

# Premio CFM-FUNDACIÓN UNAM PARA LA INNOVACIÓN FARMACÉUTICA 2020

## Licenciatura

Lugar	Nombre de la Tesis	Nombre del Ganador
1er Lugar	Formación de un material compuesto de nanotubos de carbono/riboflavina como propuesta para tratamiento de queratocono.	Elena Cornejo Santiago
2o Lugar	Desarrollo y evaluación de membranas de alginato con productos naturales con potencial uso en cicatrización de heridas.	Mónica Citlalli Guadarrama Acevedo y Raisa Alejandra Mendoza Flores
3er Lugar	Nanopartículas híbridas de gelatina-lecitina para el tratamiento de la hipercolesterolemia.	Rebeca Salinas Cortés

## Maestría

Lugar	Nombre de la Tesis	Nombre del Ganador
1er Lugar	Nanopartículas electromagnéticas como nueva forma farmacéutica.	Sofía Nieves Casillas Popova
2o Lugar	Micropartículas porosas de poli-ε-caprolactona con propiedades magnéticas sensibles a temperatura fabricadas mediante microfluídica.	Luis Fernando Bravo Duque
3er Lugar	Desarrollo y caracterización de microagujas poliméricas biodegradables cargadas con nanopartículas de lecitina/gelatina/losartán como novedosa alternativa a la vía oral para el control de la hipertensión arterial.	Ramón Andrés Pineda Álvarez

## Doctorado

Lugar	Nombre de la Tesis	Nombre del Ganador
1er Lugar	Síntesis de nuevos sistemas tipo estrella y dendríticos para la liberación controlada de fármacos.	Israel González Méndez
2o Lugar	Inclusión de un lisado plaquetario en un sistema de liberación submicrónico para su administración en piel dañada.	Sergio Alberto Bernal Chávez
3er Lugar	Diseño y evaluación de partículas tipo parvovirus B19 quiméricas multiepitópicas contra cáncer de mama triple negativo en un modelo murino.	Ángel de Jesús Jiménez Chávez