

Carácter del curso	Electivo (actividad piloto realizada en 2017)
Semestre en que se dicta	par
Número de créditos	2
Carga horaria semanal (hs)	2 (durante 2 meses)
Previaturas	Previa o cursando Microbiología General
Cupo	no

**Estructura Responsable:** Área Microbiología, Biociencias

**Docentes Responsables:** Ana Fernández

**Docentes Referentes:** Silvana Tarlera, Javier Menes, Lucía Ferrando, Gabriela Garmendia, Andrea Martínez

**Objetivos:** el desarrollo de contenidos conceptuales y de procedimientos en forma integrada por parte de los estudiantes para abordar problemas relacionados a la Microbiología aplicada.

**Contenido:**

Se realiza mediante la metodología de Aprendizaje basado en Problemas y se espera que el estudiante desarrolle habilidades para solucionar problemas y trabajar en equipo. Los temas estudiados fueron: contaminación y biodegradación de un agroquímico utilizado como insecticida, emisión de gases de efecto invernadero en la agricultura, contaminación de cursos y fuentes de agua para suministro y contaminación microbiana de silos para alimentación del ganado

**Bibliografía:**

No hay una bibliografía específica

**Modalidad del Curso:**

Fecha	MA-SGC-2-3	V.01
Página 1 de 2		

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia Obligatoria		<b>3 talleres presenciales con docentes</b>		
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)	12 hs			

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

**Régimen de ganancia:**

3 reuniones semanales con el docente, entregas semanales de material en forma individual, presentación final grupal, respuesta individual a preguntas