



Bolítín para Padres

VOLUMEN 9, NÚMERO 2

INVIERNO 2018



Odisea de la Mente

Inculcando el pensamiento divergente y celebrando la creatividad

Odisea de la Mente es un programa creativo para resolver problemas, que hace partícipes a los estudiantes en su aprendizaje, al permitir que su conocimiento e ideas cobren vida en un entorno emotivo y productivo. El programa se diseñó para instar y desarrollar una ideología divergente o “poco convencional” y a su vez incorporamos instrucción diferenciada abordando las Ciencias, la Ingeniería y las Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), las Normas Básicas y Comunes, y destrezas para el siglo XXI. Este programa brinda apoyo a los estudiantes identificados como dotados/talentosos en la categoría de Habilidad Creativa y puede ser una herramienta excelente de evaluación para estudiantes posiblemente dotados y talentosos.

Tras meses de trabajar en equipo y a su ritmo para resolver problemas desafiantes que varían entre la construcción de dispositivos mecánicos y presentar su propia interpretación de los clásicos de la literatura, los estudiantes aportan sus soluciones en competencias a nivel local, estatal, y mundial. Miles de equipos a lo largo de los Estados Unidos y aproximadamente otros 25 países participan en este programa.

Los Programas para Alumnos Dotados/Talentosos se enorgullecen por su lanzamiento de la serie piloto *Odisea de la Mente*, en seis escuelas de LAUSD: Secundaria Liechty, Primaria City Terrace, Primaria San Jose Street, Primaria Magnet Vintage de Matemáticas/Ciencia/Tecnología, Escuela Magnet Open Charter y Primaria Amestoy. Los Programas para Alumnos Dotados/Talentosos apoyarán la participación de las escuelas en el programa piloto mediante cuotas de membresía, varias sesiones de capacitación para el instructor de maestros, materiales, y recursos. El 2 de marzo de 2019, las escuelas participantes en el proyecto piloto se unirán a los equipos Odyssey de la cuenca de Los Ángeles en el torneo Regional, el cual tendrá lugar en la escuela preparatoria Westlake. Les deseamos mucha suerte a todos los equipos del Distrito Escolar Unificado de L.A. en su primer emprendimiento de Odyssey.

Día de Salida Familiar

Ideas de actividades gratuitas para la familia

Visiten el acuario [Cabrillo Marine Aquarium](#). Localizado a un costado del parque costero Cabrillo Beach y el puerto de Los Ángeles, el histórico acuario diseñado por Frank Gehry ofrece la colección más grande del mundo sobre la vida marina proveniente del sur de California.

Mar- Vier: 12 p.m. - 5 p.m.
Sáb. y Dom. 10 a.m. - 5 p.m.

Diviértanse en el [Resplandor Invernal en Grand Park](#) del 1 al 25 de diciembre 2018.

Esta experiencia de inmersión nocturna y artística tendrá lugar en Grand Park para la celebración de las fiestas. Las familias crearán nuevos recuerdos al pasearse a lo largo de 12 acres en esta exhibición e instalación artística con proyección de luces.

Participen en [domingos de danza con Debbie Allen y amigos](#) en el centro de artes escénicas Wallis Annenberg. El 13 de enero es Domingo de Salsa de 12 p.m. - 2 p.m., Debbie Allen y Lyrik Cruz de la academia de danza *Debbie Allen* imparten esta clase para toda la familia. El 10 de febrero de 12 p.m. - 2 p.m. es para Abrir Pista: Hip Hop. Una clase de introducción al Hip Hop con rutinas divertidas y energéticas.

Talleres GATE/SAS para Padres en la Primavera de 2019

Invitamos a todos los padres/tutores a ser parte de nuestros talleres anuales de GATE/SAS, que se imparten en cada uno de los seis Distritos Locales. Los talleres tendrán inicio a las 5:15 p.m. con un panorama general de la prueba Otis-Lennon de Habilidad Escolar, 8° edición (OLSAT-8) la cual se utiliza con todos los estudiantes de segundo grado en el Distrito. Tras la sesión de OLSAT-8, de 6:15 a 7:15 p.m. la Dra. Nicole A. Tetreault, oradora invitada, expondrá su presentación, *Esclareciendo varios aspectos erróneos sobre la genialidad en relación con el perfeccionismo, la procrastinación y la autoestima*. La Dra. Tetreault es neurocientífica, escritora y oradora especializada en el neurodesarrollo y trastornos neurodegenerativos. Recibió su doctorado del Instituto de Tecnología de California (Caltech), y se dedica a difundir la promesa de la neurociencia y la psicología positiva a fin de que las personas puedan alcanzar una calidad de vida mejor. Recientemente ha enfocado esfuerzos en el estudio de la experiencia de individuos dotados, que incluye la conexión cerebral-corporal, mediante las investigaciones más actualizada en los campos de la neurociencia y la fisiología. La Dra. Tetreault es tanto una intelectual apasionada y una devota proveedora de cuidados cuyo fin es ayudar a que la gente comprenda la singularidad de la experiencia de los dotados.

Fechas y horarios de los talleres

Distrito Local Noreste: 4 de febrero de 2019 en la preparatoria Grant

Distrito Local Noroeste: 7 de febrero de 2019 en la secundaria Nobel

Distrito Local Sur: 11 de febrero de 2019 en la secundaria White

Distrito Local Este: 21 de febrero de 2019 en la secundaria Stevenson

Distrito Local Oeste: 25 de febrero de 2019 en la primaria Loyola Village

Distrito Local Central: 28 de febrero de 2019 en la preparatoria Sotomayor



Dra. Nicole Tetreault

Escuela Destacada

Escuela Primaria Franklin Avenue (Distrito Local Central)

La escuela primaria Franklin Avenue, en Los Feliz, es una Escuela de Estudios Avanzados (SAS) de demostración, donde más de 80 de sus 515 estudiantes fueron identificados como dotados.

La primaria Franklin cuenta con un activo grupo de padres que brinda apoyo y colabora con los maestros para enriquecer el crecimiento intelectual de los estudiantes. Hace tres años, Franklin comenzó su alianza con el centro de ciencias *California Science Center*, el cual imparte dos unidades semestrales (una por semestre) a estudiantes identificados como dotados, después del horario regular de clase. El propósito de la alianza consiste en ofrecer un curso acelerado de cuatro semanas de ciencia, el cual responda a los intereses de los estudiantes. En 2016-17, los estudiantes realizaron actividades sobre temas aeroespaciales y de ADN/ cromatografía. El año pasado realizaron actividades de ingeniería y biología. Este año académico, los estudiantes se centrarán en temas de química, valoración de reacciones químicas y físicas, estados de la materia, ácidos y bases. Las lecciones se diseñaron para: reforzar el currículo de las normas de ciencias Next Generation de manera innovadora; desarrollar los conocimientos de contenido para los estudiantes e instar la aplicación de destrezas mediante actividades prácticas; y fomentar un amor duradero por las ciencias.

(Si desean compartir algo sobre su escuela en la sección de "Escuela Destacada, favor de enviar un correo electrónico a Susanna Furfari, Coordinadora del Distrito: susanna.furfari@lausd.net.)



Fechas importantes

- ◆ **17 dic. - 5 ene.:**
Vacación Invernal
- ◆ **21 de enero:** Feriado de Dr. Martin Luther King Jr.
- ◆ **4 al 28 de febrero:**
Reuniones para padres de familia GATE/SAS en cada Distrito Local ([fechas y horarios](#) en nuestro sitio Web)
- ◆ **18 de febrero:** Día de los Presidentes
- ◆ **9 de marzo:** Décima Conferencia Anual para Padres de familia GATE/SAS en el plantel RFK de Escuelas Comunitarias - no se requieren preinscripciones.