



**Email Communication via Instant Connect
(Disponible en Español abajo)**

October 2019

Dear ASI Parents,

One of our most prestigious awards a student may earn at Alta Sierra Intermediate School is BLOCK ASI. This honor is available to both seventh and eighth grade students and is awarded in May at the spring award's ceremony.

The criteria for earning this award reflect a broad base of participation, achievement and service. The purpose of this award is to recognize these well rounded individuals who exemplify the qualities that Alta Sierra Intermediate School hope to foster in all of its students: (1) the desire for self-improvement, (2) dedication and commitment in reaching goals, (3) concern for and service to others, and (4) the willingness to be a positive role model.

A student need not be a "superstar" to earn this award; however, he or she must be one who is an active and enthusiastic participant in the activities of the school, engaged in the pursuit of excellence and has met certain standards in the areas of Scholarship; Fitness & Effort; Spirit; Co-Curricular; and Academic Teams.

*A new component to earning the BLOCK ASI award this year is participation on an Academic Team. If your students is interested in joining an Academic Team, a description of a few of the teams that are still open for student participation.

- **Destination Imagination** is a fun, hands-on system of learning that fosters students' creativity, courage and curiosity through open-ended academic Challenges in the fields of STEM (science, technology, engineering and mathematics), fine arts and service learning. Our participants learn patience, flexibility, persistence, ethics, respect for others and their ideas, and the collaborative problem-solving process. Teams may showcase their solutions at a regional tournament. Advancing teams may also compete at the state and national level as well. For more information regarding participation in this program, please contact our site coordinator: Eric Estep – Room 601 ericestep@cusd.com
- **History Day** is a year-long educational program that encourages students to explore local, state, national, and world history. After selecting a historical topic that relates to an annual theme, students conduct extensive research by using libraries, archives, museums, and oral history interviews. They analyze and interpret their findings, draw conclusions about their topics' significance in history, and create final projects that present their work. Project categories are Historical Paper, Website, Documentary, Performance or Exhibit. These projects can be entered into a series of competitions, from the local to the national level, where they are evaluated by professional historians and educators. For information email Debbie Hodge at debbiehodge@clovisusd.k12.ca.us or visit <http://bit.ly/2Ov13sH>

- **Science Fair** Do you have an interest in Science, Mathematics, and/or Engineering? Then joining **Science Fair** may be for you. Science Fair is a competition that allows students to create, revise, engineer, and experiment something that interests them. It is a competition where students present their science project results in the form of a report, display board, and/or models that they have created. This may be completed as an individual or in a group. Science fairs allow students to compete in science and/or technology activities. The main motive for participating in a science fair is for students to answer a question or task, not from a textbook, but investigated themselves by conducting a range of experiments and ongoing research in the amount of time allocated to them. Students are encouraged to choose a topic area of interest, which will spark a better question for experimentation. For more information about participating on this exciting academic team, please contact Kayla Brooks – Room 201 kaylabrooks@cusd.com OR Cristina Silva – Room 104 cristinasilva@cusd.com
- **Science Olympiad** functions much like a football or soccer team, requiring preparation, commitment, coaching and practice throughout the year. Each school-based team can bring 15 students who cross-train for a variety of events in their skill set, but some school clubs have more than 75 members, allowing for an apprentice and mentoring system. Science Olympiad competitions are like academic track meets, consisting of a series of 23 team events in each division (Division B is middle school; Division C is high school). Each year, a portion of the events are rotated to reflect the ever-changing nature of genetics, earth science, chemistry, anatomy, physics, geology, mechanical engineering and technology. By combining events from all disciplines, Science Olympiad encourages a wide cross-section of students to get involved. Emphasis is placed on active, hands-on group participation. Through Science Olympiad, students, teachers, parents, principals and business leaders bond together and work toward a shared goal. Teamwork is a required skill in most scientific careers today, and Science Olympiad encourages group learning by designing events that forge alliances. In Elevated Bridge, an engineering whiz and a kid from wood shop can become gold medalists. Similarly, a talented builder and a student with a good science vocabulary can excel in Write It Do It, one of Science Olympiad's most popular events. For more information about participating on this exciting academic team, please contact Laura Andrew – Room 102 lauraandrew@cusd.com OR Kaylee Laub – Room 107 kayleelaub@cusd.com

It is our hope that all students will actively pursue this award, as it will enrich and enhance his or her educational experience at Alta Sierra Intermediate School. Applications for BLOCK ASI are available to students in the Polar cluster office.

Have a Good Day!
Mrs. Carter
Principal

Estimados padres de Alta Sierra:

Nuestro premio de más prestigiosos para nuestros estudiantes aquí en Alta Sierra es el premio BLOCK ASI. Este honor está disponible para estudiantes de séptimo y octavo grado y se otorga en el mes de mayo en la ceremonia de entrega de premios de la primavera.

El criterio para ganar este premio refleja la participación, logros y servicios. El propósito de este premio es reconocer a estas personas que ejemplifican las cualidades que la escuela Alta Sierra espera fomentar en todos sus estudiantes: (1) el deseo de superación personal, (2) dedicación y compromiso para alcanzar las metas, (3) preocupación y servicio a los demás, y (4) la voluntad de ser un modelo positivo.

Un estudiante no necesita ser una "superestrella" para ganar este premio; sin embargo, él o ella debe ser participar con entusiasmo en las actividades de la escuela, comprometido en la búsqueda de la excelencia y que ha cumplido ciertos estándares en las áreas de becas; estado y esfuerzo físico; Espíritu; Co-curricular; y equipos académicos.

* Un nuevo componente para ganar el premio BLOCK ASI este año es la participación en un equipo académico. Si sus estudiantes están interesados en unirse a un Equipo Académico, una descripción de algunos de los equipos que aún están abiertos para la participación de los estudiantes.

- **Destination Imagination** es un divertido y práctico sistema de aprendizaje que fomenta la creatividad, el coraje y la curiosidad de los estudiantes a través de desafíos académicos abiertos en los campos de STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), bellas artes y aprendizaje de servicio. Nuestros participantes aprenden paciencia, flexibilidad, persistencia, ética, respeto por los demás y sus ideas, y el proceso colaborativo de resolución de problemas. Los equipos pueden mostrar sus soluciones en un torneo regional. Los equipos que avanzan también pueden competir a nivel estatal y nacional. **Para obtener más información sobre la participación en este programa, comuníquese con nuestro coordinador del sitio: Eric Estep - Salón 601 ericestep@cusd.com** * Una noche de información para padres es el **jueves 10 de octubre a las 6:00 pm en el Salón 601**
- ¿Te interesan las ciencias, las matemáticas y / o la ingeniería? Entonces puedes participar en la **Science Fair**. Science Fair es una competencia que permite a los estudiantes crear, revisar, diseñar y experimentar algo que les interesa. Es una competencia en la que los estudiantes presentan los resultados de sus proyectos de ciencias en forma de un

informe, un panel de visualización y / o modelos que han creado. Esto puede completarse individualmente o en grupo. Las ferias de ciencias permiten a los estudiantes competir en actividades de ciencia y / o tecnología. El motivo principal para participar en una feria de ciencias es que los estudiantes respondan una pregunta o tarea, no desde un libro de texto, sino que se investigaron a sí mismos realizando una serie de experimentos e investigaciones en curso en la cantidad de tiempo asignado a ellos. Se alienta a los estudiantes a elegir un área temática de interés, lo que generará una mejor pregunta para la experimentación. Para obtener más información sobre cómo participar en este emocionante equipo académico, comuníquese **con Kayla Brooks - Salón 201** kaylabrooks@cusd.com o **Cristina Silva - Salón 104** cristinasilva@cusd.com

- La competencia de **Science Olympiad** funciona de manera muy parecida a un equipo de fútbol, y requiere preparación, compromiso, entrenamiento y práctica durante todo el año. Cada equipo basado en la escuela puede traer a 15 estudiantes que entrenan para una variedad de eventos en su conjunto de habilidades, pero algunos clubes escolares tienen más de 75 miembros, lo que permite un sistema de aprendizaje y tutoría. Las competiciones de la Olimpiada de Ciencias son como encuentros de atletismo académico, que consisten en una serie de 23 eventos de equipo en cada división (la División B es la escuela secundaria; la División C es la escuela preparatoria). Cada año, una parte de los eventos se rota para reflejar la naturaleza siempre cambiante de la genética, ciencias de la tierra, química, anatomía, física, geología, ingeniería mecánica y tecnología. Al combinar eventos de todas las disciplinas, Science Olympiad alienta a una gran variedad de estudiantes a participar. Se enfatiza la participación activa y activa del grupo. A través de esta competencia los estudiantes, maestros, padres, directores y líderes empresariales se unen y trabajan para lograr un objetivo compartido. El trabajo en equipo es una habilidad requerida en la mayoría de las carreras científicas de hoy, y Science Olympiad fomenta el aprendizaje grupal mediante el diseño de eventos que forjan alianzas. En Elevated Bridge, un ingeniero ingeniero y un niño de la carpintería pueden convertirse en medallistas de oro. Del mismo modo, un constructor talentoso y un estudiante con un buen vocabulario de ciencias pueden sobresalir en Write It Do It, uno de los eventos más populares de la Olimpiada de Ciencias. **Para obtener más información sobre cómo participar en este emocionante equipo académico, comuníquese con Laura Andrew - Sala 102** lauraandrew@cusd.com o **Kaylee Laub - Sala 107** kayleelaub@cusd.com

- Esperamos que todos los estudiantes busquen activamente este premio, ya que enriquecerá y mejorará su experiencia educativa en la escuela Alta Sierra. **Las solicitudes para BLOCK ASI están disponibles para los estudiantes en la oficina del Polar.**
- **National History Day** es un programa educativo de un año de duración que alienta a los estudiantes a explorar la historia local, estatal, nacional y mundial. Después de seleccionar un tema histórico que se relaciona con un tema anual, los estudiantes realizan una investigación exhaustiva mediante el uso de bibliotecas, archivos, museos y entrevistas de historia oral. Analizan e interpretan sus hallazgos, sacan conclusiones sobre la importancia de sus temas en la historia y crean proyectos finales que presentan su trabajo. Las categorías de proyectos son Papel histórico, Sitio web, Documental, Actuación o Exhibición. Estos proyectos se pueden participar en una serie de concursos, desde el nivel local hasta el nacional, donde son evaluados por historiadores y educadores profesionales. **Para obtener información, envíe un correo electrónico a Debbie Hodge a debbiehodge@clovisusd.k12.ca.us o visite <http://bit.ly/2Ov13sH>**

Sincerely,

Mario Alvarez
GIS: Alta Sierra Intermediate