



Gene SL

GESTIÓN DE PROYECTOS

Ciencia y Tecnología

Seguridad Biológica

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.

¿Dónde se puede aplicar?

- 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.



Beneficios

- Reducción de costos
- Productividad
- Calidad
- Oportunidades

VECTORES VIRALES

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

¿Dónde se puede aplicar?

- 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.



Beneficios

- Reducción de costos
- Disponibilidad de controles positivos
- Excelencia.
- Reducción en tiempos de aplicación

SISTEMAS DIAGNÓSTICOS Y DETECCIÓN

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

¿Dónde se puede aplicar?

- 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.

Beneficios

- Reducción de costos
- Resultados confiables
- Calidad
- Reducción en tiempos de aplicación



DEFENSA BIOLÓGICA

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

¿Dónde se puede aplicar?

- 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.



Beneficios

- Innovación tecnológica
- Planes de respuesta emergentes
- Calidad
- Reducción en tiempos de aplicación

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

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

¿Dónde se puede aplicar?

- 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.



Beneficios

- Optimización de recursos
- Resultados confiables
- Producto final de calidad
- Especialistas experimentados

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.
- Comité 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](https://www.facebook.com/genescilab)