

Anfitrión	Proyecto	Lugares	Contacto
Jorge Raúl Pérez Gallardo	Modelos multiobjetivos aplicados al manejo de desechos peligrosos	2	<a href="mailto:raul.perez@cimat.mx">raul.perez@cimat.mx</a>
Héctor de la Torre Gutiérrez	Análisis estadístico de patrones de puntos espaciales. Una aplicación en ciencias sociales.	2	<a href="mailto:hector.delatorre@cimat.mx">hector.delatorre@cimat.mx</a>
Claudia Andrea Vidales Basurto	"Historias de Ciencia y Fantasía: Explorando el arte de la Física"	5	<a href="mailto:claudia.vidales@cimat.mx">claudia.vidales@cimat.mx</a>
Lilí Guadarrama Bustos	Evaluación de actividades de divulgación	2	<a href="mailto:lili.guadarrama@cimat.mx">lili.guadarrama@cimat.mx</a>
Alberto Lopez Alanis	Implementación de algoritmos de visión por computadora en arquitecturas CPU/GPU de propósito general.	3	<a href="mailto:alberto.lopez@cimat.mx">alberto.lopez@cimat.mx</a>
Humberto Martínez Bautista	Modelos de Machine learning para estudiar enfermedades crónicas no degenerativas	2	<a href="mailto:humberto.martinez@cimat.mx">humberto.martinez@cimat.mx</a>
Jonás Velasco Álvarez	Modelos y algoritmos aplicados a la movilidad sustentable	2	<a href="mailto:jvelasco@cimat.mx">jvelasco@cimat.mx</a>