

# CORONADO in ACTION

## Quest for Excellence

**Kindergarten:** Kindergarten is off to a great start! We are enjoying getting to know your child and helping them to succeed. September promises new skills and adventures. We are learning a letter of the alphabet every day and the students are enjoying our Thematic Unit of All About Me! They are learning new things about themselves and their families! For STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, & Math), the students are learning about their 5 Senses and are creating a model of themselves. The students are using Science textbooks in the classroom to further enhance their comprehension of Science. These are ways that you can help your child: Count to 100 with your child. Help your child identify numbers 0- 20. Practice the alphabet letter names and letter sounds.

**First grade:** We are off and running here in first grade. Already we've learned so much and have had so much to do. This year we will introduce STEAM as part of the activities and projects that we will do in and out of the class. We've already started many activities that involve STEAM.

We will create a "Ready, Set, Science" notepad that will enable the students to keep notes, draw pictures, and draw conclusions about activities. Additionally, we will kick off September with "Project Based Learning," which will involve students studying and learning about the continents. We look forward to a very productive and rewarding school year with you and your child! Thank you in advance for your support and cooperation.

**Second grade:** Welcome to the 2016-2017 school year! We are very excited to begin a new school year with a focus on STEAM. STEAM is an educational approach to learning which stands for Science, Technology, Engineering, Arts, and Math. Throughout the year second graders will be having quarterly projects with a focus on STEAM. Thank you parents for your support and making sure your child completes homework everyday. Together we can make a difference in helping your child be successful!

**Third grade :** It's hard to believe that already we have been in school for almost one full month! Our school theme this year is based on STEAM. STEAM is an educational approach designed to expand students' horizons on the topics of science, technology, engineering, arts, and math. These

topics will be used to guide student inquiry and to promote dialogue and critical thinking skills. Third Grade has quarterly projects that students complete at home. This year we will link all our projects to something associated to STEAM. Our first project, which is due on September 9, is a writing project. In class, we will work on an art project to accompany their work. A letter outlining the details of this project has already been sent home. Thank you parents and students for all your hard work and effort.

**Fourth Grade:** This month students will begin STEAM based learning. Students will learn to summarize text, and monitor and clarify information while integrating both reading, and science. Our students will demonstrate understanding of skills through active hands on science activities, from working with science inquiry tools, to applying reading strategies. Parents please check your child's homework for completion, and sign daily.

**Fifth Grade:** We are excited to begin a new school year which will focus on preparing students technologically and academically through engineering, math, science and language arts. Thank you for your support and encouragement!

## SEPTEMBER

## 2016

### Issue I 2016-2017



Coronado Elementary School  
Quest for Excellence

### \* F.Y.I \*

\*\*\*\*\*

No School: Labor Day

September 5th

\*\*\*\*\*

4th Grade Selling World's

Famous Chocolates

\*\*\*\*\*

First Grade: Career Day!

September 2nd

### Parents: Don't Forget

Breakfast and lunch are  
free for everyone!

Check your calendar for  
these early release dates:

September 14th @ 12:45  
September 28th @ 12:45

## READING CORNER BY: Mrs. Gamez and Ms. Cooksey

Dear Parents,

Reading is truly an adventure for those who are willing to take the journey. Reading can help us learn something we are curious about or learn something new. Reading can take us to far off places or deep into the magic of science. We can journey through

STEAM or bask in the simplicity of a visit to the store. Come with me this year and enjoy reading and the ambiance of language.

The first tip I would like to share is: Establish a culture of reading. Take time to turn off the electronics and read something. Allow your children to see you reading and enjoying the

experience. Remember establishing a reading culture is easy. Read the comics, a magazine, a manual, or a book. Once your children realize how you enjoy reading they will enjoy the experience as well.

Sincerely,  
Ms. Cooksey



# CORONADO in ACTION

**Kinder:** Kinder ha tenido un gran comienzo! Estamos disfrutando conociendo a su niños y ayudándolos a tener éxito. En Septiembre empesamos con nuevas habilidades y aventuras. Nosotros estámos aprendiendo una letra del alfabeto todos los días y los estudiantes están disfrutando de nuestra unidad temática de "Todo Sobre Mí". Ellos están aprendiendo cosas nuevas sobre sí mismos y su familia. Para "STEAM" ( Ciencia, Tecnología , Ingeniería ,Arte, y Matemáticas ) , los estudiantes van aprender acerca de sus 5 sentidos y están creando un modelo de ellos mismos. Los estudiantes están utilizando los libros de texto de ciencias en el salon para mejorar aún más su comprensión de la Ciencia. Estas son las formas en que puede ayudar a su hijo : Cuenta hasta 100 con su hijo . Ayude a su hijo a identificar los números 0- 20. Práctique las letras del alfabeto y los sonidos de las letras .

**Primer grado:** Aquí en primer grado ya empesamos duro. Ya hemos aprendido mucho y hemos tenido mucho que hacer . Este año vamos a introducir "STEAM"( Ciencia, Tecnología , Ingeniería ,Arte, y Matemáticas ) como parte de las actividades y proyectos que vamos a hacer dentro y fuera de la clase . Ya hemos comenzado muchas actividades que implican "STEAM". Vamos a crear un cuaderno de notas "Ready, Set , Science " que permitirá a los estudiantes tomar notas , hacer dibujos , y sacar conclusiones acerca de las actividades . Tambien vamos a empesar en Septiembre con " Aprendizaje Basado en Proyectos ", que involucrará a los estudiantes a estudiar y aprender sobre los continentes . Esperamos tener un año muy productivo y gratificante con usted y su niño! Gracias de antemano por su apoyo y cooperación .

**Segundo grado :** ¡Bienvenidos al año escolar 2016-2017 ! Estamos muy contentos de comenzar un nuevo año escolar con un enfoque en STEAM ( STEAM es un enfoque educativo para el aprendizaje que se enfoca en la Ciencia , Tecnología , Ingeniería , Artes y Matemáticas). Durante todo el año segundo grado va a tener proyectos trimestrales con un enfoque en STEAM. Gracias a los padres por su apoyo y por asegurarse de que su hijo complete la tarea todos los días . Juntos podemos hacer una diferencia en el exito de su hijo/a!

**Tercer grado:** Es difícil de creer que ya hemos estado en la escuela durante casi un mes entero ! Nuestro tema de la escuela este año se basa en STEAM. STEAM es un enfoque educativo diseñado para ampliar los horizontes de los estudiantes en los temas de la ciencia , la tecnología , la ingeniería , las artes y las matemáticas . Esta stemas serán utilizadas para guiar la investigación de los estudiantes y para promover el diálogo y el pensamiento crítico. Tercer grado tiene proyectos trimestrales que los estudiantes van a completar en casa. Este año vamos a unir todos nuestros proyectos a algo asociado al STEAM. Nuestro primer proyecto , que está previsto el 9 de Septiembre , es un proyecto de escritura . En la clase , vamos a trabajar en un proyecto de arte para acompañar su trabajo . Una carta que resume los detalles de este proyecto ya ha sido enviado a casa . Gracias a los padres y estudiantes por todo su trabajo y esfuerzo .

**Cuarto grado:** Este mes los estudiantes comenzarán el aprendizaje basado en STEAM (Ciencia, Tecnología , Ingeniería ,Arte, y Matemáticas ) . Los estudiantes aprenderán a resumir el texto , supervisar y aclarar la información, Vamos a integrar la lectura con ciencias. Nuestros estudiantes demostrarán comprensión a través de actividades manuales en ciencia. Van a trabajar con herramientas de investigación científica , y

las matemáticas . Esta stemas serán utilizadas para guiar la investigación de los estudiantes y para promover el diálogo y el pensamiento crítico. Tercer grado tiene proyectos trimestrales que los estudiantes van a completar en casa. Este año vamos a unir todos nuestros proyectos a algo asociado al STEAM. Nuestro primer proyecto , que está previsto el 9 de Septiembre , es un proyecto de escritura . En la clase , vamos a trabajar en un proyecto de arte para acompañar su trabajo . Una carta que resume los detalles de este proyecto ya ha sido enviado a casa . Gracias a los padres y estudiantes por todo su trabajo y esfuerzo .

**Quinto grado:** Estamos muy contentos de comenzar un nuevo año escolar que se centrará en la preparación de estudiantes tecnológicamente y académicamente a través del arte de ingeniería , matemáticas, ciencias y lenguaje . Gracias por su apoyo.

Queridos padres,

La lectura es realmente una aventura para aquellos que están dispuestos a tomar el viaje . La lectura puede ayudarnos a aprender algo que nos gustaría conocer o para aprender algo nuevo . La lectura nos puede llevar a lugares lejanos o llevarnos a la magia de la ciencia . Podemos viajar a través de STEAM o disfrutar de la sencillez de una visita a la tienda . Ven conmigo este año a disfrutar de la lectura. El primer consejo que me gustaría compartir es : Establecer una cultura de la lectura . Tómese el tiempo para apagar el sistema electrónico y leer algo. Permitan que sus hijos los vean leyendo y disfrutando de la experiencia. Recuerde que el establecimiento de una cultura de la lectura es fácil. Lean los cómics, una revista , un manual o un libro . Una vez que sus