

INVESTIGACIONES SOMETIDAS 2017-2018

	Nombre	Departamento	Título
1.	Sra. Karen Morales Soto	Estudios Graduados en Educación Comercial Universidad Interamericana	Percepción y uso de recursos electrónicos en el proceso de enseñanza-aprendizaje (e-learning) por parte de profesores de Educación Comercial y estudiantes de Administración de Sistemas de Oficina
2.	Dra. Yuitza T. Humarán Martínez	Matemáticas UPR-Arecibo	El uso de manipulativos para desarrollar el entendimiento del concepto de la fracción de maestros en formación: El significado de la medida
3.	Dr. Edward Latorre Dra. Dalynés Reyes Colón	Cs. Computadoras Biología UPR Arecibo	Estudio de necesidad para la creación de una aplicación móvil para cursos de Biología General I
4.	Dra. Brenda L. Domínguez	Inglés UPR Bayamón	Language and Identity: Evolution in Attitudes toward American English and Puerto Rican Spanish in Puerto Rico
5.	Dr. Eduardo Ortiz Maldonado	Español UPR Arecibo	Enseñar literatura en la Universidad: una propuesta de integración interdisciplinaria y mediática a través de la problematización del aprendizaje
6.	Dr. Amílcar Colón Cortés Dra. Lymaris Carrión Colón	Educación UPR Arecibo	Optimismo aprendido
7.	Dr. Amílcar Colón Cortés Dra. Lymaris Carrión Colón	Educación UPR Arecibo	Evaluación de la calidad de vida en cuidadores de pacientes con cáncer
8.	Dra. Lyzzette Mercado Betancourt	Ciencias Sociales UPR Arecibo	Reacción y afrontamiento de un diagnóstico de cáncer
9.	Dra. Lyzzette Mercado Betancourt	Ciencias Sociales UPR Arecibo	Reacción y afrontamiento de un diagnóstico de cáncer de un compañero de trabajo
10.	Dra. Lyzzette Mercado Betancourt	Ciencias Sociales UPR Arecibo	Cómo las redes sociales impactan el autoconcepto físico en los jóvenes universitarios
11.	Dr. Luis F. Laracuente Martínez	Ciencias Sociales UPR Arecibo	El constructo resiliencia en un grupo de personas LGBT en el contexto de la Universidad
12.	Dr. Carlos A. Andújar Rojas	Ciencias Sociales UPR Arecibo	Evaluación de la validez y confiabilidad de la Escala de Estilos Emocionales usando el modelo de Rasch