# Gene SL



0

Gestión de Riesgo Biológico

Desarrollo Científico y Tecnológico

Vectores virales

Sistemas diagnósticos/detección

Defensa biológica (Biodefensa)

Proyectos de investigación

Revisión de proyectos de investigación ante Comités



# GESTIÓN DE RIESGO BIOLÓGICO

Identifique las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas de su proyecto para asegurar el éxito de su trabajo.

- Fortalecimiento de planes de respuesta biológica de entidades del sector privado, gubernamental, académico, social y productivo.
- Proyectos de investigación básica, clínica y aplicada.
- Laboratorios de bioseguridad nivel 1, 2, 3 y 4; hospitalarios, investigación y privados.
- La aplicación de sistemas de edición genética avanzados para el desarrollo de tratamientos y sistemas diagnósticos.





# **VECTORES VIRALES**

Diseñe y desarrolle vectores virales eficientes que permitan proporcionarle un resultado confiable.

- Fortalecimiento de sistemas diagnósticos y detección de patógenos emergentes.
- Controles positivos biológicos para métodos de diagnóstico y detección de agentes biológicos pertenecientes al grupo de riesgo 1, 2, 3 y 4.
- Agentes terapéuticos moleculares.
- Plataformas de prevención para patógenos del grupo de riesgo 1, 2, 3 y 4, así como patógenos desconocidos emergentes.
- Investigación básica, clínica y aplicada en el área de la salud.





# SISTEMAS DIAGNÓSTICOS Y DETECCIÓN

Diseñe, optimice y desarrolle su estrategia de diagnóstico o detección que permita proveer un resultado oportuno y confiable.

- Fortalecimiento de planes de respuesta para identificar patógenos emergentes pertenecientes al grupo de riesgo 1, 2, 3 y 4.
- Amenazas biológicas emergentes.
- Vigilancia epidemiológica.
- Investigación básica, clínica y aplicada en el área de la salud.
- Planes civiles y militares para la seguridad y defensa nacional.

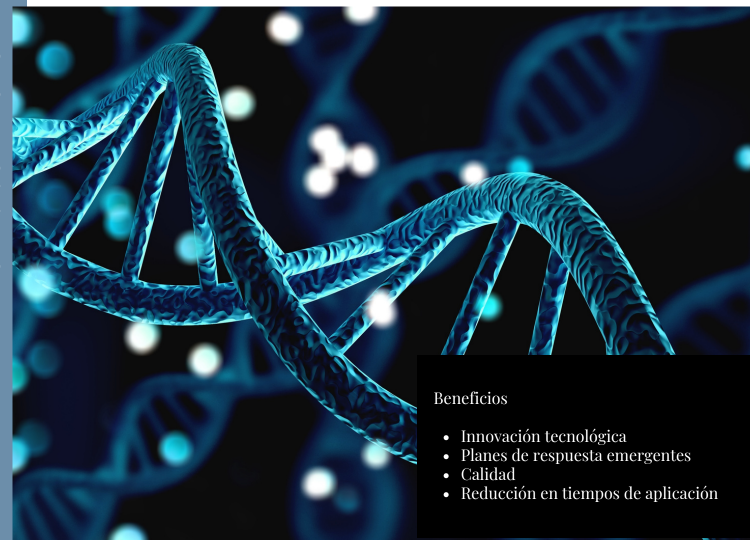




# **DEFENSA BIOLÓGICA**

Diseñe, optimice y desarrolle estrategias de defensa biológica para combatir amenazas emergentes que pongan en riesggo la salud humana y animal

- Plataformas de prevención para patógenos del grupo de riesgo 1, 2, 3 y 4, así como patógenos desconocidos emergentes.
- Fortalecimiento de planes de respuesta para combatir patógenos emergentes pertenecientes al grupo de riesgo 1, 2, 3 y 4.
- Investigación básica, clínica y aplicada en el área de la salud.
- Planes civiles y militares para la seguridad y defensa nacional.





# PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Diseñe, optimice y desarrolle un proyecto de investigación efectivo con la metodología correcta a través de consultorias especializadas.

- Investigación básica, clínica y aplicada en el área de la salud y ciencias biológicas.
- Profesionales emergentes que desean un buen producto científico y tecnológico.
- Aplicación de nueva tecnología.
- Seguridad y Defensa Nacional.





# REVISIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN POR COMITÉS

Someter tu proyecto a Comités especializados avala la calidad de tu trabajo y su funcionalidad siguiendo la legislación vigente.

### ¿Dónde se puede aplicar?

- Investigación básica, clínica y aplicada en el área de la salud y ciencias biológicas.
- Desarrollo científico y tecnológico con fines pacíficos, tal como tecnología de defensa biológica, genética forense, epidemiología y más.



## Comités disponibles

- Comité de Ética en Investigación.
- Comité de Investigación.
- Comité de Bioseguridad.
- Comite Interno para el Uso y Cuidado de Animales en Laboratorio.

### Beneficios

- Aval con resultados de calidad
- Dictámenes confiables
- Legislación vigente aplicable
- Especialistas experimentados

# Gene SL



# CONTACTO



contacto@genesl.com



genesl.com



@genescilab