

## Capacitaciones y actividades

### 2025

- Acto del Mes de las Mujeres. Proyección del tercer corto de la serie, denominado: “Mujeres que hacen camino al andar”. Producido por la Prosecretaría de Comunicación Institucional y el Área de Tecnología Educativa. Testimonios de Nancy Sola, Ana Ferrer, Vale Juárez y Beatriz Caputto. [Aquí](#)

### 2024

- CIFeG: Capacitación Introductoria en Género sobre Reconocimiento y prevención de Violencias en la FCQ-UNC destinada para ingresantes a trabajar en las dependencias de la FCQ-UNC.
- CIFeG: Conversatorio “Valor de la lactancia: ¿Cómo desde la FCQ podemos acompañarla y promoverla?” en el marco de la semana mundial de la lactancia materna. En conjunto, se generó una encuesta anónima y la puesta en valor de los lactarios institucionales  
(<https://www.fcq.unc.edu.ar/genero-la-facultad-pone-en-valor-sus-lactarios-y-organiza-un-conversatorio-en-la-semana-de-la-lactancia-materna/>)
- I Taller para Estudiantes “Trabajando por una comunidad sin violencias”, orientado a la prevención de las violencias como construcción colectiva.
- Acto del Mes de las Mujeres. Proyección del segundo corto de la serie, denominado: “Mujeres que hacen historia”. Producido por la Prosecretaría de Comunicación Institucional y el Área de Tecnología Educativa. Testimonios de Inés Pastorino, Marisa Paz, Guillermina Luque y Ana Baruzzi. [Aquí](#)
- Elaboración de material para el “[Día Internacional de Acción por la Salud de las Mujeres y Disidencias](#)” (28 de mayo). Distribuido al estudiantado a través de las Aulas Virtuales.

- Incorporación desde el boletín N° 16 del segmento “Mujeres de la Ciencias que inspiran” (<https://www.fcq.unc.edu.ar/boletin/16/>)



## Nettie Maria Stevens

Nació el 7 de julio de 1861 en Estados Unidos de América. Tuvo que trabajar varios años para poder ahorrar y pagar la universidad. A pesar de comenzar muy tarde su carrera científica, **sólo necesitó nueve años para revolucionar** el campo disciplinar, permitiendo que **la genética experimental**

despegara. Descubrió que **el sexo biológico está determinado por una única diferencia entre dos clases de espermatozoides**: los que poseen el cromosoma X y los que poseen el cromosoma Y. En sus artículos, Stevens concluía correctamente que los machos surgen de un huevo fertilizado por un espermatozoide con el cromosoma Y y las hembras con un espermatozoide con el cromosoma X.

- Elaboración de un protocolo para cambios de comisión por razones de violencia de género.
- Diagnóstico sobre el abordaje de cuestiones de género en los espacios curriculares, a través de una encuesta docente. El objetivo es diseñar estrategias de curricularización con perspectiva de género.

## 2023

- Creación del Programa Integral de Género
- Acto del Mes de las Mujeres. Producción del primer corto de la serie, titulado: “Mujeres en la Química: Las Pioneras”. Producido por la Prosecretaría de Comunicación Institucional y el Área de Tecnología Educativa. Testimonios de Velia Matilde Solís, Rita Hoyos de Rossi y Clelia María Riera. [Aquí](#)