



THE CO-OP CHRONICLE

July 7th 2017: Notes from the Director - Iris Hernandez



WEEK 1: JULY 5 – JULY 7, 2017

Though it was a short week at Co-op, the students have had an amazing week! During our staff orientation week, the Co-Op staff worked tirelessly setting up classrooms to engage campers. Besides the educational experiences we are offering, the counselors have teamed up to provide extracurricular activities throughout the day. They have transformed classrooms into areas that the campers are super excited about. We call these extracurricular activities **MINORS**:



- No Bake Cooking
- Mindfulness & Movement
- Board Games & More
- Math Cave Fun
- Textiles Craft & More
- Engineering Zone

Campers are definitely using their brains all day long to design, invent, create, construct and produce projects they are so invested in. **Make sure you ask your child about these experiences!**

CO-OP HAPPENINGS & HIGHLIGHTS

Our educator Michelle Burton and the Maker Corps Team have taught students about the engineering design process. Campers learned how engineers design a blueprint of their ideas first. After planning and creating their design, they gathered the materials and tools they needed. With the support of Michelle and the Maker Corps team, the campers are hammering, sawing, drilling and hot glueing their materials to construct their amazing designs. Such brilliant creativity!



"GOTCHA" MOMENT OF THE WEEK



Our rally team members Amy, Grace, Lindsey, Brian, and Andrew have planned exciting rallies each morning to get the students energized about their day! Today, Zachary, one of our counselors, volunteered to join the rally team. He completely came out of his comfort zone by rallying, singing and dancing with the rally team. This taught his campers that it is great to try new things even when you are not completely comfortable in doing them. Zachary was an inspiration to us all!

NOTES FROM THE THEME EDUCATORS

Insight into the Co-Op Majors



- **Michelle Burton, Water Engineering**
Students are learning about the engineering design process.
- **Derek Cereola, Sports & Recreation**
Students will be introduced to a simple obstacle course.
- **Ian Lambert, Life Sciences**
Students are learning about what living things have in common.
- **Maria Muriente, Ecosystems**
After asking, "What is an ecosystem?" students get their hands wet as they explore in various habitats set up in the classroom!
- **Nora Nigro, STEAM Design Studio**
Campers are designing and creating items like bracelets to sell at our camp store.
- **Alicia Parrino, Entrepreneurism**
Students are learning about money and the difference between needs and wants.
- **David Targa, Technology**
Students are learning about circuits and how electricity flows.

COMING UP



Please remember to look at your child's swim schedule to ensure that they are ready for swim! Also, on Friday, July 14th, the 1st and 2nd graders have onsite workshops with *The Maritime Aquarium* and grades 3-5 are going to the *Hudson River Museum*. Please make sure your child wears their Co-op tee-shirt every day!



www.coopsummer.org

See photos, swim schedule & more online!
Photo Gallery Password: co-op2017



LA CO-OP CRÓNICA



7 de julio de 2017: Notas del Director - Iris Hernandez

SEMANA 1:

5 DE JULIO – 7 DE JULIO DE 2017

Aunque fue una semana corta para los campistas en Co-op, ellos han tenido una semana increíble! Durante la semana de orientación para nuestro equipo trabajó incansablemente para crear aulas que involucrar a los campistas. Además de las experiencias educativas que estamos ofreciendo a los estudiantes, los consejeros se han unido para ofrecerle a los campistas actividades extraescolares durante todos los días. Han transformado las aulas en maneras en que los campistas están súper entusiasmados. Estas actividades extracurriculares se llaman Menores (Minors):

- Cocinar sin usar un horno
- Mindfulness y movimiento
- Juegos de mesa de y más
- Cueva de matemáticas
- Textiles artesanales y más
- Zona ingeniería



Los campistas están utilizando su cerebro todo el día para diseñar, inventar, crear, construir y producir proyectos. ¡Asegúrese de preguntarle al su niño acerca de estas experiencias!

QUE ESTÁ PASANDO EN CO-OP

Nuestra educadora Michelle Burton y el equipo de Maker Corps han enseñado a los campistas sobre el proceso de diseño de ingeniería. Los campistas aprendieron cómo ingenieros diseñan un plan de sus ideas primero. Después de la planificación y la creación



de su diseño, reúnen los materiales y herramientas que necesitaban. Con el apoyo de Michelle y su equipo, los campistas usando herramientas para construir sus diseños increíbles. ¡Creatividad brillante!

"GOTCHA" MOMENTO DE LA SEMANA

Co-Op "Gotcha" Momentos que demuestran Consejeros mostrando una diferencia positiva más allá de lo ordinario en un día de los estudiantes.

Miembros de nuestro equipo de rally: Amy, Grace, Lindsey, Brian y Andrew han planeado manifestaciones emocionantes cada mañana para motivar a los campistas! Hoy, Zachary, uno de nuestros consejeros, se ofreció de ser parte del equipo de rally. Esto enseña a sus campistas que es ideal para probar cosas nuevas, incluso cuando usted no está completamente cómodo en hacerlas. ¡Zacarias fue una inspiración para todos nosotros!



NOTAS DE LA EDUCADORES TEMÁTICOS

Conocimiento de los Co-Op Majors



- **Michelle Burton, Ingeniería Hidráulica (agua)** Los estudiantes están aprendiendo sobre el proceso de diseño en ingeniería.
- **Derek Cereola, Deportes y Recreación** Los estudiantes se introducirán en una simple carrera de obstáculos.
- **Ian Lambert, Ciencias Biológicas** Los estudiantes están aprendiendo sobre que los seres vivos tienen en común.
- **Maria Muriente, Ecosistemas** Después de preguntar, "Que es un ecosistema?" los campistas mojan sus manos en diferentes hábitats en el aula, mientras exploran!
- **Nora Nigro, Estudio de diseño de STEAM** Los campistas están diseñando y creando artículos como pulseras para vender en nuestra tienda de campo.
- **Alicia Parrino, Empresarial** Los campistas están aprendiendo sobre el dinero y la diferencia entre necesidades y deseos.
- **David Targa, Tecnología** Los campistas aprenden acerca de circuitos y cómo fluye la electricidad.

VIENDO HACIA ADELANTE



Por favor, recuerde mirar el programa de natación de su hijo para asegurarse de que están listos para nadar! También el viernes, 14 de julio, los alumnos de 1° y 2° grado tienen talleres con el acuario de Maritime y grados 3-5 se van al Museo de Hudson River. Por favor, asegúrese de que su hijo lleve puesto su Co-op t-shirt todos los días!



www.coopsummer.org

¡Vea las fotos, el calendario de natación y más en línea!
Galería de Fotos Contraseña: co-op2017