

## Consentimiento para participar en un estudio investigativo

UNIVERSIDAD EL  
ESTADO DE FLORIDA

Querido padre o tutor,

Los investigadores de la Universidad del Estado de Florida (FSU) están estudiando cómo los profesores ayudan a los niños de grados de primaria aprender matemáticas, y su escuela está participando en este estudio. El propósito de este formulario de consentimiento de padres es informarle sobre este estudio y pedirle su permiso para que su hijo participe en el mismo.

De estar de acuerdo, su hijo tomará una prueba de matemáticas al inicio del año escolar y otra al final del mismo. El profesor de su hijo le impartirá la prueba, y la escuela pondrá las pruebas a disposición de los investigadores de la FSU para los fines del programa de evaluación. Puede ser que su hijo también sea seleccionado para participar en una entrevista de resolución de problemas de matemáticas realizada por los investigadores de la FSU. Además, el distrito escolar le proveerá la siguiente información sobre su hijo: nombre, número de identificación del distrito/estado, participación en almuerzo gratuito (si/no), estatus de Estudiante del Idioma Inglés y Estudiante de Educación Excepcional. (ESE). El distrito también le proveerá los resultados de las pruebas impartidas por el distrito a los grados K-6, incluyendo el Diagnóstico iReady y la Prueba Estándar de Florida (FSA), cuando sea aplicable.

Toda la información recolectada como parte de este estudio se mantendrá confidencial, hasta donde lo permita la Ley. La confidencialidad será garantizada de las siguientes maneras: Los informes públicos de los resultados de este proyecto solo reportarán sobre los resultados promedios calculados en base a una gran cantidad de niños. Nunca se identificará a ningún niño o familia públicamente. Todas las pruebas y sus resultados se guardarán de forma segura en las oficinas de proyectos de la Universidad del Estado de Florida.

La participación de su hijo en este proyecto es enteramente voluntaria. Si usted no desea que su hijo participe, todavía puede completar las pruebas bajo la dirección del director de la escuela, pero los resultados no serán compartidos con los investigadores.

Si en cualquier momento tiene preguntas sobre el estudio, puede contactar al Dr. Robert Schoen en el Instituto de Sistemas de Aprendizaje, Universidad del Estado de Florida al (850) -645-9926, o [rschoen@lsi.fsu.edu](mailto:rschoen@lsi.fsu.edu). Si tiene cualquier pregunta o inquietud sobre el estudio y quisiera hablar con alguien a parte de los investigadores, le recomendamos contactar a la IRB de la FSU al número de teléfono 850-644-7900. También puede contactarse con esta oficina por correo electrónico al [humansubjects@fsu.edu](mailto:humansubjects@fsu.edu), o por escrito o en persona en 2010 Levy Street, Research Building B, Suite 276, FSU Comité de Sujetos de Humanos de la FSU, Tallahassee, FL 32306- 2742.

Esperamos que permita que la data de su hijo sea incluida en el estudio. Este estudio podría ayudar a que las escuelas comprendan mejor cómo apoyar la enseñanza de matemáticas para que se entienda.

Si no desea que su hijo participe en este estudio, puede contactar al Dr. Robert Schoen en el Instituto de Sistemas de Aprendizaje, Universidad del Estado de Florida al (850-645-9926) o [K-5math@lsi.fsu.edu](mailto:K-5math@lsi.fsu.edu).

Atentamente,

Robert C. Schoen, Ph.D.

Director Adjunto, Centro de Florida para la Investigación Científica, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (FCR-STEM) de la Universidad de Florida.