


**PROYECTOS APROBADOS**

<b>Núm. Proyecto</b>	<b>Proyecto</b>	<b>Institución Responsable</b>	<b>Investigador Responsable</b>
PCP-001/2011	“Control y Observación robusta Auto-ajustable de máquinas voladoras autónomas: una solución para la Orientación/ Control de cuadrirrotadores de bajo costo”	Universidad Autónoma De Nuevo León	Dr. Jesús de León Morales
PCP-002/2011	“Optimización del aprovechamiento integral del mango ( <i>Mangifera indica</i> ) de la variedad Manila, procesado mediante un método no convencional, Flash detente (expansión ultra-rápida)”	Instituto Tecnológico de Veracruz	Dr. Marco Antonio Salgado; Dr. Miguel Ángel García; Dra. Guadalupe del Carmen Rodríguez
PCP-003/2011	“Seguimiento de una pared o de un fondo marino por vehículos submarinos pequeños autónomos con referencia de visión artificial”	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N.	Dr. Jorge Torres Muños




---

**Dr. Luis Ponce Ramírez**  
Director de Posgrado del CONACyT