

EVIDENCIAS

AÑO 2017

Locales

- ✓ Laboratorio de Microbiología de Alimentos de la Facultad de Ciencias Químicas UASLP: 9 al 11 de mayo de 2017. San Luis Potosí, S.L.P.
 - Curso-Taller: Técnicas de filtración por membrana en muestras de agua (Microbiología General)
 - Curso-Taller: Determinación de coliformes fecales y coliformes totales en agua de consumo humano
-

Microbiología General: Enseñanza Práctica

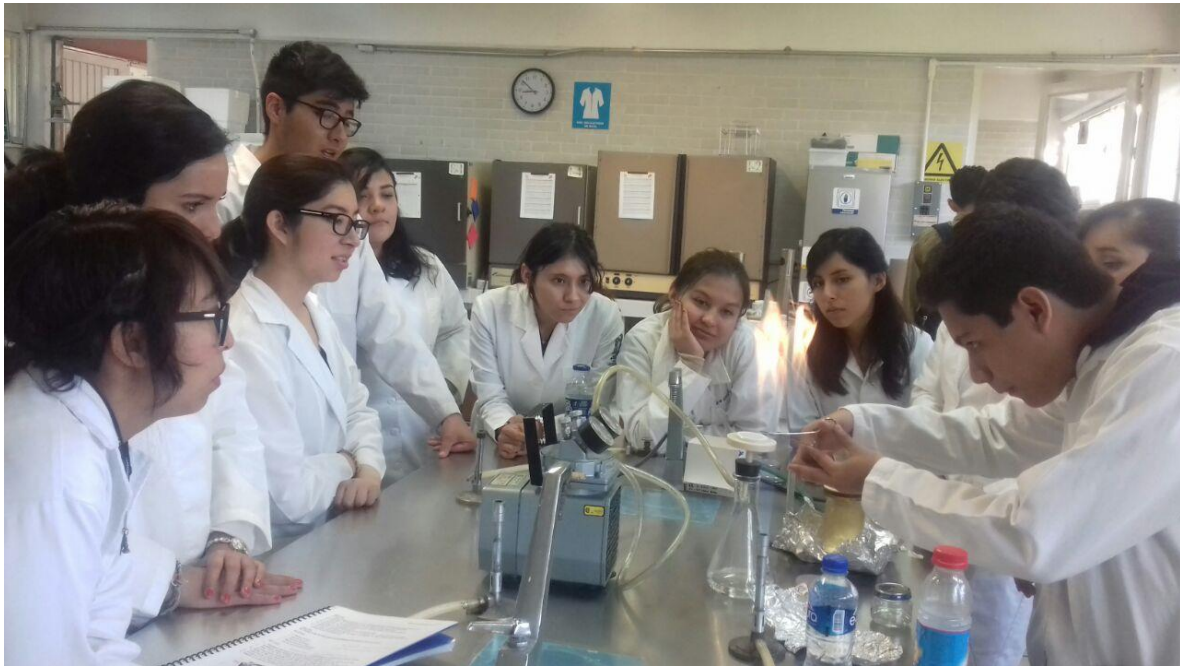
4° semestre 3 horas / semana

Curso-Taller: Técnicas de filtración por membrana en muestras de agua

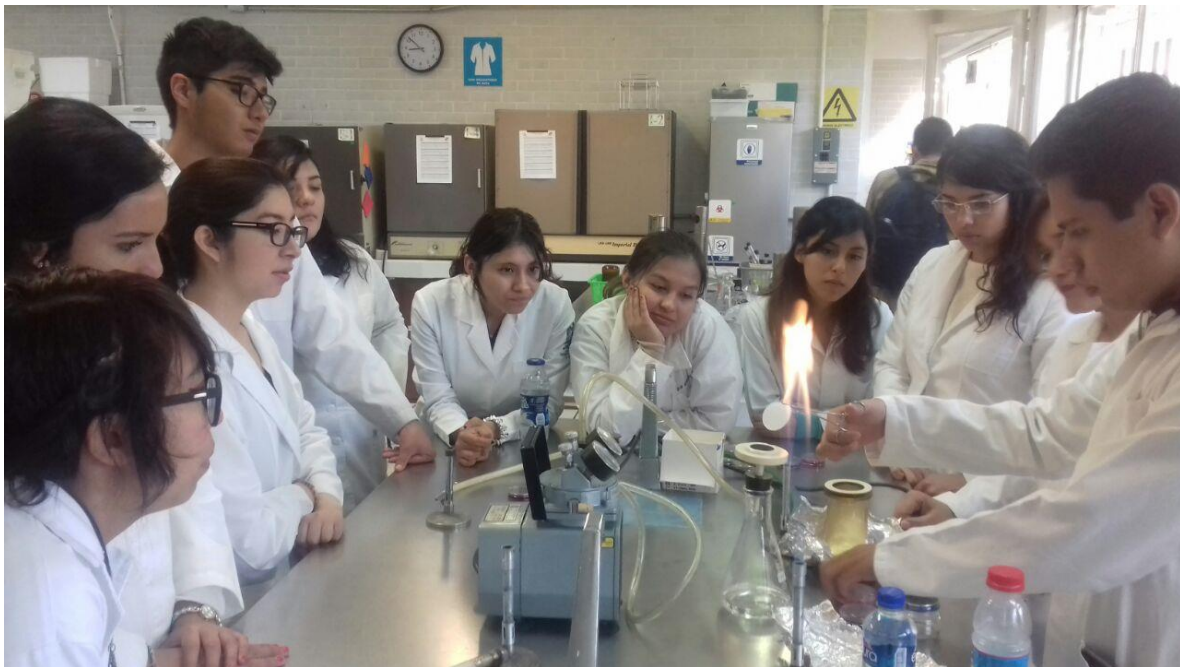


Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología

Laboratorio de Microbiología General: 4° semestre



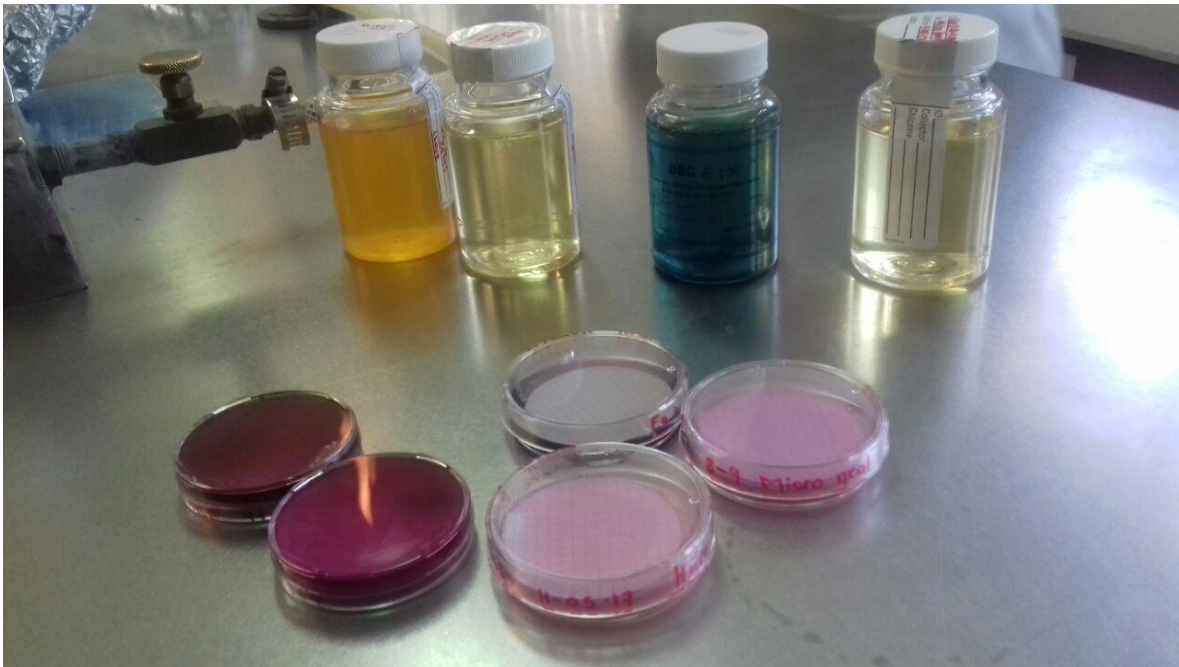
Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología



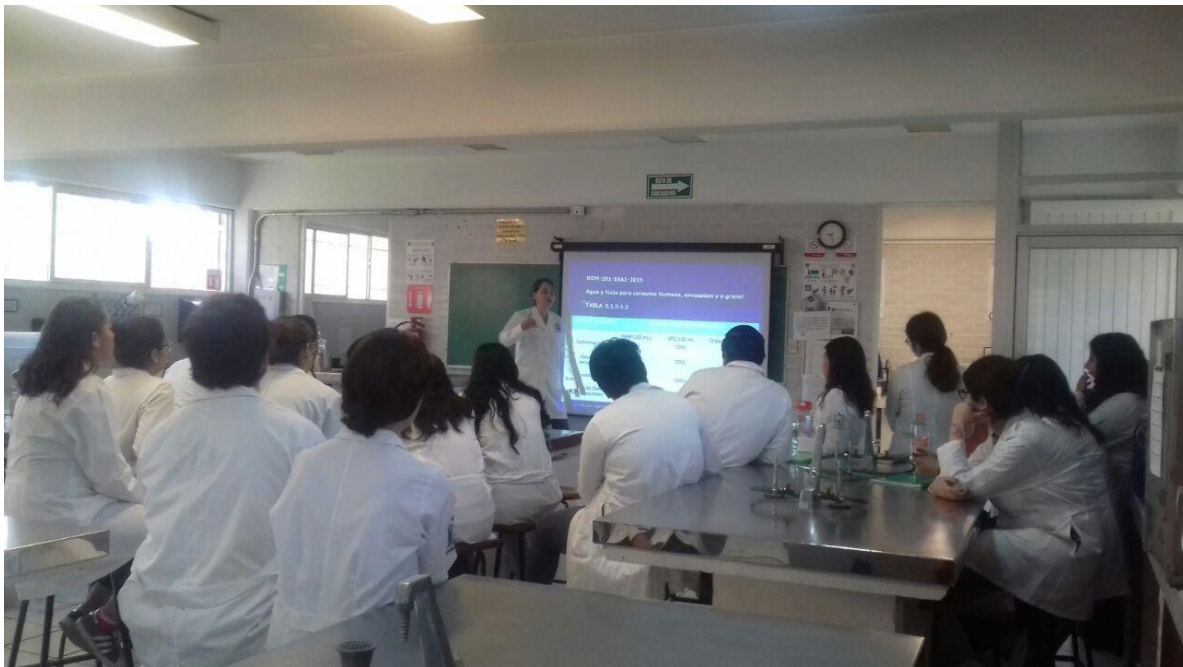
Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología General

Laboratorio de Microbiología General: 4° semestre

Determinación de coliformes fecales y coliformes totales en agua de consumo humano



Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología General



Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología General

Curso-Taller: Técnicas de filtración por membrana en muestras de agua



Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología General



Curso-Taller: Técnicas de filtración por membrana en muestras de agua de consumo humano

Curso-Taller: Técnicas de filtración por membrana en muestras de agua



Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología General



Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología General

Curso-Taller: Técnicas de filtración por membrana en muestras de agua



Curso-taller en el Laboratorio de Ingeniería en Alimentos / FCQ: Alumnos de Microbiología General

Maestras de Laboratorio de Microbiología General y Bacteriología Clínica

QFB. Gloria Alejandra Martínez T.

ME. Juana Tovar Oviedo