



XX
ENCUENTRO DE
INVESTIGACIÓN



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

viernes, 21 de abril de 2023

Recinto de Carolina

Trasfondo

Desde el año 2002, la entonces Universidad del Turabo, celebró periódicamente un encuentro que sirvió de foro para la diseminación de proyectos y actividades de investigación, labor creativa e innovación. Esta actividad cumplió el cometido de que los distintos miembros de la comunidad académica de la universidad, así como de otras instituciones, compartieran en un ambiente colegiado sus experiencias en la generación o cuestionamiento de conocimientos y saberes.

Este es el segundo año desde que se reinició la celebración del Encuentro, después de un receso como consecuencia de la pandemia por COVID-19. También, es el segundo año en que la actividad se celebrará manteniendo la continuidad de los anteriores y ampliando su cobertura a todas las unidades de la Universidad Ana G. Méndez (UAGM) y otras universidades en Puerto Rico. Esperamos la continuación de esta actividad sirva de evidencia del compromiso de los miembros de nuestra comunidad universitaria con la misión institucional de promover la investigación, la labor creativa y la innovación.

Programa de Actividades

Día	Hora	Actividad	Lugar
21 de abril	7:30 a 8:30 am	Registro y montaje de afiches	Centro de Desarrollo de Estudios Graduados (CeDEG)
	8:30 a 9:00 am	Bienvenida: Dr. Edgardo Rosaly Manfredy, Vicepresidente de Asuntos Académicos Dr. Anthony Rivera, Vicerrector Apertura: Dra. Griseila M. Cruz Román, Directora de Investigación y Estudios Graduados	Anf. Biblioteca y Centro de Investigación Social Jesús T. Piñero (JTP)
	9:00 a 10:00 am	Conferencia Magistral: Cells and Circuits for Pain Modulation in the Amygdala Dra. Yarimar Carrasquillo National Center for Complementary and Integrative Health, National Institutes of Health	Anf. Biblioteca y Centro de Investigación Social Jesús T. Piñero (JTP)
	10:00 a 11:59 am	Sesiones concurrentes (presentaciones orales/ponencias)	Salones: <ul style="list-style-type: none">• CeDEG (C-105, Learning Commons, Salón de Conferencias)• Sala de la Comunidad JTP• Sala de reuniones JTP

Día	Hora	Actividad	Lugar
	10:00 a 11:59 am	Paneles	Anf. JTP y Salón de Adiestramiento en Investigación (SAI-CeDEG)
	12:00 a 1:30 pm	Receso de almuerzo	
	12:00 a 1:30 pm	Sesión de afiches	CeDEG (pasillos y Learning Commons)
	1:30 a 4:00 pm	Sesiones concurrentes (presentaciones orales/ponencias)	Salones: <ul style="list-style-type: none"> • CeDEG (C-105, Learning Commons, Salón de Conferencias) • Sala de la Comunidad JTP • Sala de reuniones JTP
	1:30 a 4:00 pm	Paneles	Anf. JTP y Salón de Adiestramiento en Investigación (SAI-CeDEG)

Anfiteatro Jesús T. Piñero

Hora: 10:00 a.m. a 11:59 a.m. (Paneles)

10:00 a 10:59 a.m.	
Panel: ID 23	Dándole voz al dolor: Duelo por la pérdida de mascotas
Moderador/a:	Úrsula Arangunde-Khol, Recinto de Gurabo, Artes Liberales
Panelistas:	Ivemarie Hernández Rivera, Recinto de Gurabo, Artes Liberales
	Nilka Z. Rosado Román, Recinto de Gurabo, Artes Liberales

11:00 a 11:59 a.m.	
Panel: ID 85	A Primer on Quantum Information Science and the QuSTEAM Initiative
Moderadores y panelistas:	Bennett Brown, QuSTEAM
	Andrés Díaz, Recinto de Cupey, Ciencias y Tecnología

Hora: 1:30 a 3:29 p.m. (Paneles)

1:30 a 2:29 p.m.	
Panel: ID 58	Barreras que inciden en el techo de cristal: Estudio comparativo según el género
Moderador/a:	Amalia M. Rodríguez Ortiz, Recinto de Carolina, Negocios, Turismo y Emprendimiento
Panelistas:	Rosaliz Santiago Ortega, Recinto de Carolina, Negocios, Turismo y Emprendimiento
	Zulma Medina Rivera, Recinto de Carolina, Negocios, Turismo y Emprendimiento

2:30 a 3:29 p.m.	
Panel: ID 83	Presentación de la plataforma Perfil del Investigador
Moderador y panelista:	Ángel Ojeda Castro, Recinto de Gurabo, Negocios, Turismo y Emprendimiento

Salón CeDEG C-106 (Centro de Desarrollo de Estudios Graduados, Sala de Adiestramiento en Investigación -SAI)

Hora: 10:00 a.m. a 11:59 a.m. (Ponencias)

Facilitador/a:	Carlos M. Padín Bibiloni	
ID 3	Raquel López y Vidamaris Zayas, Recinto de Gurabo, Artes Liberales	Redes sociales: Un asunto ético en la práctica de la psicología
ID 24	Juan Ramos Torres, Instituto de Seguridad Pública	Análisis crítico fenomenológico sobre el discurso del microsadismo y micromasochismo en la vida diaria
ID 29	Carmen Romeu Toro y Thaneisha Martínez Tañón, Recinto de Carolina, Artes Liberales	Las mujeres médiums y su liderazgo espiritual en Puerto Rico
ID 40	Limarys Mojica Pagán; Vionette V. Rodríguez Avilés; Haydeé E. López Dávila; Nansherly Ortiz Hiraldo; Juan A. Rodríguez Laboy y Janira Rodríguez Rodríguez, Recinto de Carolina, Ciencias Aliadas a la Salud	Maltrato y negligencia en adultos mayores en Puerto Rico: Un problema silencioso

1:30 a 3:59 p.m. (Panel)

1:30 a 2:29 p.m.	
Panel: ID 31	Nuevas tendencias en la investigación de las comunicaciones
Moderador/a:	María Vera Hernández, Recinto de Gurabo, Artes Liberales
Panelistas:	Diannie Rivera, Recinto de Gurabo, Artes Liberales
	Ivette Soto, Recinto de Gurabo, Artes Liberales
	Carlos Cordero Cancio, Recinto de Gurabo, Artes Liberales
	Pablo Impelluso, Recinto de Gurabo, Artes Liberales
	Miguel Rosa Alejandro, Recinto de Gurabo, Artes Liberales

Sala de la Comunidad (Segundo Piso Biblioteca y Centro de Investigación Social Jesús T. Piñero)**Hora: 10:00 a.m. a 11:59 a.m. (Ponencias)**

Facilitador/a:	Miguel A. Goenaga-Jiménez	
ID 30	Gilberto Y. Pabellón-Rivera y Miguel A. Goenaga-Jiménez, Recinto de Gurabo, Ingeniería Diseño y Arquitectura	Residential cistern water level monitoring
ID 32	Brendan J. Quiñones Dávila; John M. Marcano Domínguez y Miguel A. Goenaga-Jiménez, Recinto de Gurabo, Ingeniería Diseño y Arquitectura	Access point flow controller
ID 42	Fernando J. Suliveras Pérez; Jorge E. Vélez Miranda; Richard Hernández González y Miguel A. Goenaga-Jiménez, Recinto de Gurabo, Ingeniería Diseño y Arquitectura	Renewable power bank with wi-fi monitoring system

Hora: 1:30 a.m. a 3:59 p.m. (Ponencias)

Facilitador/a:	Samira Ortiz Rodríguez	
ID 47	Génesis K. Placeres Negrón; Santiago A. Goenaga Buelvas; Brian Luquis Morales y Miguel A. Goenaga-Jiménez, Recinto de Gurabo, Ingeniería Diseño y Arquitectura	Photovoltaic powered water storage for plants irrigation system
ID 49	Reynee A. Rojas De Jesús; Bryan Claudio Muniz; Miguel A. Goenaga-Jiménez y Samira Ortiz Rodríguez, Recinto de Gurabo, Ingeniería Diseño y Arquitectura	Carbon monoxide gas alarm system
ID 50	Tilo E. Martínez Cruz; Emanuel Santiago Flórez; Edgardo Ortiz Rodríguez; Miguel A. Goenaga-Jiménez y Samira Ortiz Rodríguez, Recinto de Gurabo, Ingeniería Diseño y Arquitectura	Hybrid microgrid for residential critical loads
ID 62	Geralis Del Valle Nieves; Miguel A. Goenaga-Jiménez y Samira Ortiz Rodríguez, Recinto de Gurabo, Ingeniería Diseño y Arquitectura	Exploring the use of residential rooftops to install photovoltaic systems and create microgrids to support the distribution network of a power system

Sala de reuniones (Segundo Piso Biblioteca y Centro de Investigación Social Jesús T. Piñero)**Hora: 10:00 a.m. a 11:59 a.m. (Ponencias)**

Facilitador/a:	Víctor L. Correa Rodríguez	
ID 2	Miguel Ángel Rosa Alejandro, Recinto de Carolina, Artes Liberales	Hábitos de consumo noticioso de la Generación Z: Estudio de Caso: Estudiantes de Comunicación Social de República Dominicana y Puerto Rico
ID 7	Janette Orengo Puig, Recinto de Cupey, Artes Liberales, Departamento de Educación	Transformaciones, retos y expectativas en la evaluación del aprendizaje estudiantil en una educación virtual ante la pandemia Covid-19 y postpandemia.
ID 13	Elizabeth Díaz Rodríguez, Recinto de Carolina, Artes Liberales	La presencia docente conquistando la virtualidad
ID 37	Edwin Rivera Rivera, UPR Río Piedras	El cerebro matemático, estrategias neuro-didácticas para el aprendizaje de las matemáticas

Hora: 1:30 a.m. a 3:59 p.m. (Ponencias)

Facilitador/a:	Stefani Cruz Rosa	
ID 15	Stefani Cruz Rosa, Puerto Rico Center of Environmental Neuroscience, Recinto Gurabo, Ciencias de la Salud	Exploring the toxic effects of titanium oxide nanoparticles on the life cycle of the freshwater shrimp <i>atya lanipes</i>
ID 19	Luis A. Fernández-Negrón, Recinto de Gurabo, Ciencias Naturales	Demography and phenology of the endangered cacti <i>leptocereus grantianus</i> : Implications for its management and conservation
ID 20	Roberto E. Martínez Rivera, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Insects, not fish biophonies, significantly contribute to daily bioacoustics variations in tropical streams
ID 79	Christopher E. Orozco González y María E. Ocasio Torres, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Aquatic macroinvertebrates as bioindicators of water quality: A study of an ecosystem regulation service in a tropical river
ID 84	Roger Guzmán-Rodríguez, Alex E. Mercado-Molina, Samuel E. Suleimán-Ramos, Héctor J. Ruíz-Torres, Edwin A. Hernández-Delgado, Recinto de Cupey, Escuela de Asuntos Ambientales, Sociedad Ambiente Marino, HJR Reef Scaping, Cabo Rojo, PR; UPR, Center for Applied Tropical Ecology and Conservation, Coral Reef Research Group	Interaction between <i>Ramicrusta textilis</i> (Rhodophyta: Peyssonneliaceae) and <i>Acropora cervicornis</i> : A threat to reef restoration efforts?

Salón CeDEG C-105 (Centro de Desarrollo de Estudios Graduados)**Hora: 10:00 a.m. a 11:59 a.m. (Ponencias)**

Facilitador/a:	Karlo Malavé Llamas	
ID 8	Aryanne C. Torres Ventura; Karin Millán Díaz y Karlo Malavé Llamas, Recinto de Carolina, Ciencias y Tecnología	The ability of microbial enzymes to biodegrade plastics such as polyethylene in the soil of a beach in San Juan, Puerto Rico
ID 46	Fabiola Rivera Irizarry; Alex E. Mercado Molina; Samuel Suleimán Ramos y Edwin Hernández Delgado, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Demographic impact of stony coral tissue loss disease (SCTLD) in <i>Pseudodiploria strigosa</i> populations in Puerto Rico
ID 52	Jeremy Velázquez Alvarado, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Daily variation of coral reef soundscapes using acoustic indices in Culebra, Puerto Rico.
ID 77	Patria Aponte Marcano; Samuel Suleimán Ramos y Alex Mercado Molina, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Small-scale spatial variation in demographic performance of <i>Acropora Cervicornis</i> coral outplants

Hora: 1:30 a.m. a 3:59 p.m. (Ponencias)

Facilitador/a:	Víctor L. Correa Rodríguez	
ID 17	Luz E. Torres Molina y Darialy Torres, Recinto de Gurabo, Ingeniería	Feasibility of using pervious concrete in tropical climate
ID 22	Namir A. Huertas, Recinto de Gurabo, Biología	Use of $H_2Pt(OH)_6$ precursor for a platinum-based electrocatalyst for an ammonia oxidation reaction
ID 26	Antonio Espinosa Vázquez; Edgar Vázquez; Joannes Diaz; Lina Acosta; Yolimar Vázquez y Lisandro Cunci, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Developing wearable electrochemical sensor for the detection of neuropeptides and neurotransmitter in sweat
ID 72	Gladys N. Benítez Cruz, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Assessment of water quality and trophic state using an multiparametric index-based approach for Lake Guineo, Lake Carraizo and Lake Cidra, Puerto Rico

Learning Commons CeDEG (Centro de Desarrollo de Estudios Graduados)

Hora: 10:00 a.m. a 11:59 a.m. (Ponencias)

Facilitador/a:	Carmen N. Huertas López	
ID 28	Carmen N. Huertas López y Maribel Ortiz Soto, Recinto de Gurabo, Negocios, Turismo y Emprendimiento	La influencia del liderazgo emprendedor como pieza clave para la supervivencia de las PYMES en puerto rico
ID 34	José Orlando Sued, Recinto de Gurabo, Negocios, Turismo y Emprendimiento	Documentar al artista: Tras las huellas de Bart Mayol
ID 70	María Isabel De Guzmán Vendrell, Oficina del Presidente	El Sujeto Autobiográfico: Gladys de Castro y la hibridez en el discurso persuasivo del guion radial
ID 82	Ángel M. Ojeda, Rafael Padilla, Joel De la Cruz, Recinto de Gurabo, Negocios, Turismo y Emprendimiento	La implementación de la inteligencia artificial en los retos empresariales

Hora: 1:30 a.m. a 3:59 p.m. (Ponencias)

Facilitador/a:	Yeidimar Pérez Méndez	
ID 27	Yeidimar Pérez Méndez, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Antimicrobial susceptibility of escherichia coli and salmonella spp: Isolates from rectal swabs of dairy cattle in Arecibo, Puerto Rico
ID 44	Orisnela Solano-Peláez, Recinto de Gurabo, Ingeniería, Diseño y Arquitectura	Modelo de Aceptación Tecnológica (TAM) para determinar la adopción de agricultura inteligente (Smart Farming) en la eficiencia de los agronegocios
ID 75	Kenneth Velázquez y Elizabeth Mateo, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Asta and Agente005: Two newly tropical bacteriophages found in Puerto Rico
ID 80	Alejo Maurino Gradaschi, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Contaminantes orgánicos y metales pesados en la leche (Revisión de Literatura)

Sala de Conferencias CeDEG (Centro de Desarrollo de Estudios Graduados)**Hora: 10:00 a.m. a 11:59 a.m. (Ponencias)**

Facilitador/a:	César Sobrino	
ID 12	César Sobrino, Recinto de Gurabo, Negocios, Turismo y Emprendimiento	The sources of inflation in Puerto Rico: A Structural VAR Analysis
ID 18	María Antonia Rodríguez Martínez, Recinto de Cupey, Escuela de Optometría	The how, the who and the why of visual function performance: The journey to discover visual performance in pediatric population
ID 76	Bennett Brown y Andrés Díaz, Recinto de Cupey, Ciencias y Tecnología	A primer on Quantum Information Science and the QuSTEAM Initiative

Hora: 1:30 a.m. a 3:59 p.m. (Ponencias)

Facilitador/a:	Santander Nieto Ramos	
ID 10	María E. Medina-Callarotti, Recinto de Gurabo, Artes Liberales	Reading: A psycholinguistic guessing game
ID 23	Santander Nieto Ramos y Edilberto Arteaga Narváez, Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Nueva estrategia para la gestión del aprendizaje activo como herramienta clave en la formación de las nuevas generaciones
ID 55	Linda Rivera Rivera, Jayleen Díaz Mercado, Nydia Rodríguez Bonano y Karlo Malavé Llamas, Recinto de Carolina, Ciencias y Tecnología	Transforming the Academic Journey of Hispanic STEM students through Innovative Curriculum Design and Real Work Experiences
ID 59	Darleen Irizarry Rosado; Rosaliz Santiago Ortega; Zulma I. Medina-Rivera, Recinto de Carolina, Negocios, Turismo y Emprendimiento	Percepción de las madres lactantes trabajadoras en puerto rico respecto al apoyo recibido en el lugar de trabajo

AFICHES

Centro de Desarrollo de Estudios Graduados (CeDEG)- Pasillo de los salones y Learning Commons

ID	Investigadores	Recinto de Procedencia	Título
6	Alejandra Borges Alverio	Recinto de Cupey, Artes Liberales, Programa de Trabajo Social	Prácticas de liderazgo transformacional en Profesionales del Trabajo Social
11	Luisa Torres Builes, Kianni Escalera Santiago, Karoline Ríos Rodríguez y Beatriz Zayas	Recinto de Cupey, Ciencias, Tecnología y Ambiente, ChEMTox Lab, Proyecto Crest	Comparison of the toxicity of mono-2-ethylhexyl (MEHP) on zebrafish (<i>Danio rerio</i>) brain cells versus human brain cells in culture
16	Aslin Pagán Santiago	Recinto de Gurabo, Escuela de Ciencias, Tecnología y Ambiente	Toxicological and microbial analysis of the mangrove oyster, <i>Crassostrea rhizophorae</i> , collected from eastern Puerto Rico, Culebra and Yabucoa, to develop aquaculture systems in coastal communities
21	Emily J. Rivera Ramírez, María Del Mar Figueroa Gispert y Ana M. Espino	UPR Carolina, Departamento de Ciencias Forenses	Fh15, a helminth-derived protein as a novel anti-inflammatory drug in a DSS-induced Ulcerative Colitis model
35	Arnold David Vargas Príncipe y Alex Mercado Molina	Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Measuring leaf litter decomposition rates, stoichiometry, and fatty acid profiles in high and low salinity within Caño Tiburones
36	Cheryl Batista-Morales	Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Assessment of potential threats of nesting success of the yellow-shouldered blackbird, <i>Agelaius xanthomus</i> , in artificial nest structures using a low-cost remote monitoring system
38	María Isabel Burgos Vargas	Recinto de Cupey, Ciencias de la Salud, Programa de Enfermería	Efectividad de la educación en pacientes con úlceras diabéticas y el cuidado de enfermería
39	Melanie Ramos Maymi, Eduardo Noriega Ortiz, Tanairy Ramos Gómez, Alex E. Mercado Molina, Edwin Hernández Delgado, Samuel E. Suleimán Ramos y Fabiola Rivera Irizarry	Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Fragmentación de colonias de coral: Una posible alternativa para restaurar arrecifes impactados por la enfermedad de pérdida de tejido de coral duro (SCTLD)
43	Tanairy Ramos Gómez, Melanie Ramos Maymi, Eduardo Noriega-Ortiz, Aponte-Marcano, P., Samuel Suleimán-Ramos, Fabiola Rivera-Irizarry y Alexa Mercado-Molina	Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Dinámicas demográficas de fragmentos del coral amenazado <i>Acropora palmata</i> luego de ser trasplantados al arrecife

ID	Investigadores	Recinto de Procedencia	Título
45	Eduardo Noriega Ortiz, Melanie Ramos Maymí, Tanairy Ramos Gómez, Samuel E. Suleimán Ramos, Edwin Hernández Delgado, Alex E. Mercado Molina y Fabiola Rivera Irizarry	Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	La prevalencia e incidencia de la enfermedad de pérdida de tejido de coral duro (SCTLD) varía geográficamente en Puerto Rico
48	Valentina Pérez García y Meishdaliz Dones Ortiz	Recinto de Gurabo, Artes Liberales y Ciencias y Tecnología	Diversidad de sonidos en acuíferos en Culebra Puerto Rico
51	William J. Fortun Rosado	Recinto de Carolina, Ciencias y Tecnología, NSF HSI STEM	Peer collaborative research on Puerto Rico freshwater microalgae for data base creation
53	Kathina Salcedo Sáez	Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Assessing the effects of fluctuating salinity levels on wetland ecosystems: Implications for conservation and adaptation in a changing climate
54	Gabriel A. López Aponte	Recinto de Gurabo, Ingeniería	Characterization of green micro algae and their ability to remove nutrients in Caño Tiburones
56	William Rodríguez Rodríguez, Jayleen Díaz Mercado, Linda Rivera Rivera, Karlo J. Malavé Llamas, Guillermo Rivera Torres y Davielys Domenech Garcia	Recinto de Carolina, Ciencias y Tecnología	Extracting food-quality DNA from freshwater algae in Puerto Rico's Mameyes River for future sequencing: Towards an open-source database
57	Tayra Figueroa Reyes y Nydia M. Rodríguez Bonano	Recinto de Carolina, Ciencias y Tecnología	Antifungal and antibacterial properties hericium erinaceus
58	Héctor A. Rullán Santiago y Nydia M. Rodríguez Bonano	Recinto de Carolina, Ciencias y Tecnología	Prevalence of Campylobacter bacteria in recreational water samples from Puerto Rico and implications for Public Health
61	Albemir Sarzalejo Díaz	Instituto Sexológico, Educativo y Psicológico de Puerto Rico	Estudio exploratorio y descriptivo del conocimiento sobre el BDSM en adultos puertorriqueños de 21 años en adelante
63	Alex E. Mercado Molina y Gabriela Baerga Jiménez	Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Coral restoration using different types of materials
64	Adneliz G. Cátala, Karla M. Casillas y Loyda B. Méndez Torres	Recinto de Carolina, Ciencias y Tecnología	Evaluation of global DNA methylation in the lungs of juvenile mice exposed to particulate matter
65	Úrsula A. Aragunde Kohl, Génesis M. Rivera y Soleil D. Montañez	Recinto de Gurabo y Ponce Health	Mascotas en tiempo de COVID 19
66	Halenna Ortiz Vázquez, Karla M. Casillas y Loyda B. Méndez Torres	Recinto de Carolina, Ciencias y Tecnología	Effects of DNA Methylation on juvenile mice exposed to particulate matter (PM 2.5)

ID	Investigadores	Recinto de Procedencia	Título
67	Loyda B. Méndez Torres y Nilda G. Medina Santiago	Recinto de Carolina, NSF Scholars in STEM, Ciencias y Tecnología	Improving professional and scientific competencies of undergraduate STEM students to increase graduation and career readiness
68	Nomarys Delgado Negrón	Recinto de Cupey, Ciencias, Tecnología y Ambiente	Risk assessment for arsenic contamination in areas with a high incidence of lung cancer in Guayama Puerto Rico
69	Santiago A. Goenaga Buelvas, Dylan Rodríguez Flores y Diego A. Aponte-Roa	Recinto de Gurabo, Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras	Cloud based data collecting system for a micro – wind turbine control system
71	Cheryl Batista-Morales	Recinto de Gurabo, Ciencias y Tecnología	Assessment of potential threats of nesting success of the yellow-shouldered blackbird, <i>Agelaius xanthomus</i> , in artificial nest structures using a low-cost remote monitoring system
78	Dayna Ortiz, Luis Hernández, Gerardo Claudio, José Ducongé y Francisco Márquez	Recinto de Gurabo, Ciencias Naturales	Synthesis and characterization of 2D-Composites for the development of miniaturized lithium-ion batteries (LIBs)

Para cualquier duda o pregunta, comuníquese con:

Dr. Carlos M. Padín Bibiloni, Vicepresidente Asociado de Investigación y Cumplimiento:

cpadin@uagm.edu

También puede comunicarse con:

Dra. Griseila M. Cruz Román, Directora de Investigación y Estudios Graduados, UAGM-Carolina:

grcruz@uagm.edu

Dr. Víctor L. Correa Rodríguez, Director de Investigación y Estudios Graduados, UAGM-Gurabo:

vicorrea@uagm.edu