



Universidad Nacional del Comahue



Facultad de Ciencias Médicas

ACTA

En las instalaciones de la Facultad de Ciencias Médicas, ciudad de Cipolletti, Secretaría Académica – Departamento Docente, siendo las 13:30 horas del día 24 de junio de 2024, con la presencia de quienes firman al pie, se procede a realizar el sorteo de temas para ser presentado en la Clase de Oposición de la selección de tres cargos de Ayudante de Segunda con Dedicación Simple (AYS_3) interino ad honorem, para el Departamento Salud Colectiva, Área: Integración Bio Psico Social, Orientación: En la salud, en la patología y en el diagnóstico clínico y terapéutica, para cumplir funciones en la Asignatura: Taller A: Integración de estructura y función normal, correspondiente a la Carrera Medicina de la Facultad de Ciencias Médicas, aprobado por Resolución del Consejo Directivo N° 65/24, a realizarse el 27 de junio de 2024 – 17 horas en el Edificio Tordos.

Los Temas propuestos son:

1. Integración de estructura y función normal en el contexto de salud integral y comunitaria para caso problema del Sistema respiratorio.
2. Integración de estructura y función normal en el contexto de salud integral y comunitaria para caso problema del Sistema cardiovascular.
3. Integración de estructura y función normal en el contexto de salud integral y comunitaria para caso problema de Discapacidad.
4. Integración de estructura y función normal en el contexto de salud integral y comunitaria para caso problema del Sistema nervioso y piel.
5. Integración de estructura y función normal en el contexto de salud integral y comunitaria para caso problema del Sistema endócrino.

El tema que resultó sorteado es:

4. Integración de estructura y función normal en el contexto de salud integral y comunitaria para caso problema del Sistema nervioso y piel.

No siendo para más se da por finalizado el presente acto de sorteo de temas, firmando un ejemplar del mismo tenor.

MVC



Téc. Diana Lo Cacciato
Resp. Departamento Docente
Secretaría Académica
Facultad de Ciencias Médicas