



¡Bienvenidos a Cuarto Grado!

Estimados Familiares,

Mi nombre es Gabriela Garza y soy la maestra titular de lectura y escritura este año escolar 2019-2020. ¡Es un placer recibir a su hijo/a en mi clase! Espero que pasemos un año muy agradable, y yo sé que con su ayuda y apoyo su hijo/a aprenderá mucho.

Este año usaremos Class Dojo como medio de comunicación para el salón, y les mandaré la información a la brevedad posible. En adición, todos los alumnos de Reilly recibirán desayuno y almuerzo gratis este año escolar. El horario del almuerzo de cuarto grado es a las 12:00.

Espero verlos el martes 10 de septiembre a las 4:30-6:00 PM para la Noche de Regreso a Clases.

Por favor tome en cuenta que este año estaremos usando Blend para acceder a información acerca de las clases y trabajo de sus hijos, y también para obtener noticias de la escuela. Este es el link para la página Blend Reilly Campus Community course:

<https://aisdblend.instructure.com/courses/111085>

Atentamente,

Ms. Garza

512-841-1299 (teléfono del salón)

Salón 407

Gabriela.garzalozano@austinisd.org



Welcome to 4th Grade!

Dear parents,

My name is Gabriela Garza, and I am a bilingual reading teacher this 2019-2020 school year. It is a pleasure for me to have your child in my class! I expect to have a fantastic year. I know with your help and support your child will learn at their best!

This year I will be using Class Dojo for classroom communication, and I will be sending details regarding this app in the coming weeks. Additionally, all students at Reilly will receive free breakfast and lunch this school year. Lunch time for 4th grade is at 12:00.

I am looking forward to seeing you in Back-to-School Night on September 10th at 4:30-6:00 P.M.

Please note that this year we will be using Blend in the classroom and as a campus. Here is the link to the Reilly Campus Community course on Blend:

<https://aisdblend.instructure.com/courses/111085>

Sincerely,

Ms. Garza

Room 407

512-841-1299 (classroom phone)

Gabriela.garzalozano@austinisd.org