

8610C – ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LOS PROCESOS ANALÍTICOS II (CURSO PRÁCTICO)

Carácter del curso	Obligatorio la carrera del Químico op. Calidad. Electivo
Semestre en que se dicta	8° Semestre - (Ilhem)
Número de créditos	6
Carga horaria semanal (hs)	Clases teóricas: No Clases prácticas: No Clases laboratorio: 10 horas semanales durante 6 semanas
Previaturas	Aseguramiento de la Calidad en los Procesos Analíticos I (con una antigüedad no mayor a 2 años).
Cupo	12

Estructura Responsable:

Departamentos Estrella Campos. Cátedra de Química Analítica

Docente Responsable:

Moisés Knochen

Docentes Referentes:

Mariela Medina

Alexandra Sixto

Objetivos:

- Aplicar los conocimientos adquiridos en el curso teórico (ACPA I) a situaciones concretas en el laboratorio
- Capacitar al estudiante para validar métodos analíticos
- Capacitar al estudiante para calificar equipos e instrumentos de medición en laboratorios analíticos

Contenido:

Temas

- 1- Calificación de un equipo o instrumento
- 2- Validación de planillas electrónicas
- 3- Trabajo especial

Bibliografía:

L. Huber, "Good laboratory practice and current good manufacturing practice". Agilent Technologies Deutschland GmbH, Waldbronn, 2002

"The Fitness for Purpose of Analytical Methods. A Laboratory Guide to Method Validation and Related Topics". Eurachem, 1998.

Modalidad del Curso:

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
--	---------	----------	-------------	-----------

Fecha	MA-SGC-2-3.10	V.01
2014-02-26	Página 1 de 2	

**8610C – ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD EN LOS PROCESOS
ANALÍTICOS II (CURSO PRÁCTICO)**

Asistencia Obligatoria		X		
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)				

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

Régimen de ganancia:

	Puntos	
	Máximo	Mínimo
DP = Desempeño en prácticos	20	6
DT = Desempeño en Trabajo Especial	20	10
IP = Informes de prácticos	20	6
IT = Informe de Trabajo Especial	40	20
Puntaje	Resultado	
Asistencia $\geq 80\%$ de clases, DP ≥ 6 , DT ≥ 10 , IP ≥ 6 , IT ≥ 20 y DP+DT+IP+IT ≥ 50	Aprobado	
DP ≥ 6 , DT ≥ 10 , IP ≥ 6 , 16 \leq IT \leq 19	Puede repetir por única vez el Informe del Trabajo Especial	Aprueba si la nota del Nuevo Informe de Trabajo Especial ≥ 20
DP < 6 o DT < 10 o IP < 6 o IT < 16	Pierde el curso	

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