



El Colegio  
de la Frontera  
Norte



**CGCID**  
CENTRO DE GESTIÓN Y COOPERACIÓN  
INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

# CONVOCATORIA 2022



## DIPLOMADO GOBERNANZA DE LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y TRANSFRONTERIZA HERRAMIENTAS DE GESTIÓN E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL

### OBJETIVO

Conocer y manejar las herramientas teórico-conceptuales y metodológicas para la gestión de cooperación internacional y fronteriza para el desarrollo de los espacios locales. El diplomado permitirá a sus participantes conocer, evaluar e implementar acciones, proyectos, programas o políticas de cooperación internacional para el desarrollo.

#### MÓDULO 1

Fundamentos teórico-conceptuales para el desarrollo de los territorios locales y regionales

#### MÓDULO 2

Enfoques operativos y tendencias de la cooperación internacional para el desarrollo territorial de las ciudades y otras escalas locales

#### MÓDULO 3

Cooperación descentralizada y transfronteriza: Enfoques, experiencias, temáticas, actores y problemáticas

#### MÓDULO 4

TMEC y su impacto en los gobiernos locales y en la cooperación regional

#### MÓDULO 5

Tendencias y enfoques estratégicos para la gestión y evaluación de la cooperación internacional de los actores y gobiernos locales, regionales y fronterizos

#### MÓDULO 6

Metodologías de diseño e implementación en cooperación internacional y transfronteriza para el desarrollo local y regional

### Requisitos

- Contar con el grado de licenciatura (100% de créditos cubiertos)
- Realizar el registro electrónico
- Participar en el proceso de selección

### Características

**29 semanas**

Dedicación  
5 horas semanales

**Fechas importantes**

**Cierre de convocatoria:** a las 23 h del 18 de abril, 2022.  
**Clases:** del 16 de mayo al 04 de diciembre, 2022



¿DUDAS? ESCRÍBENOS A  
[difusionuec@colef.mx](mailto:difusionuec@colef.mx)

INSCRÍBETE EN  
[www.colef.mx/colefenlinea](http://www.colef.mx/colefenlinea)



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



El Colegio  
de la Frontera  
Norte