



## **Libro: Las vicisitudes de la innovación en biotecnología y nanotecnología en México**

### Tabla de contenido

#### Índice

#### Resumen

#### 1. Innovación en campos emergentes

Autor: Villavicencio Carbajal, Ernesto H.;

#### 2. Panorama general de la biotecnología en México y el mundo

Autores: Morales Sánchez, Mario Alberto; Amaro Rosales, Marcela;

#### 3. Nanociencias y nanotecnologías en México

Autores: Robles Belmont, Eduardo; Gortari Rabiela, Rebeca de; Souza García, Leonardo;

#### 4. Las bondades de Transferón®

Autores: Robles Belmont, Eduardo; Medina Molotla, Nelly; Pineda Almanza, Carlo Daniel;

#### 5. Vitalmex

Autores: Ávila, Itzel; Pérez-Hernández, Pilar;

#### 6. Nuevas estrategias institucionales y de competitividad en el sector biotecnológico agrícola. El caso de StelaGenomics

Autor: Stezano, Federico;

#### 7. Fungifree Ab®

Autores: Gortari Rabiela, Rebeca de; Medina Molotla, Nelly; Cabrera, Eréndira;

#### 8. Vincularse y crecer juntos

Autor: Amaro Rosales, Marcela;

#### 9. Tecnología y medio ambiente

Autores: Carrillo, Graciela; Avendaño, Luisa;

#### 10. BioSolutions

Autores: Villavicencio Carbajal, Ernesto H.; Rivera Delgado, Diana Patricia;

#### 11. Nopalimex y la generación de energías limpias

Autor: Carrillo, Graciela;

#### 12. Energía termosolar

Autores: Villavicencio Carbajal, Ernesto H.; Manzano Mora, Francisco J.;

#### 13. Situación actual de las tecnologías de propósito general en México

Autores: Rivera Delgado, Diana Patricia; Manzano Mora, Francisco J.; Bracamontes Zapión, José J.;

#### 14. Encuesta sobre capacidades en transferencia tecnológica de empresas y oficinas de



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

transferencia en México

Autores: Villavicencio Carbajal, Ernesto H.; Chiapa Ze??n, Antonio;

Sobre los autores