos de Análisis Separaciones por Extracción	Métodos Ópticos de Análisis	T.P. Nro. 7: Métodos Electroquímicos a Corriente Cero
13	30/10 al 03/11	Separaciones por Extracción Métodos Cromatográficos	Separaciones por Extracción	T.P. Nro. 8: Métodos Ópticos de Análisis.
14	06/11 al 10/11	Métodos Cromatográficos Separaciones por formación de precipitados	Métodos Cromatográficos	T.P. Nro. 9: Métodos Cromatográficos
15	13/11 al 17/11	Separaciones por formación de precipitados	Separaciones por formación de precipitados	T.P. Nro. 10: Integración de Técnicas Analíticas sobre muestras reales
16	20/11 al 24/11	2do. Examen parcial		
17	27/11 al 01/12	2do. Examen parcial		

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

ANEXO II

Clases Teóricas (NO Obligatorias)

Día	Hora	Lugar
Martes	16:15 a 17:45 h	B-5 (a confirmar)
Jueves	13:00 a 14:30 h	B-5 (a confirmar)

*El día viernes 11/08 se dictará un teórico adicional en aula y horario a confirmar

Actividades Prácticas (Ejercicios y problemas + Laboratorio) (Obligatorias)

Número de Comisión	Seminarios de resolución de problemas Aulas a confirmar	Trabajos Prácticos Laboratorios a confirmar
1	Lunes 8,00 a 10,00 h	Lunes 10,00 a 13,00 h
2	Viernes 8,00 a 10,00 h	Viernes 10,00 a 13,00 h
3	Jueves 7,30 a 9,30 h	Jueves 9,30h a 12,30 h
4	Miércoles 17,00 a 19,00 h	Miércoles 19,00 a 22,00 h
5	Miércoles 8,00 a 10,00 h	Miércoles 10,00 a 13,00 h
6	Lunes 8,00 a 10,00 h	Lunes 10,00 a 13,00 h
7	Lunes 14,00 a 16,00 h	Lunes 16,00 a 19,00 h
8	Lunes 14,00 a 16,00 h	Lunes 16,00 a 19,00 h
9	Viernes 14,00 a 16,00 h	Viernes 16,00 a 19,00 h
10	Miércoles 8,00 a 10,00 h	Miércoles 10,00 a 13,00 h
11	Miércoles 17,00 a 19,00 h	Miércoles 14,00 a 17,00 h
12	Jueves 7,30 a 9,30 h	Jueves 9,30 a 12,30 h
13	Viernes 8,00 a 10,00 h	Viernes 10,00 a 13,00 h
14	Viernes 14,00 a 16,00 h	Viernes 16,00 a 19,00 h