

## ESCUELA SECUNDARIA DE LA UNL

### Taller: “Memes científicos”

#### Contenidos disciplinares

Obras de arte - rol de la mujer en la historia de la ciencia.

#### Descripción

En la actualidad, los memes son parte inseparable de las redes sociales y se constituyen como un factor poderoso en la conformación de nuestra cultura en clave digital.

La actividad consiste en la producción de memes después de haber participado en el debate de “La mujer en la ciencia, una historia de desafíos”.

Consiste en la división en grupos de no menos de cinco estudiantes. Se les presentará una serie de imágenes de obras de arte en papel con las cuales deberán construir los memes que deben reflejar lo reflexionado en el taller-debate.

Los memes creados en esta actividad serán expuestos en el transcurso de la Semana de la Ciencia.

#### Objetivos

Reflexionar sobre las mujeres en la ciencia.

### Cine debate: “La mujer en la ciencia: una historia de desafíos”

#### Contenidos disciplinares

Estereotipos - Roles.

#### Descripción

La actividad se organiza en tres segmentos: una proyección de un corto audiovisual elaborado por los docentes de diversos espacios de conocimientos a partir del cual abordar la problemática central de la actividad: los roles, espacios y desafíos de las mujeres dentro del campo científico y las estructuras e instituciones que lo regulan.

Luego, se establecerán algunos tópicos disparadores para la reflexión de los alumnos invitados que permitan el intercambio y la participación. Para la generación de los tópicos circulará una caja (simulando la caja de Pandora) con cartas de colores con palabras clave sobre lo desarrollado en el corto. Cada estudiante a partir de la palabra seleccionada elaborará de manera oral una reflexión sobre lo trabajado. Como moderadores de esas intervenciones, los estudiantes de 5to año de la ESUNL, participarán en la organización de las exposiciones orales.

#### Objetivos

Debatir en torno a el rol de la mujer en la ciencia a lo largo del tiempo.