



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES

Ciudad del Carmen, Campeche, México



RESUMEN CURRICULAR
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RESTAURACIÓN ECOLÓGICA
NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO

NOMBRE COMPLETO:	Pilar Angélica Gómez Ruiz
CORREO INSTITUCIONAL:	pgomez@pampano.unacar.mx
CORREO ALTERNATIVO:	pilarangelica@gmail.com
TELÉFONO(S):	93811018 ext. 1806
SITIO WEB:	https://www.researchgate.net/profile/Pilar_Gomez-Ruiz
INSTITUCIÓN DE ADSCRIPCIÓN:	Centro de Investigación de Ciencias Ambientales CICA Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma del Carmen
NOMBRAMIENTO ACTUAL:	Catedrática CONACYT-UNACAR
GRADO:	Doctora en Ciencias Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad IIES. Universidad Nacional Autónoma de México
RECONOCIMIENTOS:	<ul style="list-style-type: none">▪ Miembro del Sistema Nacional de Investigadores SNI, nivel Candidata▪ Certified Ecological Restoration Practitioner (CERP #267) de la Society for Ecological Restoration.
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y ÁREAS DE INTERÉS:	Restauración ecológica de ecosistemas tropicales <ul style="list-style-type: none">• Interacciones entre plantas• Migración asistida y cambio climático• Servicios ecosistémicos Asociadas a la MCRE: <ul style="list-style-type: none">• Ecología y ciencias ambientales para la restauración• Uso y manejo sustentable de recursos naturales
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:	➤ Línea base de conocimiento de los ecosistemas manglar y duna costera en el Jardín Botánico Regional Carmen (JBRC). <i>Investigadora principal</i>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES

Ciudad del Carmen, Campeche, México



	<ul style="list-style-type: none">➤ Restauración de manglares en la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla (RBPC), Tabasco, México. <i>Investigadora principal</i>➤ Observatorios Costeros 2019 (Laboratorio Nacional de Resiliencia Costera, UNAM). <i>Coordinadora Area Biológica OCR Laguna de Términos.</i>➤ Evaluación de la teoría de trampas ecológicas evolutivas en socioecosistemas costeros. <i>Ciencia de Frontera 2020. Colaboradora</i>
ÚLTIMAS PUBLICACIONES:	<ul style="list-style-type: none">✓ Gómez-Ruiz, P.A., Sáenz-Romero, C. & R. Lindig-Cisneros. 2020. Early performance of two tropical dry forest species transferred to different altitudes of pine-oak forest: an assisted migration attempt in response to climate change. <i>Journal of Forestry Research</i> 31(4): 1215-1223. DOI 10.1007/s11676-019-00973-2✓ Peniston, J., Gómez-Ruiz, P.A., Panwar, P., Uno, U. & A. Ramírez. 2020. Target species affects the duration of competitive interactions in the Neotropical dragonfly, <i>Micrathyria atra</i> (Odonata: Libellulidae). <i>Notulae odonatologicae</i> 9(5): 173-177.✓ Gómez-Ruiz, P.A., Laffon-Leal, S., Delgado-Estrella, A. y E. Cuevas. 2020. El papel de los Programas de Acción para la Conservación de Especies (PACE) en el manejo y restauración de especies y ecosistemas del sureste de México. En: Rivera-Arriaga, E. et al. (Eds.) <i>Gobernanza y Manejo de las Costas y Mares ante la Incertidumbre: Una Guía para Tomadores de Decisiones.</i> Universidad Autónoma de Campeche, RICOMAR. Pp. 801-826.✓ Herrera-Silveira, J., Teutli-Hernández, C., Gómez-Ruiz, P.A. & F. Comín. 2020. Restauración ecológica de manglares de México. En: Rivera-Arriaga, E. et al.(Eds.) <i>Gobernanza y Manejo de las Costas y Mares ante la Incertidumbre: Una Guía para Tomadores de Decisiones.</i> Universidad Autónoma de Campeche, RICOMAR. Pp. 649-674✓ Ceccon, E. & P.A. Gómez-Ruiz. 2019. Las funciones ecológicas de los bambúes en la recuperación de servicios ambientales y en la restauración productiva de ecosistemas. <i>Revista de Biología Tropical</i> 67(4), 679-691. DOI 10.15517/RBT.V67I4.35189



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES

Ciudad del Carmen, Campeche, México



	<ul style="list-style-type: none">✓ Young, A., Gómez Ruiz, P.A., Peña, J., Uno, H. & R. Jaffe. 2018. Wind speed affects pollination success in blackberries. <i>Sociobiology</i> 65(2): 225-231.✓ Gómez-Ruiz, P.A. & R. Lindig-Cisneros. 2017. La restauración ecológica clásica y los retos de la actualidad: la migración asistida como estrategia de adaptación al cambio climático. <i>Revista de Ciencias Ambientales</i> 51(2): 31-51. DOI 10.15359/rca.51-2.2
FECHA DE ACTUALIZACIÓN	Enero del 2021