



**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 RESTAURACION ECOLÓGICA**

NOMBRE COMPLETO:	ROLANDO GELABERT FERNÁNDEZ
CORREO INSTITUCIONAL:	rgelabert@pampano.unacar.mx
CORREO ALTERNATIVO:	rgelabertf@gmail.com
TELÉFONO(S):	9383811018 ext 1807
INSTITUCIÓN DE ADSCRIPCIÓN:	Universidad Autónoma del Carmen
NOMBRAMIENTO ACTUAL:	Profesor de Tiempo Completo Titular C
GRADO:	Dr.
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y ÁREAS DE INTERÉS:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ecología y ciencias ambientales para la restauración</li><li>• Uso y manejo sustentable de recursos naturales</li></ul>
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATLAS DE LOS HUMEDALES EN EL SUR-SURESTE Y SUS AMENAZAS.</li><li>• ESTUDIOS DE LA FAUNA COMO INDICADOR DE ÉXITO DE LA RESTAURACIÓN DEL ECOSISTEMA MANGLAR.</li></ul>
TESISTAS DIRIGIDOS	
POSDOCTORADOS Y ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN:	School of Fisheries & Ocean Sciences, Institute of Marine Sciences, Universidad de Alaska Fairbank. Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science   University of Miami.
ÚLTIMAS PUBLICACIONES:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Francisco N. Morales-Serna, María A. Rodríguez-Santiago, Rolando Gelabert and Luz M. Flores-Morales. 2019. Parasites of fish <i>Poecilia velifera</i> and their potential as bioindicators of wetland restoration progress. Helgoland Marine Research. <a href="https://hmr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s10152-019-0522-1">https://hmr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s10152-019-0522-1</a></li><li>• R: Gelabert, Chávez, H J. y R. Brito. 2019. Length-weight relationship and relative condition factors for epibenthic postlarvae and juveniles of <i>Farfantepenaeus duorarum</i> from Terminos Lagoon, Gulf of Mexico. Revista de Biología Tropical. <a href="https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S0034-77442019000300585&amp;script=sci_arttext&amp;tlng=en">https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S0034-77442019000300585&amp;script=sci_arttext&amp;tlng=en</a></li><li>• Cardoso-Mohedano, J.-G., Canales-Delgadillo, J. C., Machain-Castillo, M.-L., Hernández-Hernández, J. G., Sanchez-Cabeza, J.-A., Ruiz-Fernández, A. C., Alonso-Rodríguez, R., Gómez-Ponce, M. A., Esqueda-Lara, K., Merino-Ibarra, M., Hernández-Becerril, D. U., &amp; Gelabert-Fernández, R. (2020). Absence of hypoxia events in the adjacent coastal waters of Grijalva-Usumacinta river, Southern Gulf of Mexico. Marine Pollution Bulletin, 156, 111174. <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0025326X20302927">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0025326X20302927</a></li></ul>
FECHA DE ACTUALIZACIÓN	Diciembre del 2021