



Anfitrión	Proyecto	Contacto
Jorge Raúl Pérez Gallardo	Modelos multiobjetivos aplicados al ambiente.	<a href="mailto:raul.perez@cimat.mx">raul.perez@cimat.mx</a>
Lilí Guadarrama Bustos	Evaluación de actividades de divulgación matemática o diagnósticos STEM-NEM.	<a href="mailto:lili.guadarrama@cimat.mx">lili.guadarrama@cimat.mx</a>
Magin Zúñiga Estrada	Modelos espaciales temporales usando enfoque Bayesiano.	<a href="mailto:magin.zuniga@cimat.mx">magin.zuniga@cimat.mx</a>
Humberto Martínez Bautista	Bioestadística usando Modelos de Machine learning / Modelación ambiental espacio-tiempo.	<a href="mailto:humberto.martinez@cimat.mx">humberto.martinez@cimat.mx</a>
Jonás Velasco Álvarez	Modelos y algoritmos aplicados a la movilidad sustentable.	<a href="mailto:jvelasco@cimat.mx">jvelasco@cimat.mx</a>