

## ENFERMERÍA:

### ➤ **Más allá del Hospital: Descubre Enfermería**

En esta charla se pretende conversar sobre los cambios que va teniendo la Enfermería actual y de los nuevos escenarios que se pueden dar como instancias laborales a nivel Nacional e Internacional.

### ➤ **Enfermería en Acción: Simula, Aprende y Salva**

De acuerdo a la epidemiología Nacional el tratamiento avanzado de las heridas y úlceras está creciendo en la población adulta y adulta mayor, lo que hace que cada vez los profesionales de Enfermería se especialicen en esta área.

## KINESIOLOGÍA:

### ➤ **Kinesiología en Movimiento**

La Escuela de invierno de Kinesiología te servirá para conocer y experimentar distintas áreas de la profesión. Tendremos una charla magistral y 3 talleres cortos en los que podrás participar además de conocer nuestros laboratorios.

## OBSTETRICIA Y NEONATOLOGÍA

### **Aprendamos un poquito del trabajo en la Obstetricia, Neonatología y Ginecología: "Guardianes de la vida" o "Conoce la Matronería desde dentro"**

En esta charla conocerás de manera cercana y entretenida las distintas áreas de desempeño de la Obstetricia y Neonatología, desde el acompañamiento durante el embarazo y el parto hasta el cuidado del recién nacido y la atención ginecológica. A través de ejemplos prácticos y experiencias reales, descubrirás cómo estos profesionales contribuyen al bienestar y la salud de las personas a lo largo de su vida.

### ➤ **Simula, Aprende, Cuida o Matrolab**

Esta actividad te permitirá acercarte al trabajo de las matronas y los matrones, conocer equipamiento clínico utilizado en la práctica profesional y descubrir cómo se desarrollan distintas atenciones en salud sexual, reproductiva y neonatal. Durante la actividad tendrás la oportunidad de explorar una simulación de atención del parto, conocer los cuidados de un recién nacido en incubadora y aprender sobre la toma del examen de Papanicolaou (PAP)

## ODONTOLOGÍA:

### ➤ **Misión Sonrisa UDP**

Actividad tipo ECOE con 5 estaciones: figura en acrílico (laboratorio); anatomía dentaria (sala de fantomas); cirugía (pabellón); EPP y lavado de manos (pabellón); simulador háptico (sala de háptico).

## TECNOLOGÍA MÉDICA:

### ➤ **Viaje Fantástico al Interior del Cuerpo**

Identificar compuestos ácidos y básicos, aprender una técnica de análisis volumétrico, aplicar la volumetría ácido base para cuantificar el principio activo en un fármaco.

### ➤ **Expedición Celular 360°**

Observando la Mitosis con el Microscopio"  
Aprende el funcionamiento correcto del microscopio óptico, comprender el proceso de la mitosis e identifica las estructuras celulares involucradas en la mitosis.