

## FACULTAD DE BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS UNL

### CIRCUITO 4

**Taller: Mamúteros: aspectos relacionados al sistema sexual femenino**

**Área temática: Cs. Biológicas, Cs. Médicas, Salud y Deporte, Derechos Humanos.**

#### Contenidos disciplinares

Derechos sexuales y reproductivos.

Anatomía sexual femenina.

Ciclo menstrual.

Lactancia materna.

Síndrome de ovario poliquístico.

Profilaxis/prevencción para el cuidado de la salud.

#### Dinámica

Inicio: multiple choice para recuperar saberes previos de los temas. Individual o grupos reducidos.

Desarrollo: presentación con power point y/o videos para desarrollar contenidos.

Competencia en 2 equipos: responder preguntas para fijar contenidos teóricos abordados.

#### Objetivos

Que los estudiantes:

- Conozcan sus derechos sexuales y en qué consiste la identidad de género autopercebida.
- Sean capaces de identificar los cambios y procesos anatomo-fisiológicos relacionados al sistema sexual femenino.
- Sean capaces de adoptar medidas profilácticas para el cuidado de la salud.

**Taller: Enemigos invisibles en nuestros alimentos**

**Área temática: Bioquímica.**

#### Contenidos disciplinares

De manera sencilla se abordarán las enfermedades parasitarias transmitidas por los alimentos.

Como algunos parásitos contaminan los alimentos y vehiculizados en ellos pueden producir enfermedades.

#### Dinámica

Las actividades que se desarrollaran en el aula, se referirán a los distintos parásitos que contaminan los alimentos, las frutas, verdura y agua, y cómo estos pueden enfermarnos. Se hará especial énfasis en la importancia de las medidas de higiene que debe tener la población, para evitar el contagio de Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Se propone una breve explicación previa utilizando soportes audiovisuales adecuados. Luego, haciendo uso del Laboratorio de la Cátedra

de Parasitología y Micología, los alumnos visitantes podrán observar y descubrir cómo son estos seres invisibles, al observarlos al microscopio. También se propone un breve recorrido por el Laboratorio de Investigación donde el equipo docente investigador, lleva adelante diferentes trabajos de investigación. Al finalizar la visita, se hará entrega de un volante, con información y medidas de higiene para evitar el contagio de enfermedades transmitidas por los alimentos.

### Objetivos

- Fomentar el interés e inquietudes de alumnos de nivel primario y secundario por el conocimiento y prácticas científicas.
- Despertar curiosidad por el mundo de seres microscópicos.