



## DIPLOMADO

# Orientaciones Básicas para el Desarrollo de Pruebas Académicas en Concursos de Oposición Abiertos en el CCH. 2da. Emisión.

**Fecha de impartición:** Del 02 de junio al 08 de agosto de 2025  
**Modalidad:** Presencial **Sede:** CCH Oriente  
**Horario:** De 10:00 a 14:00 hrs. **Duración:** 140 hrs.

**CUPO:**  
**30**  
**DOCENTES**

## OBJETIVOS

- Reflexionará sobre las implicaciones de las pruebas del Concurso de Oposición Abierto para plazas de Profesor Ordinario de Carrera de tiempo completo y medio tiempo, a través del análisis de éstas, a fin de meditar sobre su desempeño en el COA.
- Explicará los aspectos normativos y académicos de los Concursos de Oposición Abiertos (COA) para la obtención de una plaza de carrera de tiempo completo o medio tiempo, por medio de la revisión y análisis de documentos esenciales para lograr una participación satisfactoria.
- Experimentar la elaboración de una prueba de concurso y su réplica bajo la modalidad de Seminario con base en la normatividad vigente y privilegiando la coevaluación para identificar aciertos, desaciertos y omisiones que pueda corregir oportunamente.

## MÓDULOS

- Módulo 1.** La UNAM y el Modelo Educativo del CCH.
- Módulo 2.** Marco normativo y académico-administrativo de los COA.
- Módulo 3.** Organización del currículum y entrega del expediente.
- Módulo 4.** Desarrollo disciplinario de un tema (con planteamiento didáctico) y réplica oral.
- Módulo 5.** Elaboración de un Proyecto de trabajo (o Crítica al programa de estudios) y Réplica oral.
- Módulo 6.** Prueba didáctica.
- Módulo 7.** Seminario interdisciplinario para la revisión de pruebas de concurso.



**MX \$6,000.00**  
ó  
**US \$360.00**  
Se dará BECA COMPLETA a profesores de la UNAM en activo.

### Coordinan:

Gloria Caporal Campos  
Alejandra Gasca Fernández  
Gustavo Adolfo Ibarra Mercado

**INSCRIPCIÓN:** Del 28 de abril al 20 de mayo de 2025  
**REGISTRO:** <http://cfc.cch.unam.mx>

*Actividad de Formación aprobada por el Comité Académico del CFC-CCH.*