

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**PROGRAMA DE APOYO A PROYECTOS DE**  
**INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**  
Informes finales aprobados 2021

Tercer trimestre

---

<b>Clave del proyecto:</b>	IA300118
<b>Título:</b>	Intervención local para la prevención del delito. Estudio de caso en el municipio de Guadalupe, Zacatecas
<b>Etapas:</b>	<a href="#">Solicitud_2018</a> <a href="#">Primera_Renovacion_2018</a> <a href="#">Informe_Final_2018</a>

---

<b>Clave del proyecto:</b>	IN102418
<b>Título:</b>	Variedades algebraicas, acciones de grupos y serie de Euler-Chow
<b>Etapas:</b>	<a href="#">Solicitud_2018</a> <a href="#">Primera_Renovacion_2018</a> <a href="#">Segunda_Renovacion_2018</a> <a href="#">Informe_Final_2018</a>

---

<b>Clave del proyecto:</b>	IN215718
<b>Título:</b>	Modulación del inflammasoma en macrófagos bovinos por el virus de la diarrea viral bovina biotipos: citopático y no citopático
<b>Etapas:</b>	<a href="#">Solicitud_2018</a> <a href="#">Primera_Renovacion_2018</a> <a href="#">Segunda_Renovacion_2018</a> <a href="#">Informe_Final_2018</a>

---

<b>Clave del proyecto:</b>	IN217118
<b>Título:</b>	Síntesis de compuestos híbridos chalcona-diindolilmetano y heterociclo-diindolilmetano y evaluación antifúngica in vitro
<b>Etapas:</b>	<a href="#">Solicitud_2018</a> <a href="#">Primera_Renovacion_2018</a> <a href="#">Segunda_Renovacion_2018</a> <a href="#">Informe_Final_2018</a>

---

<b>Clave del proyecto:</b>	IN221018
<b>Título:</b>	Estudio sobre la expresión de la maquinaria apoptótica en la células germinales testiculares y su relación con la calidad espermática
<b>Etapas:</b>	<a href="#">Solicitud_2018</a> <a href="#">Primera_Renovacion_2018</a> <a href="#">Segunda_Renovacion_2018</a> <a href="#">Informe_Final_2018</a>

---

<b>Clave del proyecto:</b>	IN221118
<b>Título:</b>	Estudio de las propiedades fisicoquímicas y biofarmacéuticas del compuesto con actividad antineoplásica CASIII-EA
<b>Etapas:</b>	<a href="#">Solicitud_2018</a> <a href="#">Primera_Renovacion_2018</a> <a href="#">Informe_Final_2018</a>

---

**Clave del proyecto:** IN226817

**Título:** Efecto de la radiación en compuestos orgánicos quirales de importancia prebiótica adsorbidos en un mineral

**Etapas:** [Solicitud\\_2017](#)  
[Primera\\_Renovacion\\_2017](#)  
[Segunda\\_Renovacion\\_2017](#)  
[Informe\\_Final\\_2017](#)

---