



23 de mayo de 2022

Subsecretario asociado, subsecretario de Administración, secretario asociado de Educación Especial, secretarios auxiliares, directores de divisiones, institutos y oficinas, gerentes y subgerentes, directores de áreas y programas, superintendentes regionales, superintendentes de escuelas, superintendentes auxiliares, facilitadores docentes, directores de escuela y maestros

[Enlace Firmado](#)

Guillermo R. López Díaz, Ph. D.
Subsecretario

DESARROLLO PROFESIONAL DE ALTA CALIDAD PARA MAESTROS DE MATEMÁTICAS DE LOS GRADOS 4.º A 8.º SELECCIONADOS A PARTICIPAR EN EL COHORTE 2 DEL PROYECTO ATEMA: APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA DE MATEMÁTICAS POR MEDIO DEL ACUERDO COLABORATIVO ENTRE EL DEPR Y LA UPR

El Departamento de Educación de Puerto Rico (DEPR) tiene la responsabilidad de garantizar que los estudiantes tengan acceso a una educación transformadora, integral y de alta calidad. Para garantizar el desarrollo pleno e integral de nuestros estudiantes, el Instituto de Desarrollo Profesional y Relaciones con la Universidad identifica proyectos innovadores de adiestramiento y mentoría como parte del acuerdo colaborativo entre el DEPR y la Universidad de Puerto Rico (UPR).

El proyecto ATEMA: Aplicación de la Tecnología en la Enseñanza de Matemáticas ofrece a maestros de Matemáticas de los grados 4.º a 8.º en las escuelas seleccionadas la oportunidad para solicitar participación en el segundo cohorte del proyecto.

ATEMA es un proyecto de desarrollo profesional para apoyar a los maestros de Matemáticas de los grados 4.º a 8.º a incorporar, en sus clases, estrategias de aprendizaje asistidas por tecnología. El proyecto ofrecerá tres horas de adiestramiento virtual sobre el uso de la plataforma *Khan Academy* a principios del próximo semestre escolar. Una vez concluido este adiestramiento, el maestro participante recibirá cinco

DESARROLLO PROFESIONAL DE ALTA CALIDAD PARA MAESTROS DE MATEMÁTICAS DE LOS GRADOS 4.º A 8.º SELECCIONADOS A PARTICIPAR EN EL COHORTE 2 DEL PROYECTO ATEMA: APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA DE MATEMÁTICAS POR MEDIO DEL ACUERDO COLABORATIVO ENTRE EL DEPR Y LA UPR

Página 2

horas de mentoría para apoyarlo en la incorporación de herramientas de *Khan Academy* (versión en español) en sus clases, a partir de sus objetivos docentes.

A lo largo del año escolar, los mentores mantendrán contacto por un período regular de, aproximadamente, 20 minutos a la semana para aclarar dudas sobre la plataforma o su integración en las clases, constatar progreso del uso de la plataforma, ofrecer apoyo en la implementación de la aplicación en el salón de clases, compartir estrategias para promover el uso estudiantil de la plataforma y estrategias para involucrar a los padres, las madres o los encargados en el proceso de enseñanza-aprendizaje y facilitar actividades adicionales. Las reuniones entre docentes y mentores se darán de manera virtual durante el horario más conveniente para el maestro.

El objetivo principal es fortalecer las competencias pedagógicas y tecnológicas de los maestros de Matemáticas, además de proveer desarrollo profesional basado en evidencia con el fin de fortalecer las competencias que les permitan ejercer sus funciones de forma efectiva en su área y aplicar lo aprendido en la promoción del aprendizaje de sus estudiantes.

Las 217 escuelas fueron seleccionadas aleatoriamente para participar en este segundo cohorte del proyecto y todos los maestros dictando clases de Matemáticas de los grados 4.^{to} a 8.^{vo} en estas escuelas están invitados a participar. El proyecto les ofrecerá la oportunidad de adquirir nuevas herramientas para ampliar sus conocimientos y llevarlos a la práctica, además de recibir apoyo continuo durante el año académico 2022-2023.

Se solicita que los maestros que dictan las clases de Matemáticas de los grados 4.^{to} a 8.^{vo} en las escuelas que están en el anejo II e interesados en participar se registren a **no más tardar el 8 de junio de 2022 en el enlace: <https://bit.ly/3woH3fD>**.

La lista de escuelas en el anejo II no es transferible. Mediante memorando, se enviará la información de los talleres y sesiones de mentoría durante el año escolar 2022-2023. El proyecto comenzará en agosto-septiembre de 2022. Se ofrecerán varias secciones del proyecto y los participantes podrán indicar su preferencia de horario.

Para más información, favor de comunicarse con la Dra. Damarys Varela Vélez, gerente de operaciones del Instituto de Desarrollo Profesional y Relaciones con la Universidad, al teléfono: 787 773 3438. También se puede comunicarse con la Prof.^a Emily Goldman, oficial de investigación y evaluación del DEPR, al correo electrónico: goldmanem@de.pr.gov o al correo electrónico oficial del proyecto: atema@de.pr.gov.

Anejos

Anejo 1

Descripción del proyecto y el proceso para solicitar participación en el Proyecto ATEMA: Aplicación de la Tecnología en la Enseñanza de Matemáticas

Este proyecto les brinda a maestros de Matemáticas un adiestramiento en el uso de *Khan Academy*, una plataforma gratuita, como complemento a clases regulares dictadas por maestros. *Khan Academy* es una de las plataformas educativas más populares del mundo y ofrece clases de Matemáticas desde el nivel preescolar hasta el nivel secundario (cálculo).



Khan Academy se destaca por una experiencia positiva para el usuario; los estudiantes pueden ver y repasar vídeos, practicar, tomar pruebas de práctica, recibir pistas cuando no pueden resolver un problema y recibir recomendaciones en torno a si deben avanzar a un tema nuevo o continuar mejorando sobre uno actual. La plataforma ofrece la posibilidad de vincular las cuentas de los estudiantes con sus maestros, tutores, padres, madres o encargados. Los maestros pueden elegir y asignar contenido y ejercicios alineados con los temas de sus clases, pueden monitorear progreso mediante el uso de un *dashboard*, ofrecer retroalimentación y evaluar el desempeño.

Durante y después de la conclusión del proyecto, el maestro:

- tendrá acceso a cursos alineados con el currículo del DEPR,
- tendrá acceso a lecciones que podrá usar para completar sus clases,
- podrá integrar en clase la práctica interactiva del maestro,
- podrá asignar tareas cortas e interactivas que la plataforma corregirá automáticamente,
- podrá asignar material para atender rezagos o lagunas de conocimiento.
- tendrá un instrumento para involucrar a los padres en el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Los participantes en ATEMA participarán en 20 horas de adiestramiento y mentoría virtual sincrónico. Si desea aprender más sobre la estructura de este proyecto, puede acceder a la presentación y video en Powerpoint: <https://bit.ly/3lvS4Xy>.





Descripción del proceso para solicitar:

Si usted es maestro de Matemáticas de los grados 4.^{to} a 8.^{vo} en una de las escuelas del anejo II, registre su interés a más tardar el **8 de junio de 2022 a las 11:59 p. m.**: <https://bit.ly/3woH3fD>

Ofrecimiento

- Maestros participantes durante el año académico 2022-2023 recibirán:
 - 1) apoyo durante todo el semestre acerca del uso de la plataforma;
 - 2) sugerencias de adaptación de planes educativos (*lesson plans*);
 - 3) personalización del desempeño académico de los estudiantes;
 - 4) implementación de mejores prácticas.



¿ES USTED MAESTRO DE MATEMÁTICAS DE 4^{TO} A 8^{VO} GRADO?



¿QUIERE INCORPORAR LA TECNOLOGÍA EN SU SALÓN DE CLASES?

¡Únase a ATEMA!

Aplicación de la Tecnología en la Enseñanza de las Matemáticas

¿PARA QUÉ?

Apoyar a los maestros a incorporar el uso de Khan Academy, una herramienta que ofrece aprendizaje personalizado, complementa la enseñanza y mejora el aprovechamiento académico

¡INSCRÍBASE AHORA!

Fecha límite para inscribirse
8 DE JUNIO

Anejo 2

Desglose de escuelas participantes en la cohorte 2

ATEMA DE ARECIBO

Escuelas seleccionadas para participar en todas las actividades de ATEMA:

| # | ORE | Código | Escuela |
|---|---------|--------|---------------------------|
| 1 | Arecibo | 10314 | Julio Seijo |
| 2 | Arecibo | 10355 | John W. Harris |
| 3 | Arecibo | 10439 | Dr. Cayetano Coll y Toste |



| | | | |
|----|---------|-------|-----------------------------------|
| 4 | Arecibo | 10512 | S. U. Manuel Ruiz Gandía |
| 5 | Arecibo | 10637 | Angélica Gómez de Betancourt |
| 6 | Arecibo | 10892 | S. U. Joaquín Vázquez Cruz |
| 7 | Arecibo | 11031 | S. U. Santiago R. Palmer |
| 8 | Arecibo | 11080 | Pedro Amador |
| 9 | Arecibo | 11312 | S. U. Toribio Rivera |
| 10 | Arecibo | 11494 | S. U. Rafael Zamot Cruz |
| 11 | Arecibo | 12005 | George Washington |
| 12 | Arecibo | 12187 | Antonio Vélez Alvarado |
| 13 | Arecibo | 12229 | Teodomiro Taboas |
| 14 | Arecibo | 12872 | Dr. Pedro Albizu Campos |
| 15 | Arecibo | 14241 | Trina Padilla de Sanz |
| 16 | Arecibo | 14779 | Juan A. Sánchez Dávila |
| 17 | Arecibo | 17459 | Ricardo Rodríguez Torres |
| 18 | Arecibo | 17749 | S. U. Barrio Sábana Hoyos (Nueva) |
| 19 | Arecibo | 18176 | Eli Ramos Rosario |
| 20 | Arecibo | 71134 | Luisa M. Valderrama (San Antonio) |
| 21 | Arecibo | 71753 | Ignacio Miranda |
| 22 | Arecibo | 71761 | Apolo San Antonio |
| 23 | Arecibo | 71795 | Elisa Dávila Vázquez |
| 24 | Arecibo | 72082 | Manuel Martínez Dávila |

ATEMA DE BAYAMÓN

Escuelas seleccionadas para participar en todas las actividades de ATEMA:

| # | ORE | Código | Escuela |
|---|---------|--------|---|
| 1 | Bayamón | 5987 | Academia de Ciencias y Tecnología Alianza |
| 2 | Bayamón | 12435 | Oscar Rodríguez Rivera (Barahona) |
| 3 | Bayamón | 12633 | Visitación Pagán |
| 4 | Bayamón | 12765 | S. U. Sanamuertos |
| 5 | Bayamón | 70011 | Virgilio Dávila |



| | | | |
|----|---------|-------|--------------------------------|
| 6 | Bayamón | 70045 | Ramón Morales Peña |
| 7 | Bayamón | 70060 | Juan Ramón Jiménez |
| 8 | Bayamón | 70136 | Dr. Hiram González |
| 9 | Bayamón | 70201 | Pablo Casals |
| 10 | Bayamón | 70367 | María Vázquez de Umpierre |
| 11 | Bayamón | 70409 | Bernardo Huyke |
| 12 | Bayamón | 70417 | Rafael Colón Salgado |
| 13 | Bayamón | 70482 | José Campeche |
| 14 | Bayamón | 70540 | Carmen Gómez Tejera |
| 15 | Bayamón | 70573 | Mariano Feliu Balseiro |
| 16 | Bayamón | 70599 | Faustino Santiago |
| 17 | Bayamón | 70672 | Andrés C. González |
| 18 | Bayamón | 70680 | José M. Torres |
| 19 | Bayamón | 70763 | Rafael Cordero |
| 20 | Bayamón | 70805 | Onofre Carballeira |
| 21 | Bayamón | 71043 | Dr. José Padín |
| 22 | Bayamón | 71373 | José Pablo Morales |
| 23 | Bayamón | 71449 | Alejandro <<Jr.>> Cruz |
| 24 | Bayamón | 71522 | José Robles Otero |
| 25 | Bayamón | 71548 | José Nevárez López |
| 26 | Bayamón | 71662 | Carmen Barroso Morales |
| 27 | Bayamón | 73668 | Mercedes García de Colorado |
| 28 | Bayamón | 74237 | Coleen Vázquez Urrutia |
| 29 | Bayamón | 75234 | Silvestre Martínez |
| 30 | Bayamón | 77461 | Intermedia Bo. Quebrada Arenas |
| 31 | Bayamón | 78832 | Martín García Giusti |



ATEMA DE CAGUAS

Escuelas seleccionadas para participar en todas las actividades de ATEMA:

| # | ORE | Código | Escuela |
|----|--------|--------|---------------------------------------|
| 1 | Caguas | 20172 | S. U. Bayamoncito |
| 2 | Caguas | 20180 | Carmen D. Ortiz Ortiz (S.U. Sumidero) |
| 3 | Caguas | 20321 | S. U. José Celso Barbosa |
| 4 | Caguas | 20396 | José Colón González |
| 5 | Caguas | 20404 | Petroamerica Pagán |
| 6 | Caguas | 20537 | Antonio Vázquez Ramos – La Loma |
| 7 | Caguas | 20719 | José Mercado |
| 8 | Caguas | 20776 | Antonio S. Pedreira (Pre-Tec) |
| 9 | Caguas | 20784 | Jesús T. Piñero |
| 10 | Caguas | 20834 | Luis Muñoz Rivera |
| 11 | Caguas | 20990 | Rosa C. Benítez |
| 12 | Caguas | 21089 | Benigno Fernández García |
| 13 | Caguas | 21097 | Benigno Carrión |
| 14 | Caguas | 21543 | S. U. Certenejas II |
| 15 | Caguas | 21865 | S. U. Ramón Alejandro Ayala |
| 16 | Caguas | 24612 | Villa Marina |
| 17 | Caguas | 24661 | José M. Massari |
| 18 | Caguas | 24687 | Carmen Bozello de Huyke |
| 19 | Caguas | 24786 | Genaro Cautiño |
| 20 | Caguas | 25312 | Simón Madera |
| 21 | Caguas | 25619 | Felipe Rivera Centeno |
| 22 | Caguas | 25932 | Pepita Arenas |
| 23 | Caguas | 26492 | Antonio Domínguez Nieves |
| 24 | Caguas | 26500 | Washington I |
| 25 | Caguas | 26765 | S. U. Josefina Sitiriche |
| 26 | Caguas | 27078 | Inés María Mendoza |



| | | | |
|----|--------|-------|-------------------------|
| 27 | Caguas | 27540 | Dr. Pedro Albizu Campos |
| 28 | Caguas | 28365 | Regino Vega Martínez |
| 29 | Caguas | 52761 | Las Mareas |
| 30 | Caguas | 52795 | Félix Garay Ortiz |
| 31 | Caguas | 57835 | S. U. Urbana Salinas |



ATEMA DE HUMACAO

Escuelas seleccionadas para participar en todas las actividades de ATEMA:

| # | ORE | Código | Escuela |
|----|---------|--------|--------------------------------------|
| 1 | Humacao | 30197 | Gabino Soto |
| 2 | Humacao | 30429 | Braulio Ayala Pérez |
| 3 | Humacao | 30502 | Carmen Pilar Santos |
| 4 | Humacao | 30742 | S. U. Clara M. Aramburu |
| 5 | Humacao | 30874 | José de Diego |
| 6 | Humacao | 31393 | S. U. Sabana (S.U. Alejandrina Ríos) |
| 7 | Humacao | 32227 | Liberata Iraldo (Nueva) |
| 8 | Humacao | 32268 | Rafael Rexach Dueño |
| 9 | Humacao | 32375 | Adrienne Serrano |
| 10 | Humacao | 32540 | S. U. Manuel Ortiz |
| 11 | Humacao | 32680 | S. U. Andrés Sandín Martínez |
| 12 | Humacao | 32763 | Jaime C. Rodríguez |
| 13 | Humacao | 33308 | Rufino Vigo |
| 14 | Humacao | 33563 | Juana Rodríguez Mundo |
| 15 | Humacao | 34207 | José Santos Quiñones |
| 16 | Humacao | 34355 | Santiago Torres |
| 17 | Humacao | 34462 | Irma Pedraza Ruiz |
| 18 | Humacao | 34769 | Rosa Pascuala París |
| 19 | Humacao | 34793 | Celso González Vaillant |
| 20 | Humacao | 35295 | 20 de septiembre de 1988 |
| 21 | Humacao | 35360 | Lidio Fiol Scarano |
| 22 | Humacao | 35774 | Antonio Rosa Guzmán (Nueva) |
| 23 | Humacao | 35840 | María M. Simmons de Rivera |
| 24 | Humacao | 35899 | Wilfredo Lafuente Ortiz |
| 25 | Humacao | 35907 | Don Luis Muñoz Marín |
| 26 | Humacao | 35923 | Elemental Barrio las 400 |



| | | | |
|----|---------|-------|--------------------------|
| 27 | Humacao | 35964 | Carmen Feliciano Carrera |
| 28 | Humacao | 35972 | Jorge Rosario del Valle |
| 29 | Humacao | 36327 | Roberto Silva Morales |



ATEMA DE MAYAGÜEZ

Escuelas seleccionadas para participar en todas las actividades de ATEMA:

| # | ORE | Código | Escuela |
|----|----------|--------|-------------------------------------|
| 1 | Mayagüez | 15446 | José C. Rosario |
| 2 | Mayagüez | 15453 | S. U. José A. Vargas |
| 3 | Mayagüez | 15750 | Irma Deliz de Muñoz |
| 4 | Mayagüez | 40139 | Anselmo Villarubia |
| 5 | Mayagüez | 40147 | Aquilino Cabán |
| 6 | Mayagüez | 40204 | Juan Lino Santiago |
| 7 | Mayagüez | 40295 | Homero Rivera Solá |
| 8 | Mayagüez | 40477 | Luis Muñoz Rivera |
| 9 | Mayagüez | 40527 | Antonio González Suárez |
| 10 | Mayagüez | 41004 | S. U. Carmen Vignals Rosario |
| 11 | Mayagüez | 41012 | S. U. Federico Degetau |
| 12 | Mayagüez | 41020 | S. U. Antonio Acarón Correa |
| 13 | Mayagüez | 41582 | S. U. Juan Cancio Ortiz de la Renta |
| 14 | Mayagüez | 41913 | Indiera Fría |
| 15 | Mayagüez | 42242 | Luis Muñoz Rivera |
| 16 | Mayagüez | 42473 | Adolfo Babilonia |
| 17 | Mayagüez | 42572 | Cerro Gordo Medina |
| 18 | Mayagüez | 42770 | Tomás Vera Ayala |
| 19 | Mayagüez | 42952 | S. U. David Antogiorgi Córdova |
| 20 | Mayagüez | 43257 | Georgina Alvarado |
| 21 | Mayagüez | 43273 | Bartolomé de las Casas |
| 22 | Mayagüez | 43406 | Laura Mercado |
| 23 | Mayagüez | 43505 | Aurea Fuentes Méndez |
| 24 | Mayagüez | 43794 | Ramón María Torres |
| 25 | Mayagüez | 44842 | María Luisa Arcelay |
| 26 | Mayagüez | 46052 | Ramón E. Rodríguez |



| | | | |
|----|----------|-------|---------------------------------|
| 27 | Mayagüez | 46664 | Ester Feliciano Mendoza |
| 28 | Mayagüez | 47613 | Carmen Casarus Martí |
| 29 | Mayagüez | 47951 | Profesora Juana Rosario Carrero |



ATEMA DE PONCE

Escuelas seleccionadas para participar en todas las actividades de ATEMA:

| # | ORE | Código | Escuela |
|----|-------|--------|----------------------------|
| 1 | Ponce | 13391 | Bernardo González Colón |
| 2 | Ponce | 16220 | Judith A. Vivas |
| 3 | Ponce | 17707 | Dr. Efraín González Tejera |
| 4 | Ponce | 50443 | S. U. Eugenio Nazario Soto |
| 5 | Ponce | 50500 | José Ramón Rodríguez |
| 6 | Ponce | 50542 | Purificación Rodríguez |
| 7 | Ponce | 50690 | Elsa E. Couto Annoni |
| 8 | Ponce | 50799 | María L. McDougall |
| 9 | Ponce | 51185 | Arístides Cales Quirós |
| 10 | Ponce | 51441 | S. U. Antonio Romero Muñiz |
| 11 | Ponce | 51656 | Rutherford B. Hayes |
| 12 | Ponce | 51763 | Luis Muñoz Marín |
| 13 | Ponce | 51797 | S. U. Zoilo Gracia |
| 14 | Ponce | 51862 | Webster |
| 15 | Ponce | 52118 | Eduardo Neumann Gandía |
| 16 | Ponce | 52142 | Hemeterio Colón |
| 17 | Ponce | 52225 | Jaime L. Drew |
| 18 | Ponce | 52944 | Martín G. Brumbaugh |
| 19 | Ponce | 53009 | Manuel Martín Monserrate |
| 20 | Ponce | 53058 | Pedro Meléndez Santiago |
| 21 | Ponce | 53512 | Luis Muñoz Rivera |
| 22 | Ponce | 53579 | Luis A. Ferré Aguayo |
| 23 | Ponce | 54288 | Ernesto Ramos Antonini |
| 24 | Ponce | 54429 | Intermedia Tallaboa Alta |
| 25 | Ponce | 55350 | Florencia Santiago |
| 26 | Ponce | 55731 | Juan Serapio Mangual |



| | | | |
|----|-------|-------|--------------------------------|
| 27 | Ponce | 55889 | Dr. Pedro Albizu Campos |
| 28 | Ponce | 56093 | Llanos del Sur |
| 29 | Ponce | 56440 | Eugenio Le Compte Benítez |
| 30 | Ponce | 57018 | Aurea E. Rivera Collazo |
| 31 | Ponce | 57562 | Juan Serrallés (Intermedia) |
| 32 | Ponce | 58099 | Profesora Luiza Monsegur Vélez |
| 33 | Ponce | 58131 | José M. Espada Zayas |
| 34 | Ponce | 58248 | Sabino Rivera Berríos |
| 35 | Ponce | 58255 | Francisco Prado Picart |



ATEMA DE SAN JUAN

Escuelas seleccionadas para participar en todas las actividades de ATEMA:

| # | ORE | Código | Escuela |
|----|----------|--------|----------------------------------|
| 1 | San Juan | 60038 | Julián E. Blanco |
| 2 | San Juan | 60343 | José Severo Quiñones |
| 3 | San Juan | 60400 | Pascasio P. Sancerrit |
| 4 | San Juan | 60442 | Salvador Brau |
| 5 | San Juan | 60913 | Petra Zenón de Fabery |
| 6 | San Juan | 61333 | Dr. Antonio S. Pedreira |
| 7 | San Juan | 61499 | Rafael Rivera Otero |
| 8 | San Juan | 61580 | Antonio B. Caimary |
| 9 | San Juan | 61622 | Dr. Francisco Hernández y Gaetan |
| 10 | San Juan | 61655 | Dr. Facundo Bueso |
| 11 | San Juan | 61671 | José Julián Acosta (Teatro) |
| 12 | San Juan | 61853 | Ángel P. Millán Rohena |
| 13 | San Juan | 62174 | Rev. Félix Castro Rodríguez |
| 14 | San Juan | 62182 | Prisco Fuentes |
| 15 | San Juan | 62422 | Antonio Sarriera Egouzcue |
| 16 | San Juan | 62463 | Pachín Marín |
| 17 | San Juan | 62661 | Amalia Marín |
| 18 | San Juan | 62810 | Luis Muñoz Rivera |
| 19 | San Juan | 62927 | San Agustín |
| 20 | San Juan | 62950 | Ramón Vilá Mayó |
| 21 | San Juan | 62968 | Villa Capri |
| 22 | San Juan | 63032 | Federico Asenjo (Pretécnica) |
| 23 | San Juan | 63099 | Luis Rodríguez Cabrero |
| 24 | San Juan | 64956 | María Teresa Serrano |
| 25 | San Juan | 65078 | Jesús María Sanromá |
| 26 | San Juan | 65557 | Villa Granada |



| | | | |
|----|----------|-------|--------------------------------------|
| 27 | San Juan | 65946 | Nemesio R. Canales I |
| 28 | San Juan | 65987 | Francisco Matías Lugo |
| 29 | San Juan | 66076 | El Señorial |
| 30 | San Juan | 66225 | Carmen Gómez Tejera |
| 31 | San Juan | 66316 | Sotero Figueroa |
| 32 | San Juan | 68510 | Juana A. Méndez |
| 33 | San Juan | 69021 | Fair View |
| 34 | San Juan | 69039 | Andrés Valcárcel |
| 35 | San Juan | 69054 | José F. Díaz |
| 36 | San Juan | 75820 | Luis Muñoz Rivera II |
| 37 | San Juan | 75879 | Juan Ponce de León |
| 38 | San Juan | 79087 | Nueva Elemental Bo. Quebrada Negrito |

