

# BOLETÍN DE SERVICIOS PARA ESTUDIANTES DOTADOS



Febrero 2022

Volumen #2, Edición #2

Rowe Van Meter, Ed.D Coordinadora de Servicios para Estudiantes Dotados

[rowe.vanmeter@wesdschools.org](mailto:rowe.vanmeter@wesdschools.org)

## Reunión Trimestral para Padres

Nuestra tercera reunión trimestral será el **miércoles, 23 de febrero, 2022 de 6:00 – 7:00 p.m.** Estaremos discutiendo las necesidades sociales-emocionales únicas de estudiantes dotados.

[LINK: \(Enlace\)](#)



Grabación de la noche de padres- 11 de noviembre, 2021 [LINK](#)



## Actualización acerca del Comité para Padres de Estudiantes Dotados

### ¿Les gustaría participar?

Un grupo de padres del WESD ha comenzado a reunirse virtualmente y a hablar de planes para formar un grupo para padres de estudiantes dotados. Actualmente están trabajando en metas y declaración de la misión, hablando acerca de los tipos de programas que les gustaría para sus estudiantes dotados y cómo apoyar a los nuevos padres y familias en educación para dotados. Todavía buscan a más padres y familiares que estén interesados en contribuir al grupo de padres de estudiantes dotados. Para comunicarse con el grupo de padres del WESD enviar un correo electrónico a [rowe.vanmeter@wesdschools.org](mailto:rowe.vanmeter@wesdschools.org).

## Evaluaciones para Estudiantes Dotados:



Nuestras Evaluaciones para Estudiantes Dotados en Primavera serán del 1º de marzo al 8 de abril. Cada escuela tendrá su propio horario de evaluaciones. Si tienen preguntas, favor de contactar al maestro de estudiantes dotados en su escuela o a la coordinadora para estudiantes dotados en [rowe.vanmeter@wesdschools.org](mailto:rowe.vanmeter@wesdschools.org).

Si les gustaría referir a un niño para ser evaluado, hablen con el maestro de estudiantes dotados en su escuela o completen el formulario y el permiso para una evaluación leve en la página Web de los Servicios para Estudiantes Dotados ([Gifted Services webpage](#)).

## **Solicitudes para los Programas GLC/ Flex para Estudiantes Dotados**

¿Sabían que el WESD tiene programas para estudiantes dotados contenidos en sí mismos para aprendices dotados muy competentes? Si sus hijos tienen puntajes dotados en el percentil 95 en un área (dotado) y tiene un segundo puntaje por encima del percentil 90 y un tercer puntaje por encima del percentil 80, son elegibles para nuestros estudiantes de K-6° grado en nuestro 'Gifted Learning Center' en la Escuela Sahuaro o nuestro Programa 'Flex' para estudiantes de 7°-8° grado en la Escuela Intermedia Cholla. En estos programas, los estudiantes reciben instrucción a su nivel de habilidad en vez de al nivel de grado. Los estudiantes dotados progresan en ambientes de aprendizaje con enseñanza a un paso más rápido, decisiones, enseñanza basada en proyectos y otros aprendices dotados muy competentes.

Las solicitudes se deben entregar para el 15 de abril, 2022. Recibirán notificación de la aprobación para el 6 de mayo, 2022. Si no se llenan todos los espacios, continuaremos aceptando solicitudes a lo largo del año. Por otro lado, si es necesario, se creará una lista de espera. Se **abrirán** las solicitudes el **1° de marzo, 2022**. El enlace para las solicitudes se encuentra en el sitio Web del distrito y a continuación.

\* [Solicitud para 'Gifted Learning Center'](#) (GLC) Kinder-6° grado en el año escolar 2022-23

\* [Programa 'Flex' para Estudiantes Dotados](#) 7°-8° grado en el año escolar 2022-23

\* [Formulario de recomendación del maestro](#) (*uno requerido por cada solicitud estudiantil*)

Favor de estar al tanto de que no se provee transportación diaria al GLC en la Escuela Sahuaro ni a la Escuela Intermedia Cholla; sin embargo, hay cuidado antes y después de clase disponible. El horario de la Escuela Sahuaro es de 7:30 a.m. -2:30 p.m. y el horario de la Escuela Intermedia Cholla es de 8:15 a.m.-3:15 p.m., con la excepción de los miércoles de despido temprano.

Si les gustaría saber más sobre el GLC, favor de contactar a Rowe Van Meter con cualquier pregunta, [rowe.vanmeter@wedschools.org](mailto:rowe.vanmeter@wedschools.org) o 602-247-2651. Además, visiten el sitio Web del WESD para estudiantes dotados ([WESD gifted website](#)).

# Escuela de Verano para Estudiantes Dotados 2022



¡Ya es tiempo de comenzar a pensar en los programas de verano! Este año el WESD organizará una sesión de verano “Misterios de nuestro Mundo” para los grados K-6. *Estaremos explorando personas, lugares y sucesos misteriosos tales como el Triángulo de las Bermudas, Pie Grande, leyendas urbanas y criaturas míticas. Los estudiantes más pequeños estudiarán cuentos hadas, fábulas y leyendas de diferentes culturas.*

**Nuestras preguntas principales son: “¿Cómo sabemos qué creer? ¿Cómo sabemos lo que es real?”**

*Cada lección tendrá un proyecto de ingeniería relacionado.*

**Quién:** Cualquier estudiante que califica como dotado en el WESD o es un estudiante en una colocación temporal en el programa puede inscribirse.

**Dónde:** Escuela Chaparral y Escuela Lookout Mountain

**Cuándo:** 31 de mayo-23 de junio (lunes - jueves por 15 días)

**Horario:** 8:00 a.m.-11:30 a.m. Desayuno y Almuerzo incluidos

**Costo:** \$99 por niño hay una cantidad limitada de becas disponibles

## Step #1: Registration

**[Registration Google form:](#)**

## Step #2: [Payment \(\\$99.00/ 15 days\)](#)

Go to the district homepage <https://wedschools.org/>

Select “Quick Links: in top right corner.

Select “Online Payments” in drop down menu.

You will be directed to Gifted Program Payment Option. <https://wesdonlinepayments.revtrak.net/>

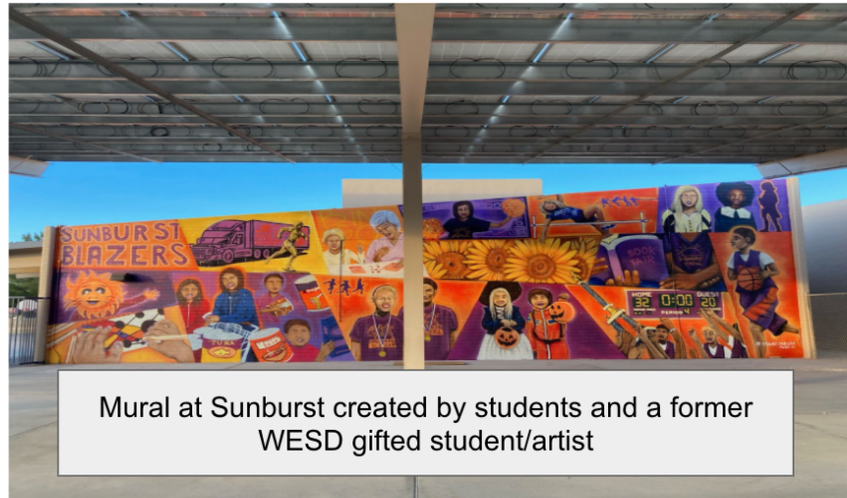
Click on the Gifted Program icon.

You will then go to this link to pay. (<https://wesdonlinepayments.revtrak.net/gifted-program/#/list>)

## Grandes Acontecimientos Dotados



Marshmallow and  
toothpick towers  
(Manzanita)



Mural at Sunburst created by students and a former  
WESD gifted student/artist

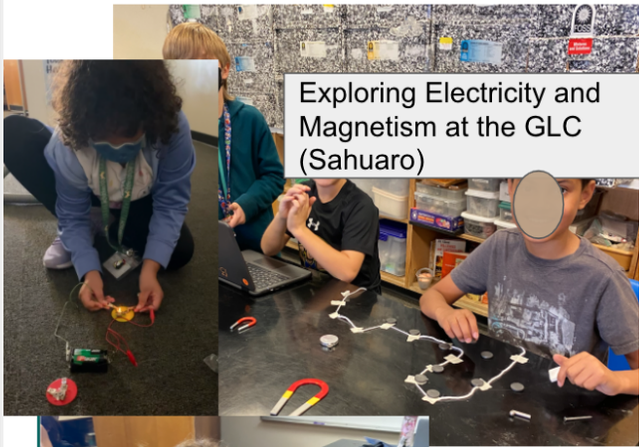


Detective work at  
Mountain View



Dissecting owl pellets at  
Abraham Lincoln  
Traditional





Exploring Electricity and Magnetism at the GLC (Sahuaro)

Physics and mini golf at Sunnyslope



Cryptology: encoding and decoding secret messages at Ironwood

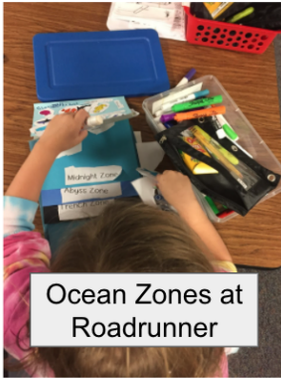


Modeling Food chains at Sunnyslope

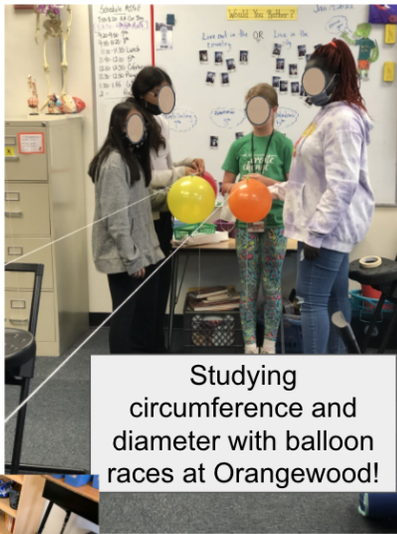


Creativity at Sahuaro GLC

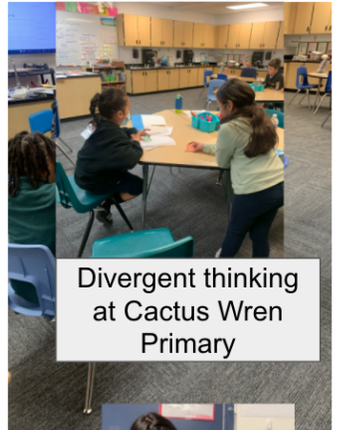
Cactus Wren Primary thinking like a scientist



Ocean Zones at Roadrunner



Studying circumference and diameter with balloon races at Orangewood!



Divergent thinking at Cactus Wren Primary



Students at John Jacobs building spatial thinking with SET game



Creating at Moon Mt.



Presenting a new toy creation at REM