

**Pharmaceutical and Biotechnological  
Innovation-Services SAS de CV**

[www.pharbiois.com](http://www.pharbiois.com)



Registro RENIECYT-CONAHCYT: 2000001

# **Curso de Diseño de plásmidos**

**Folio de validez oficial red SEP-CONOCER del estándar de competencias EC0301 y del  
EC0366**



**Domingos**, 4 clases (11:00-13:30 horas Caracas Venezuela, 9:00-10:30 horas  
en CDMX, México).

**Inicia:** sábado 22 de noviembre del 2025

**Profesor: Javier David Uzcátegui González**

Investigador asociado en IVIC  
Biólogo de la Universidad Simón Bolívar

<https://www.linkedin.com/in/javier-david-uzc%C3%A1tegui-gonz%C3%A1lez-15b4671b6/?originalSubdomain=ve>

CLASES POR TEAMS, material y actividades asincrónico

## **Acerca del curso**

Fresno Norte No 14. San Miguel Tehuisco, Alcaldía Tlalpan C.P.14500  
[pharmacologicalandbiotechnology@gmail.com](mailto:pharmacologicalandbiotechnology@gmail.com)

# Pharmaceutical and Biotechnological Innovation-Services SAS de CV

[www.pharbiois.com](http://www.pharbiois.com)



Las aplicaciones de la biotecnología moderna se sustentan principalmente en el conocimiento de las ciencias ómicas, como la genómica, transcriptómica y proteómica. Estos avances han sido posibles gracias a la comprensión y el perfeccionamiento de dichas disciplinas, destacando entre ellos el estudio de la genética de los plásmidos, tema central del curso de Diseño de Plásmidos.

1. Breve historia de los plásmidos
2. Fundamentos de la edición genética en plásmidos
3. Repositorios libres de partes genéticas y Plásmidos
4. Anotación de Plásmidos con A plasmid Editor & Serial Clonner
5. Diseño de plásmidos con Serial Clonner & A plasmid Editor.
6. Protocolos de edición molecular de plásmidos *in vitro*
7. Diseño de partes genéticas
8. Breve resumen de SBOL
9. Protocolos de concentración, purificación, almacenamiento y transporte de plásmidos

## Mecanismo de evaluación

Entrega de tareas asignadas

Respuestas correctas en formulario de Google

Sólo quien haya alcanzado el 65% de la nota podrá obtener el certificado

**COSTO: \$ 699.00 MXN (aprox 25 USD)**

Para inscribirse en México, pago a cuenta CLABE SANTANDER: 0141-8065-5079-1315-04, a nombre de Pharmaceutical and Biotechnological Innovation Services SAS De CV. El comprobante se manda al correo: [pharmaceuticalandbiotechnology@gmail.com](mailto:pharmaceuticalandbiotechnology@gmail.com). Pagos

Fresno Norte No 14. San Miguel Tehuisco, Alcaldía Tlalpan C.P.14500  
[pharmacologicalandbiotechnology@gmail.com](mailto:pharmacologicalandbiotechnology@gmail.com)

# Pharmaceutical and Biotechnological Innovation-Services SAS de CV

[www.pharbiois.com](http://www.pharbiois.com)



fuerza de México y en México: <https://www.pharbiois.com/inscribirme-plasmidos> (Mercado Pago, PayPal y stripe).

## Comentarios de alumnos que ha tomado el curso

- La verdad la oferta es muy interesante. El curso en el que me inscribí estuvo muy completo y los instructores siempre muy amables. Altamente recomendable
- El contenido del curso me pareció muy completo. Las explicaciones del profesor fueron claras y precisas.
- Satisfecha y agradecida con el curso de Diseño de Plásmidos.