

Estimado participante potencial,

El Proyecto Coach to Communicate (C2C) proporcionará un seminario web para padres, guardianes, maestros y proveedores de servicios de niños con trastorno del espectro autista (TEA), así como como sesiones presenciales / en línea individuales para padres sin costo. Los participantes tendrán capacitación en cómo mejorar las habilidades de comunicación de sus propios hijos.

Este proyecto está dirigido a padres / guardianes que tienen un niño de hasta 22 años con TEA o características similares, que requieren instrucción en habilidades comunicativas. Si usted y su hijo deciden participar en este proyecto, participará en un seminario web de 1 hora, con la oportunidad de pasar a sesiones individuales de capacitación para padres para aprender a implementar una intervención de comunicación con su hijo. Su hijo recibirá comunicación / evaluaciones de comportamiento y una intervención de comunicación que será implementado por usted. Las sesiones individuales recomendadas de entrenamiento para padres consistirán en aproximadamente 10 sesiones de 1 hora en el transcurso de 12 a 16 semanas. Sesiones más cortas de entrenamiento también están disponibles, si son más adecuadas a sus necesidades.

Si está interesado en participar en este proyecto, complete el formulario de solicitud en línea en [autism.tamu.edu](http://autism.tamu.edu) o comuníquese con el coordinador del proyecto al [TAMUAuParent@tamu.edu](mailto:TAMUAuParent@tamu.edu)

Gracias por su interés y espero conocerlo.

Sinceramente,

Jennifer Ganz, Ph.D., BCBA-D  
Profesor en Texas A&M University

*Este trabajo fue apoyado en todo o en parte por subvenciones de la Junta Coordinadora de Educación Superior de Texas (THECB) Programa de becas para el autismo. Coach to Communicate (C2C): asociación para mejorar Comunicación para personas con autismo. Premios No. 17108 y 20465. Las opiniones y Las conclusiones expresadas en este documento son las de los autores y no representan necesariamente las opiniones o política de la THECB.*