



**CURSO-TALLER: USO DE SIMULADORES Y MODELOS ANATÓMICOS
APLICADOS A MATERIAS CURRICULARES (3RA. EMISIÓN)
INFOCAB: PB202825.**



**Sede: CCH. Plantel Azcapotzalco.
Período: del 04 AL 08 de agosto de 2025.
Turno: Vespertino.
Horario: de 16:00 a 20:00 hrs.
Duración: 20 horas.**

Modalidad: Mixto (sesiones presenciales y en línea)



OBJETIVO GENERAL

Establecer estrategias didáctico-pedagógicas que tomen en cuenta aprendizajes y contenidos dentro de las asignaturas impartidas en el Plan de Estudios vigente del Colegio favoreciendo a una educación formativa disciplinar al Área II, permitiendo mejorar habilidades de asociación, identificación y análisis dentro del Área de Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (de ciencias médicas básicas) con el uso de simuladores anatómicos, así como con los modelos que resguarda SILADIN de plantel Azcapotzalco y que se adquirieron con el proyecto apoyado por la Infocab (200623) "LABORATORIO EXPERIMENTAL DE MORFOFISIOLOGIA PARA ALUMNOS QUE EGRESAN DEL CCH".



SESIONES

- 1. Propósito: Lograr la integración del grupo, para realizar un trabajo colaborativo durante el curso.**
- 2. Propósito: Identificar la temática y el aprendizaje que pueda ser transversal en las diferentes disciplinas inscritas.**
- 3. Propósito: Construye una estrategia donde utilice los modelo y simuladores anatómicos.**
- 4. Propósito: Conocer e interaccionar con los modelos y simuladores anatómicos.**
- 5. Propósito: Análisis y reflexión de la propuesta de estrategia con uso de modelos y simuladores anatómicos**

INSCRIPCIONES

Del 09 de junio al 04 de julio de 2025

REGISTRO

Registro: <https://cfc.cch.unam.mx>

Coordinador (a): Cruz Sánchez María de los Ángeles.
Correo electrónico: cruzangeles72@yahoo.com.mx