

## Propósito de la Red:

- Contar con un mecanismo jurídico para el desarrollo de proyectos de Biología Sintética
- Identificación y ejecución de proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico basados en Biología Sintética (mediano y largo plazo)
- Transferencia de tecnologías desarrolladas en los Centros de Investigación al sector productivo para la creación de valor económico y social
- Formar RH de alto nivel
- Crear una Asociación Mexicana de Biología Sintética para darle continuidad a los esfuerzos de la AERI



## Líneas Estratégicas de la Red:

- Biología Sintética en el área Farmacéutica
- Biología Sintética en el área Agronegocios

## Líder de la Red:

Si o si Alimentos S.A. de C.V.

## Empresas: 3

Landsteiner Scientific, S.A. de C.V. , Si o si Alimentos S.A. de C.V., Laboratorios Agroenzymas, S.A. de C.V.

## Universidades: 2

UNAM / Facultad de Ciencias, UNAM / Centro de Ciencias Genómicas Clínica de Enfermedades Crónicas y de Procedimientos Especiales, S.C.

## Centros: 1

CINVESTAV Irapuato

## Otros: 0

**Monto autorizado:** \$1'500,000.00

**Duración del proyecto:** 9 meses

**No. de Solicitud:** 125505

**Datos de contacto:** <http://www.siosi.com.mx/>

Gerónimo Villanueva Noguera

[g-villanueva@siosi.com.mx](mailto:g-villanueva@siosi.com.mx)

Si o si Alimentos S.A. de C.V.

San Marcos 102A Col. Centro de Tlalpan,

CP 14000, México DF

(55) 5573 0777 / 82

