

Programa

Escuela de Invierno 2025

ENFERMERÍA

Martes 01 de julio

10:00 a 12:30 hrs.

Charla: "Conociendo las diversas áreas de la Enfermería a nivel Nacional e Internacional".

Actividad Teórica

Taller: "Taller práctico de curación de heridas y úlceras":
Simulación de tareas, realizando el procedimiento con fantomas de heridas y/o úlceras.

Actividad Práctica

Taller: "Taller práctico de vendaje":
Realizando el procedimiento entre los mismos estudiantes.

Actividad Práctica

** Actividades prácticas se realizarán de forma simultánea.*

KINESIOLOGÍA

Martes 01 de julio

Inscripción

Biblioteca Nicanor Parra
Vergara 324, Santiago

09:00 a 09:30 hrs.

Apertura

09:30 a 09:45 hrs.

Charla Magistral

09:45 a 10:20 hrs.

Agentes físicos/Test de ejercicio

10:30 a 11:15 hrs.

Agentes físicos/Intensivo

11:15 a 12:00 hrs.

Test de ejercicio/Intensivo

12:00 a 12:45 hrs.

OBSTETRICIA Y NEONATOLOGÍA

Jueves 3 y viernes 4 de julio

Charla: "Aprendamos un poquito del trabajo en la Obstetricia, Neonatología y Ginecología"

Actividad Teórica

Atención del parto, atención del recién nacido en incubadora y curación de herida operatoria.

Actividad Práctica

Desde las 09:00 a 13:00 hrs.

** Actividades teóricas y prácticas se realizarán de forma simultánea.*

ODONTOLOGÍA

Jueves 3 y Viernes 4 de julio:

Charla: "Viaje por el cotidiano bucal de un estudiante de enseñanza media".

Actividad Teórica

"Gamificación en clínica".

Juegos y competencias en equipo en relación a las temáticas de examen bucal (utilizando torsos con arcadas dentales), postura de EPP y lavado de manos.

Actividad Práctica

jueves de 9:30 a 13:00 hrs.

viernes de 10:00 a 13:15 hrs.

** Actividades teóricas y prácticas se realizarán de forma simultánea.*

KINESIOLOGÍA

Miércoles 02 de julio

Neurokinesiología Pediátrico
/Deporte adaptado

10:15 a 11:00 hrs.

Neurokinesiología Pediátrico
/Deporte adaptado

11:15 a 12:00 hrs.

Análisis de señales

12:15 a 13:00 hrs.

TECNOLOGÍA MÉDICA

Jueves 3 de julio

Química en las Ciencias de la Salud:

1. Identificar compuestos ácidos y básicos.
2. Aprender una técnica de análisis volumétrico.
3. Aplicar la volumetría ácido base para cuantificar el principio activo en un fármaco.

Primer grupo 8:30 a 11:00 hrs.

Segundo grupo 11:30 a 14:00 hrs.

"Viaje al Interior Celular: Observando la Mitosis con el Microscopio"

1. Aprender el funcionamiento correcto del microscopio óptico.
2. Comprender el proceso de la mitosis.
3. Identificar las estructuras celulares involucradas en la mitosis.

Primer grupo 14:30 a 15:50 hrs.

Segundo grupo 16:00 a 17:20 hrs.

Jueves 3 de julio

Conociendo los exámenes de
Oftalmología y Optometría

*Rotaciones de 1 hora:
desde las 08:30 a 13:00 hrs.*

Viernes 4 de julio

La sangre y sus componentes

1. Identificar los componentes sanguíneos.
2. Identificar los grupos sanguíneos
3. Introducción al sistema inmunológico

Primer grupo: 8:30 a 11:00 hrs.

Segundo grupo. 11:30 a 14:00 hrs.

Tercer grupo: 15:00 a 17:30 hrs.