



INSTRUMENTAL I Y II 2025

Objetivo del curso

El estudiante deberá aplicar los conocimientos teóricos en su inicio en la actividad práctica de simulación.

Metodología:

Unidad curricular semestral donde el estudiante aplicará toda su base teórica en prácticas de simulación para las cuales fue y será capacitado en los cursos teóricos y prácticos.

Clases prácticas de dos a cuatro horas semanales.

Comenzando con clases de simulación y pasantía por Centro de Materiales.

Actividad teórica: se realizará a través de la plataforma virtual EVA.

Evaluación continua, asistencia a clases prácticas y entrega de informes de la actividad práctica.

Asistencia:

Obligatoria a clases prácticas.

Ganancia del curso:

Los cursos se ganan con:

- aprobación de los parciales teóricos con un 60% o más entre ambas pruebas. Se deberá obtener un mínimo de 50% en cada parcial teórico. Un porcentaje menor hará que se pierda el curso y se deba recursar la materia.
- la evaluación continua, teniendo en cuenta la actividad práctica y la asistencia (asistencia mínima del 80% de las clases)

Aprobación de la unidad curricular:

Con el curso aprobado el estudiante gana el derecho de rendir el examen final el cual es un examen de evaluación teórico práctico de los temas dictados.

Dicha instancia consta de dos etapas, una evaluación oral meramente teórica y una instancia práctica de simulación.-

PREVIATURAS:

Según reglamento vigente



TEMARIO

1. Repaso de insumos e instrumental quirúrgico de uso más frecuente.
2. Medicación a utilizar por el IQ, cuidados.
3. Hernias y eventraciones
4. Gastrostomías
5. Safenectomías
6. Traqueotomías
7. HAVA
8. Introducción a la cirugía plástica. Injertos de piel, blefaroplastia, STC, etc.
9. Drenajes pleurales
10. Amputaciones de miembros.
11. Cirugías urológicas menores (hidrocele, varicocele, postectomía, criptorquidia, cistotomías, nefrostomías, vasectomía)
12. Cirugías anales (patología ano-rectal benigna).
13. Introducción a la laparoscopia
14. Apendicectomía convencional y LPSC