

# FICHA UNIFICADA

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

## MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS: 2017

### CLASES TEÓRICAS:

**Inicio:** Semana del 7 de Agosto de 2017.

**Horario:** Se dictarán los viernes, Aula B3, 13:00 – 16:30 h (**A Confirmar**).

**TRABAJOS PRÁCTICOS:** Actividad OBLIGATORIA (Los Trabajos Prácticos incluyen la discusión de “Ejercicios y Problemas” de temas desarrollados en la actividad práctica).

**Inicio:** 29 de agosto de 2017.

**Lugar:** Laboratorios del Edificio de Trabajos Prácticos.

**Horario:** Martes y Miércoles de 9:00 a 21:00 h.

**Capacidad Comisiones:** 15 alumnos.

### Horarios de Comisiones de Trabajos Prácticos de Laboratorio:

Horarios	Nº Comisión	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5
9 a 14 h	1 (Martes)	29/08	19/09	17/10	31/10	14/11
14 a 19 h	2 (Martes)	29/08	19/09	17/10	31/10	14/11
9 a 14 h	3 (Miércoles)	30/08	20/09	18/10	01/11	15/11
16 a 21 h	4 (Miércoles)	30/08	20/09	18/10	01/11	15/11

# FICHA UNIFICADA

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

**TEÓRICO-PRÁCTICOS (en horario de teóricos):** Actividad OBLIGATORIA.

Teórico-práctico 1: 25/08

Teórico-práctico 2: 15/09

Teórico-práctico 3: 13/10

Teórico-práctico 4: 27/10

El práctico 5 no tiene Teórico práctico previo.

**SEMINARIOS (en horario de teóricos):** Actividad OBLIGATORIA.

Microorganismos de importancia industrial (I): 25/08

Microorganismos de importancia industrial (II): 15/09

Microorganismos de importancia industrial (III): 13/10

Microorganismos de importancia industrial (IV): 27/10

**Primer parcial:** Se realizará en el período 23/09 al 07/10.

**Segundo parcial:** Se realizará en el período 18/11 al 01/12.

**Recuperaciones y Primer turno Finales:** Se realizarán a partir del 02/12 al 09/12.

**Segundo turno Finales:** Se realizarán en el período 11/12 al 21/12.

- Los alumnos podrán recuperar trabajos prácticos en otras comisiones, **ÚNICAMENTE** cuando cuenten con la **AUTORIZACIÓN PREVIA** de los Profesores de Trabajos Prácticos.