

## LGAC DE LOS ESTUDIANTES DEL DCB

### Septima Generación

NOMBRE	PROYECTO	LGAC	TUTOR
Mario Daniel Caba Flores	"Evaluación de la actividad tripanocida de peróxidos monoterpénicos."	2	Dr. Ángel Ramos Ligonio
Laura Yesenia Castillo Flores	"Efecto del bisfenol A sobre el aprendizaje y la memoria dependiente del hipocampo en la rata."	3	Dr. Gabriel Roldán Roldán
Juan Carlos Ceballos Pomares	"Determinación del polimorfismo de nucleótido simple -174 G/C en el gen de interleucina 6 (il-6) y su correlación con marcadores bioquímicos de prediabetes."	1	Dra. María Luisa Moreno Cortés
Axhell Aleid Cornejo Báez	"Aplicación de métodos quimiométricos para la detección y aislamiento de moléculas con actividad antituberculosa del extracto y la fracción hexánica de <i>Bidens Pilosa L.</i> "	2	Dr. Alberto Sánchez Medina
Sergio Cuellar Rufino	"Análisis del efecto antiglucemiante y antiadipogénico de una mezcla con magnesio, selenio, yodo y zinc en adipocitos diferenciados 3T3-L1."	1	Dr. Omar Elind Arroyo Helguera
Manuel Fernando Hernández Pérez	"Influencia de la exposición a la luz artificial durante la noche sobre los hábitos alimentarios, desarrollo de sobrepeso y obesidad en personas adultas."	1	Dr. José Enrique Meza Alvarado
Jaime López Domínguez	"Análisis e identificación de la expresión diferencial de citosinas y quimiocinas en células epiteliales inducidas por la interacción con orina y heces de <i>Triatoma dimidiata</i> "	3	Dr. Ángel Ramos Ligonio
Jorge Manuel Ortiz Escarza	"Estudios teórico del daño oxidativo a lípidos por especies reactivas de oxígeno."	3	Dr. Manuel Eusebio Medina López
Víctor Adolfo Romero Cruz	"El papel de la células T CD4+/CD25+ en la modulación de la respuesta inmune inducida por la proteína recombinante GST-NS3 del virus dengue en el modelo de ratón."	2	Dra. Aracely López Monteon
Leonardo Serrano Márquez	"Bioprospección de metabolitos citotóxicos y antibacterianos de hongos macroscópicos del género <i>Ganoderma</i> ."	3	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa
María Fernanda Vázquez Ortega	Capacidad fotosensibilizadora de aditivos alimentarios en la generación de oxígeno singlete."	3	Dr. Ángel Rafael Trigos Landa