

# FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 1º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

## ELEMENTOS DE ESTADÍSTICA

La Asignatura consta de 12 Teórico-Prácticos y 6 Actividades Prácticas que se realizan semana de por medio (Comisión A primera semana y Comisión B segunda semana), todas las actividades son obligatorias. Además habrá repaso y clases de consulta.

Los horarios de las comisiones y sus aulas correspondientes de teórico - práctico y prácticos de computación son los siguientes, que se comparten con la asignatura Métodos Estadísticos:

Comisión	Teórico-Práctico	Aula	Actividad Práctica	Aula
1 A y B	Lunes 18.00-20.00		Martes 11.00-13.00	Aula Batería D
2 A y B	Martes 11.00-13.00		Jueves 11.00-13.00	Aula Batería D
3 A y B	Lunes 18.00-20.00		Miércoles 18.00-20.00	FAMAF (aula computación)
4 A y B	Martes 16:30-18:00		Viernes 10.30-12.30	FAMAF (aula computación)

Los Teórico-prácticos y las actividades prácticas comienzan la semana del 06-03-2016 en los horarios y aulas correspondientes.

### Cronograma de actividades (sujeto a modificaciones)

Semana	Actividad	Tipo de Actividad	Duración	Oblig.	Evaluación
1 06-10/03	Nro.1 TP	Estadística Descriptiva. Gráficos	2h	SI	O o E
2 13-17/03	Nro.2 TP	Inferencia estadística, Intervalos de confianza.	2h	SI	O o E
	Nro.1 AE	Estadística Descriptiva	2h	SI	O o E
3 20-24/03	Nro.3TP	Inferencia Estadística Pruebas de hipótesis: Fundamento. Errores tipo I y II. Nivel de significación. p valor	2h	SI	O o E
	Nro.1 AE	Estadística Descriptiva	2h	SI	O o E

# FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 1º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

4 27-31/03	Nro.4 TP	Comparación de una y dos muestras. Test t para muestras independientes Probabilidad	2h	SI	O o E
	Nro.2 AE	Probabilidad Intervalos de confianza	2h	SI	O o E
5 03/04-07/04	Nro.5 TP	Test t para muestras apareadas	2h	SI	O o E
	Nro.2 AE	Probabilidad Intervalos de confianza	2h	SI	O o E
6 10-14/04	Nro.6 TP	Análisis de la Varianza	2h	SI	O o E
	Nro.3 AE	Pruebas de hipótesis: Test t: Test t para una y dos muestras	2h	SI	O o E
7 17-21/04		Repaso	2h		.
	Nro.3 AE	Pruebas de hipótesis: Test t: Test t para una y dos muestras	2h	SI	O o E
8-9 22/04-06/05	<b>1er EXAMEN PARCIAL</b>				
10 08-12/05	Nro.7 TP	Análisis de la Varianza	2h	SI	O o E
	Nro.4 AE	Análisis de la varianza	2h	SI	O o E
11 15-19/05	Nro.8 TP	Análisis de la Varianza	2h	SI	O o E
	Nro.4 AE	Análisis de la varianza	2h	SI	O o E
12 22-26/05	Nro.9 TP	Regresión	2h	SI	O o E
	Nro.5 AE	Regresión	2h	SI	O o E
13 29/05-02/06	Nro.10 TP	Regresión	2h	SI	O o E
	Nro.5 AE	Regresión	2h	SI	O o E
14 05-09/06	Nro.11 TP	Comparación de métodos	2h	SI	O o E
	Nro. 6 AE	Análisis de correlación Comparación de métodos	2h	SI	O o E
15 12-16/06	Nro. 12 TP	Integración de contenidos	2h	SI	
	Nro. 6 AE	Análisis de correlación Comparación de métodos	2h	SI	O o E
16-17 17/06-8/07	<b>2do. EXAMEN PARCIAL y RECUPERATORIO</b>				