

# Comisión GHEP-DVI Cartagena de Indias 2023

- Se realizaron ya dos Ejercicios simulados previos, DVI-I y DVI-2
  - *DVI-1 Forensic Science International: Genetics 21 (2016) 45-53. Fosas comunes → participaron 11 labs*
  - *DVI-2 Forensic Science International: Genetics 53 (2021). Accidente aéreo → participaron 25 labs.*
- Se ha simulado un 3er Ejercicio GHEP-DVI/MPI.
- Los documentos estarán disponibles para bajarlos de la pagina web del GHEP.

# Diseño del Ejercicio GHEP-DVI3 “liderado por genética”

- Se trata de un episodio de masacre de una aldea.
- Desafíos:
  - Se trata de fosas comunes intervenidas.
  - Hay familias variables de los desaparecidos como muestras AM. Algunas complejas.
  - Hay familias con varias víctimas emparentadas entre sí.
  - Las muestras PM tienen grados variables de degradación del ADN.
  - Se utilizará información de: aSTR y mtDNA
  - Se solicitará la “identificación genética” de las víctimas.



# Condiciones para participar

- Ser socio del GHEP u otro grupo de la ISFG.
- Los documentos para realizarlos podrán bajarse para los que se inscriban.
- Se solicitarán los resultados con fecha límite: 60 días.
- Se intenta publicar un nuevo artículo.
- Cada laboratorio podrá incluir dos co-autores como máximo.
- Objetivo: por ser teórico → material de entrenamiento, consulta y chequeo de resultados propios.

An aerial photograph of a city at dusk. In the foreground, there are several buildings with terracotta roofs and a swimming pool with blue water. In the middle ground, a large, ornate cathedral with a prominent dome is illuminated with warm yellow lights. In the background, a modern city skyline with tall skyscrapers is visible against a twilight sky. The text "ESPERAMOS QUE PARTICIPES MUCHAS GRACIAS!" is overlaid in the center of the image.

**ESPERAMOS QUE  
PARTICIPES  
MUCHAS GRACIAS!**

