

## Facultad de Ingeniería Química UNL | Instituto de Lactología Industrial UNL-CONICET

**Tipo de actividad:** taller teórico-práctico.

**Nombre de la actividad:** Los sentidos como instrumento de medición.

**Día y horario:**

Jueves 31 de octubre de 9 a 12 h.

**Destinatarios y cupo:**

Estudiantes de escuelas técnicas de 6° año, terminalidad Química. Cupo máximo: 30 participantes.

**Descripción:**

Como seres humanos utilizamos nuestros sentidos para medir, interactuar, experimentar. La actividad comenzará con una introducción sobre el análisis sensorial como ciencia que usa estas capacidades para describir sensaciones que otros instrumentos no pueden. Los estudiantes analizarán sensorialmente algunos productos para diferenciarlos como también para describir cuánto le gustan.

**Contenidos disciplinares:**

- » Análisis sensorial.
- » Clasificación de atributos.
- » Condiciones de ensayo.
- » Formas de evaluación.

**Dinámica:**

En un aula los estudiantes se introducirán al análisis sensorial, los atributos que se evalúan, los tipos de análisis más comunes y las condiciones de ensayo. Además, la forma de interpretación de los resultados y las conclusiones. Los estudiantes podrán manipular alimentos e ir ensayando los atributos. Luego pasarán por las cabinas de análisis sensorial de FIQ donde se llevará adelante un análisis sensorial propiamente dicho (triangular y de preferencia). Por último, se volverá al aula y se analizarán los resultados.

**Objetivos:**

- » Introducir a los estudiantes al análisis sensorial.
- » Obtener datos objetivos y cuantificables de las características de un producto evaluadas a través de los sentidos.

**Inscripción y consultas:** [paula.gimenez92@gmail.com](mailto:paula.gimenez92@gmail.com)

**Lugar:** Facultad de Ingeniería Química – UNL. Santiago del Estero 2829. Santa Fe.