

to answer the...
whether it is the...
and, at it is the...
the uses of the...
lines the framewo...
then having and de...
clard, which in tur...
taking of commu...



RICHLAND SCHOOL DISTRICT TWO

magnets

*Purpose Driven,
Future Ready*

TABLA DE CONTENIDO

Magnets escuelas primarias

Centro para el logro.....	9
Centro para la Investigación.....	10
Centro de Conocimiento/Centro de Conocimiento Norte.....	11
Medicina, ingeniería y descubrimiento a través de las artes (MED) en Bridge Creek Elementary.....	12
L.W. Conder Escuela Magnet Integrada de Artes Elementales.....	13
Aprendizaje colaborativo elemental (eLc) en Forest Lake.....	14
Escuela Primaria Forest Lake de la NASA Explorer.....	15
Academia de Participación Cívica (ACE) en la Escuela Primaria L. B. Nelson.....	16
STEMS at North Springs Elementary School.....	17
Inmersión lingüística dual (DLI) en la escuela primaria Polo Road.....	18
Magnet Montessori en la escuela primaria Pontiac.....	19
Escuela Primaria Rice Creek de Académicos, Innovación y Liderazgo (SAiL).....	20
Escuela de inmersión en ciencias de la computación (CSiS) en la escuela primaria Sandlapper.....	21

Magnets escuelas intermedias

DOS Academias en la escuela intermedia Dent.....	24
Enriquecimiento de Bellas Artes y Medios (FAME) en la escuela intermedia Dent.....	25
El aprendizaje colaborativo (TLC) en la escuela intermedia Dent.....	26
Inmersión lingüística en E. L. Wright (LIW).....	27
Academia de liderazgo en la escuela intermedia E. L. Wright (LAW).....	28
Escuela intermedia Kelly Mill Med Pro.....	29
Programa Magnet de Kelly Mill, Inc.....	30
Programa de Ingeniería y Artes de Longleaf (LEAP).....	31
Escuela de Estudios Zoológicos y Botánicos (ZOOBOT) en la escuela intermedia Longleaf.....	32
Academia de liderazgo en la escuela intermedia Muller Road (LAM).....	33
Academia de Fisiología del Ejercicio y Medicina Deportiva (Get Fit) en Summit Parkway MS.....	34
Instituto STEM de Diseño e Innovación (SIDI) en Summit Parkway M.S.....	35

Magnets escuelas secundarias

CavPlex Convergence Media en Richland Northeast High School.....	37
Horizon en Richland Northeast High School.....	38
Palmetto Center for the Arts (PCA) en Richland Northeast High School.....	39
Allied Health Sciences Magnet en Ridge View High School.....	40
BioHealth Sciences Magnet en Ridge View High School.....	41
A Med Pro Magnet en Ridge View High School.....	42
Explorations en Spring Valley High School.....	45
Discovery en Spring Valley High School.....	44
Magnet para Negocios y Derecho en Ridge View High School.....	43
Institute of Research, Engagement, & Design (iRED) en Westwood High School.....	46
Studio D en Westwood High School.....	47

Preguntas frecuentes sobre los programas Magnet.....	48-50
--	-------

Escuelas Magnet certificadas a nivel nacional y escuelas Magnet de demostración

Richland Two alberga 35 programas Magnet certificados a nivel nacional, de los cuales 26 son programas Magnet de demostración. Estas escuelas sirven como laboratorios de innovación para que otros aprendan las mejores prácticas en educación basada en temas. Las escuelas han cumplido con los rigurosos Estándares de Excelencia para Escuelas Magnet establecidos por el Instituto Nacional para el Liderazgo de Escuelas Magnet. Otras escuelas en Richland Two solicitan y reciben esta designación anualmente.

1. Centro para el logro
2. Centro para la investigación*
3. Centro para el Conocimiento* / Centro para el Conocimiento Norte*
4. Escuela Primaria Magnet Integrada de Artes Conder
5. Academia para el Compromiso Cívico (ACE) en la Escuela Primaria Lonnie B. Nelson*
6. Escuela Montessori Magnet en la Escuela Primaria Pontiac
7. Escuela Primaria de Aprendizaje Colaborativo (eLc) en Forest Lake
8. Escuela Primaria Forest Lake NASA Explorer*
9. STEMS (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemática) en la Escuela Primaria North Springs*
10. Escuela Primaria Sandlapper de Inmersión en Ciencias de la Computación
11. Bellas Artes y Enriquecimiento de Medios (FAME), The Learning Collaborative (TLC); DOS academias Magnet de un solo género en la escuela Intermedia Dent
12. Kelly Mill, INC. y Med Pro en la escuela intermedia Kelly Mill
13. Programa de ingeniería y artes Longleaf (LEAP) y la Escuela de estudios zoológicos y botánicos (ZooBot) en la escuela intermedia Longleaf*
14. Academia de liderazgo (LAM) en la escuela intermedia Muller Road*
15. Academia de liderazgo en Wright (LAW) en la escuela intermedia E. L. Wright
16. CAVPLEX Convergence Media, Horizon y Palmetto Center for the Arts en la escuela secundaria Richland Northeast*
17. Programas Magnet del Instituto de Ciencias de la Salud, Med Pro y Scholars Academy Magnet para Negocios y Derecho en la escuela secundaria Ridge View*
18. Discovery and Explorations en la escuela secundaria Spring Valley*
19. Studio D y el Instituto de investigación, compromiso y diseño (iRED) en la escuela secundaria Westwoodl
20. Medicina, ingeniería y descubrimiento a través de las artes (MED) en la escuela primaria Bridge Creek*
21. Escuela de académicos, innovación y liderazgo (SAiL) en la escuela primaria Rice Creek*
22. Academia de fisiología del ejercicio y medicina deportiva (Get Fit), Instituto STEM para el diseño y la innovación (SIDI) en la escuela Intermedia Summit Parkway



NATIONALLY RECOGNIZED
COMMITMENT TO DIVERSITY & EXCELLENCE

MAGNETS EXPLICADOS

Los programas Magnet de Richland Two ofrecen oportunidades de aprendizaje relacionadas con varios temas para los estudiantes interesados. Los estudiantes del Distrito Escolar Richland Two pueden solicitar la inscripción a un programa Magnet independientemente de su zona de residencia. El propósito de los programas Magnet es satisfacer las diversas necesidades e intereses de los estudiantes maximizando el potencial de aprendizaje y crecimiento; fomentando la creatividad; manteniendo altos estándares; y creando conciencia sobre las oportunidades profesionales relacionadas con los campos de estudio en los que los estudiantes pueden estar interesados. Richland Two ofrece varios tipos diferentes de programas Magnet.

Escuelas Magnet para toda la escuela: en una escuela Magnet para toda la escuela, todos los estudiantes participan en el enfoque especializado de la escuela. Los estudiantes asignados a la zona de la escuela no tienen que presentar una solicitud; los estudiantes fuera de la zona de la escuela deben presentar una solicitud de admisión. La selección de estudiantes no asignados a la zona se determina mediante un sorteo. Las siguientes escuelas son escuelas Magnet para toda la escuela:

Magnet para toda la escuela primaria

Escuela primaria Bridge Creek MED
Escuela primaria Forest Lake NASA Explorer

Primaria Conder Magnet Integrado de Artes
Sail en la escuela primaria Rice Creek
Escuela Primaria Sandlapper Magnet de
inmersión en computación

Magnet para toda la escuela intermedia

Escuela Med Pro de Kelly Mill
FAME en la escuela intermedia Dent

Intermedia Longleaf LEAP

Magnet para toda la escuela secundaria

Escuela secundaria Ridge View Med Pro

iRED Escuela Secundaria Westwood

Escuelas dentro de una escuela: son comunidades de aprendizaje más pequeñas dentro de un entorno escolar más grande. Los programas de escuelas dentro de escuelas tienen un enfoque educativo que varía del enfoque de la escuela completa. Para los programas de primaria, la selección se realiza mediante un sorteo aleatorio. Para la mayoría de los programas de escuelas medias y secundarias, existen criterios selectivos para la admisión. La excepción, FAME, tiene una selección mediante un sorteo aleatorio. Los siguientes programas Magnet son escuelas dentro de escuelas:

Primaria: Magnets escuela dentro de una escuela

Escuela Primaria Forest Lake Aprendizaje Colaborativo (eLc)
North Springs STEMS
Pontiac Elementary Montessori Pre-K - 5

Lonnie B. Nelson Academia de Participación Cívica
Polo Road Dual Language Immersion (DLI)

Intermedias: Magnets de escuela dentro de una escuela

Dent The Learning Collaborative (TLC)
E.L. Wright Leadership Academy at Wright (LAW)
Longleaf ZooBot

Dent Dos Academias
Kelly Mill, INC
Muller Road Academia de
liderazgo

EL Wright Inmersión Lingüística en Wright (LIW) Academia de Fisiología del
Ejercicio y Medicina del Deporte de Summit Parkway (Get Fit) Instituto de
Diseño e Innovación STEM de Summit Parkway (SIDI)

Escuelas secundarias dentro de una escuela Magnet
 Richland Northeast Horizon
 Ridge View Allied Health
 Ridge View Scholars Academy for Law and Business
 Spring Valley Explorations

Centro de Artes Palmetto de RNE (PCA)
 Ridge View BioHealth
 Spring Valley Discovery
 Westwood Studio D

Centros – Los centros son escuelas primarias pequeñas e independientes ubicadas en un edificio adyacente al campus de una escuela secundaria. Un centro no se considera una escuela completa independiente porque comparte instalaciones con la escuela más grande donde se encuentra. Los estudiantes del Center for Inquiry y Center for Knowledge se seleccionan mediante lotería aleatoria, mientras que el Center for Achievement tiene criterios selectivos. Nuestras escuelas centrales son:

The Center for Achievement (Kelly Mill)
 The Center for Inquiry (Summit)

The Center for Knowledge (EL Wright)
 The Center for Knowledge North (Muller Road)

TIPO	ESTRUCTURA	INSCRIPCIÓN	ZONIFICACIÓN
CENTRO MAGNET	Pequeña escuela separada ubicada en un campus escolar más grande	Número limitado por nivel de grado	Los estudiantes no pueden estar adscritos a una escuela centro.
MAGNET ESCUELA DENTRO DE UNA ESCUELA	Comunidad de aprendizaje especializada dentro de un entorno escolar más amplio	Número limitado por nivel de grado	Los estudiantes asignados a la escuela anfitriona pueden solicitar la aceptación en el programa Magnet ubicado en la escuela asignada a la zona.
MAGNET PARA TODA LA ESCUELA	Todos los estudiantes que asisten a la escuela son considerados estudiantes magnet.	Basado en la capacidad escolar (ganancia neta de 20)	Los estudiantes en la zona de asistencia escolar son automáticamente parte del programa Magnet.
ELECCIÓN AMPLIADA	Los estudiantes pasan a formar parte de la población escolar regular.	Basado en la capacidad escolar (ganancia neta de 20)	Students in the school attendance zone are automatically enrolled. Students outside of the zoned area must apply.

**Los padres/tutores deben proporcionar transporte para todas las opciones de elección.*

***Es posible que algunas escuelas estén cerradas para la opción Choice este año. Consulte el sitio web de Richland Two (www.richlandtwo.org/Choice) para obtener la información más actualizada.*



MAP TOMAGNETS

SU GUÍA PARA NAVEGAR EL PROCESO DE SOLICITUD DE MAGNETS DE RICHLAND TWO

Pasos para el éxito:

- Asistir a Choice Fair para recopilar información sobre el programa y la solicitud.
- Asistir a las reuniones informativas del colegio.
- Decidir las opciones de Primer, Segundo y Tercer Magnet. Si presenta su solicitud a más de un programa, asegúrese de que sus solicitudes estén en orden de prioridad, siendo 1 su primera opción, 2 su segunda opción y 3 su tercera opción.
- Enviar una solicitud para su(s) programa(s) durante el período de solicitud de Choice I o Choice II
- Volver a consultar durante el período de notificación a los padres para ver el resultado de su selección.
- Aceptar o Rechazar cualquier asiento ofrecido.

Proceso de selección Magnet de escuela primaria:

- La selección se realiza mediante un sorteo aleatorio
- Todos los cupos ofrecidos deben aceptarse antes de la fecha límite o el cupo se ofrecerá al siguiente estudiante en la lista de lotería

Proceso de selección Magnet de escuela intermedia:

- La aceptación se determina mediante un sorteo aleatorio (no se requiere entrevista para LEAP en Longleaf Middle y Med Pro en Kelly Mill Middle).
- La aceptación se determina mediante criterios selectivos: TLC, TWO Academies, LAW, SIDI, Get Fit, INC., ZooBot, LIW y Leadership Academy en Muller Road Middle.

Los criterios selectivos incluyen:

- Seleccione un artefacto que represente un interés o actividad personal para prepararse para la entrevista
- Los horarios de las entrevistas individuales se enviarán cuando se cierre la ventana de solicitud
- Muestra de escritura y actividad (completada durante la entrevista)
- Recomendaciones de los maestros (coordinadas por la oficina Magnet)
- Calificaciones del primer semestre del año escolar actual
- Puntajes más recientes de las pruebas estandarizadas MAP y SC

Proceso de selección Magnet de escuela secundaria:

- La aceptación se determina mediante un sorteo aleatorio (no se requiere entrevista) para Convergence Media en Richland Northeast High, Med Pro en Ridge View High e iRed en Westwood High
- La aceptación se determina mediante criterios selectivos: Horizon, PCA, Bio Health, Allied Health, The Scholars Academy Magnet for Business and Law, Discovery, Explorations y Studio D.

Los criterios selectivos incluyen:

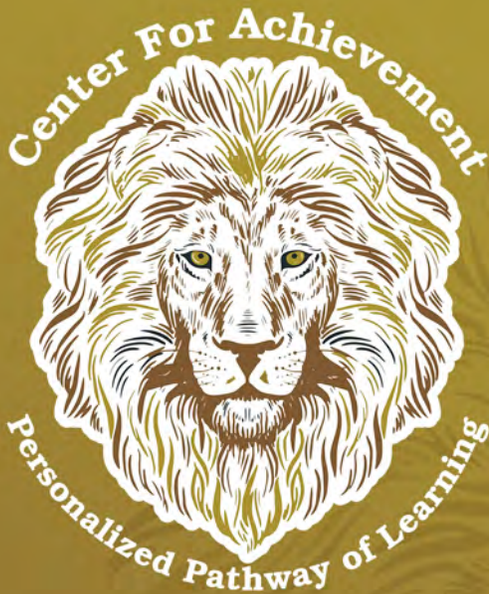
- Entrevistas agendadas por programa individual
- Muestra de redacción (completada durante la entrevista)
- Actividad para algunos programas completada durante el tiempo de la entrevista
- Recomendaciones de profesores (coordinadas por la oficina Magnet)
- Calificaciones del primer semestre del año escolar actual

For More Information:
www.richland2.org/choice



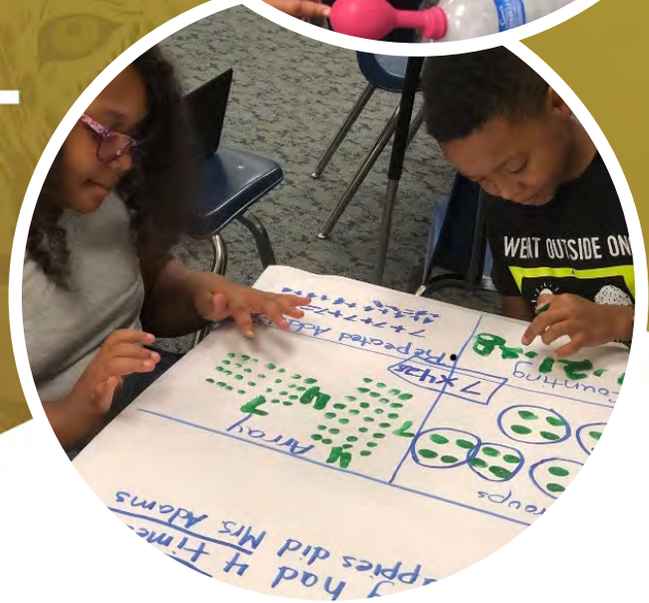
ESCUELAS PRIMARIAS





CENTER FOR ACHIEVEMENT

El Centro para el Logro (CFA) ofrece una experiencia de aprendizaje personalizada para cada niño. Cada estudiante recibe un itinerario de aprendizaje personalizado en función de sus niveles de aprendizaje y estilos de aprendizaje. CFA utiliza las 6 C de las Competencias Globales: carácter, ciudadanía, colaboración, comunicación, creatividad y pensamiento crítico, para enriquecer el pensamiento y satisfacer las necesidades individuales y colectivas de nuestros estudiantes, para que alcancen el éxito a lo largo de la vida.



El Centro para el Logro (CFA, pos sus siglas en inglés) ofrece una experiencia de aprendizaje personalizada para cada niño. Cada estudiante recibe un plan de aprendizaje personalizado en función de sus niveles y estilos de aprendizaje. El CFA utiliza las 6 C de las Competencias Globales: carácter, ciudadanía, colaboración, comunicación, creatividad y pensamiento crítico, para enriquecer el pensamiento y satisfacer las necesidades individuales y colectivas de nuestros estudiantes, para que alcancen el éxito a lo largo de la vida.

¿Qué hace que el CFA sea único?

CFA ofrece clases de menor tamaño (ratio 1:16) para apoyar la personalización del aprendizaje. CFA también tiene una sólida asociación comunitaria con Kelly Mill Med Pro Middle, Lake Carolina Lower y Lake Carolina Upper. A través de estas colaboraciones, los estudiantes se benefician de una variedad de clases exploratorias y actividades curriculares.

Éxito estudiantil

La participación en CFA proporcionará el entorno enriquecedor y de apoyo necesario para fomentar la independencia y alentar a los estudiantes a alcanzar su máximo potencial óptimo.

Misión

El Centro para el Logro, en colaboración con el Distrito Escolar Richland 2, ofrece un entorno escolar más pequeño para los estudiantes, centrado en el aprendizaje personalizado. La filosofía del Centro para el Logro es que cada estudiante prospera cuando el entorno está diseñado intencionalmente para satisfacer sus necesidades e intereses.

Nuestros valores

- Diversidad
- Desarrollo profesional y planes de estudio innovadores
- Excelencia académica
- Sistemas de enseñanza de alta calidad
- Alianzas entre familias y comunidades

1000 Lake Carolina Drive, Columbia, SC 29229
803-691-7216 - www.cfa.richland2.org



CENTER FOR INQUIRY

La instrucción basada en la investigación enfatiza las experiencias de aprendizaje prácticas, los estudios de alto interés y un currículo integrado. El Centro de Investigación (CFI, por sus siglas en inglés) es una escuela magnet especializada de Richland Two para niños desde jardín de infantes hasta quinto grado. Como asociación de escuelas pequeñas, une a nuestro distrito con la Universidad de Carolina del Sur para crear un entorno de aprendizaje único en un entorno escolar pequeño.



Los profesores del Centro de Investigación permanecen con el mismo grupo de estudiantes durante dos años, para minimiza tiempo perdido en las transiciones entre grados y para construir comunidades de aprendizaje sólidas. Una característica clave de la escuela es el enfoque en la instrucción "basada en la investigación". Las clases enfatizan las experiencias de aprendizaje prácticas, los estudios de alto interés y el currículo integrado. El enfoque es innovador y los estudiantes deben cumplir con estándares altos.

Misión

Los estudiantes, padres y personal del Centro de Investigación, una colaboración genuina entre la Universidad de Carolina del Sur y el Distrito Escolar Richland Dos, somos responsables de desarrollarnos como personas más reflexivas, solidarias e inteligentes que disfrutan del aprendizaje y están comprometidas con la creación de un mundo más compasivo, equitativo, informado y democrático.

¿Qué hace que CFI sea único?

Los estudiantes participan en la indagación cuando se les invita a plantear e investigar preguntas o cuestiones que les parezcan interesantes. Se anima a los estudiantes a explorar, pensar, hacer preguntas y resolver problemas desde la perspectiva de matemáticos, científicos, historiadores, artistas, músicos, lectores y escritores. Los docentes alinean este proceso con las habilidades, los estándares y las metas adecuadas para el nivel de edad del estudiante

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de CFI?

Estudiantes automotivados que trabajan bien de manera independiente y cooperativa en un entorno grupal, y están interesados en investigaciones sostenidas.

200 1/2 Summit Parkway, Columbia, SC 29229
803.699.2969 - www.cfi.richland2.org



CENTER FOR KNOWLEDGE (CFK & CFKN)

Los Centros de Conocimiento (CFK) y el CFKN están diseñados para ser acelerados y desafiantes. El programa ofrece un plan de estudios dual que enseña a los estudiantes los Estándares Nacionales Básicos de Conocimiento y los Estándares de Carolina del Sur. Esto requiere que los estudiantes trabajen al doble del ritmo que en las escuelas tradicionales.



Misión

El Centro de Conocimiento se esfuerza por brindar excelencia académica mediante la implementación del Currículo Básico Nacional, que ofrece un currículo básico coherente, acumulativo y específico en cuanto al contenido.

¿Qué hace que CFK(N) sea único?

CFK(N) ha construido su plan de estudios en torno a Core Knowledge, un plan de estudios integral, secuencial y en espiral. El plan de estudios Core Knowledge especifica lo que se debe enseñar en cada nivel de grado para cada materia en toda la escuela. Una vez establecido el plan de estudios, los maestros tienen la libertad de elegir el mejor método de presentación; por lo tanto, las estrategias de enseñanza se imparten con una amplia gama de métodos en las escuelas Core Knowledge. También se espera que los estudiantes de CFK(N) dominen los estándares estatales de Carolina del Sur.

Dado que cada año se imparten dos programas de estudio, los estudiantes deben estar muy motivados y ser capaces de avanzar a un ritmo rápido. Los padres firman un contrato en el que se comprometen a participar activamente en la educación de sus hijos. CFK(N) cuenta con el apoyo de padres voluntarios que trabajan individualmente y en comités. Los padres tienen la responsabilidad

e enviar a la escuela a niños respetuosos, autodisciplinados y dispuestos a trabajar duro y aprender.

Los estudiantes que salgan del Centro para el Conocimiento habrán obtenido una educación global intensiva. Los estudiantes estarán acostumbrados a un plan de estudios riguroso. Las experiencias adquiridas en experiencias de aprendizaje de alta calidad, estudios de campo y educación del carácter apoyarán a los estudiantes a medida que avanzan al siguiente nivel de estudio.

Center for Knowledge (CFK)

3006 Appleby Lane, Columbia, SC 29223
803.699.2966 - www.cfk.richland2.org

Center for Knowledge North (CFKN)

1043 Muller Road, Blythewood, SC 29016
803.691.4895 - www.cfk.richland2.org



MEDICAL, ENGINEERING AND DISCOVERY THROUGH THE ARTS (MED) AT BRIDGE CREEK ELEMENTARY

El programa de medicina, ingeniería y descubrimiento a través de las artes (MED) en Bridge Creek Elementary es un programa de aprendizaje basado en proyectos para integrar STEAM-M mientras enseñamos contenido académico clave y practicamos habilidades del siglo XXI a través de investigaciones de preguntas, problemas o desafíos del mundo real. AVID (Avance a través de la determinación individual) prepara a nuestros estudiantes para la universidad y la carrera profesional. A través de AVID, nuestros estudiantes usan la escritura, la investigación, la colaboración, la organización y la lectura para apoyar el aprendizaje de los estudiantes y desarrollar las habilidades necesarias para prosperar en la escuela y más allá.



Misión

Cada niño, cada oportunidad, cada día: nos asociamos con nuestra comunidad para invertir en cada niño al brindar diversas oportunidades para tener éxito a través de la inmersión en medicina, ingeniería y artes.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más al participar en MED?

Creemos que todos los estudiantes se beneficiarán al participar en nuestra escuela magnet. Ofrecemos un programa riguroso y único que está diseñado utilizando el Perfil del Graduado de Carolina del Sur.

¿Qué hace que MED sea único?

M: Solo en MED en BCE encontrará un laboratorio médico en pleno funcionamiento donde los estudiantes aprenden a través de la exploración práctica, la realidad aumentada, los estudios de casos e incluso un simulador médico pediátrico. Como una extensión del contenido aprendido en el laboratorio médico, los estudiantes incorporan educación física en el laboratorio PhysMed.

E: El programa cuenta con un laboratorio de ingeniería en pleno funcionamiento. Nuestros estudiantes experimentan el proceso de diseño de ingeniería utilizando el plan de estudios de ingeniería elemental del

Museo de Ciencias de Boston en el laboratorio de ingeniería. También ofrecemos robótica Lego y un Makerspace completamente equipado donde los estudiantes tienen la oportunidad de explorar sus propios intereses, aprender a usar herramientas y materiales, tanto físicos como virtuales, y desarrollar proyectos creativos.

D: Existe un fuerte vínculo entre el rendimiento académico y las artes. Las investigaciones han demostrado que lo que los estudiantes aprenden en las artes puede ayudarlos a dominar otras materias, como lectura, matemáticas o estudios sociales. Hemos ampliado nuestro programa de artes para incluir ukeleles, tambores de balde, tambores metálicos, tambores africanos y grabados.

¿Cómo ayudará la participación en MED a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

STEAM Med Pro 21 es un continuo de instrucción y aprendizaje riguroso desde jardín de infantes hasta 12.º grado que integra actividades innovadoras de ciencia, tecnología, ingeniería, artes, matemáticas y medicina que se alinean con los estándares estatales y el contenido básico.

121 Bombing Range Road, Elgin, SC 29045
803.462.3900 - www.bce.richland2.org



L. W. CONDER ELEMENTARY ARTS INTEGRATED MAGNET SCHOOL

La escuela primaria L.W. Conder Arts Integrated Magnet School, en colaboración con los padres y la comunidad, busca brindar una experiencia educativa significativa y atractiva a través de las artes. La integración intencional de las artes en todas las materias, en lugar de enseñar el contenido de manera aislada, ofrece una experiencia educativa más rica. Nuestro enfoque permite que los estudiantes interactúen con el material de manera innovadora, fomentando el pensamiento crítico, la creatividad, la colaboración y la mejora de las habilidades de comunicación.



Misión

Nuestro objetivo en L.W. Conder es producir los estudiantes S.T.A.R.S. más brillantes; que practiquen el autocontrol, valoren el trabajo en equipo, asuman la responsabilidad, muestren respeto y responsabilidad, y se esfuercen por alcanzar el éxito.

Involucramos a los padres, artistas locales y organizaciones comunitarias en el proceso de aprendizaje. Los estudiantes participan en proyectos de arte comunitarios, presentaciones y exhibiciones que fortalecen los lazos comunitarios y amplían su entorno de aprendizaje.

¿Qué hace que Arts Integrated Magnet sea único?

Nuestra escuela de artes integradas adopta la filosofía de que la creatividad debe ser el centro de la educación. Se capacita a los estudiantes para que descubran sus pasiones, desarrollen habilidades vitales críticas y se conviertan en pensadores innovadores preparados para prosperar en el siglo XXI. Los estudiantes pueden explorar la geometría a través de la danza, la historia a través del teatro o los conceptos científicos a través de proyectos de artes visuales. Los estudiantes participan en rotaciones diarias de danza, percusión mundial, cuerdas, arte, educación física y música. Los estudiantes tienen oportunidades de crear y actuar en entornos seguros y de apoyo. Nuestro entorno de aprendizaje vibrante e inclusivo celebra las artes como base para la excelencia académica y el crecimiento personal.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría del programa Magnet de Artes Integradas?

Una escuela Magnet de artes integradas beneficia a los estudiantes a través de la infusión de las artes y los estándares de las áreas de contenido básico.

Los estudiantes que valoran la creatividad, disfrutan de explorar diferentes formas de aprendizaje y se benefician de conectar varias materias a través de métodos artísticos encontrarán un Programa Magnet de Artes Integradas extremadamente gratificante.



8040 Hunt Club Road, Columbia, SC 29223
803.736.8720 - www.lwce.richland2.org

13 | Choice and Magnets

FOREST LAKE ELEMENTARY



ELEMENTARY LEARNING COLLABORATIVE

ELEMENTARY LEARNING COLLABORATIVE (ELC) AT FOREST LAKE

Elementary Learning Collaborative, en Forest Lake construyó sus bases sobre el modelo de plan de estudios integrado VanTassel-Baska desarrollado por el Centro para la Educación de Superdotados del College de William and Mary. El programa avanzado y riguroso se imparte a un ritmo acelerado. Además de todos los beneficios del programa NASA Explorer School que ya se ofrece en la Escuela Primaria Forest Lake, los estudiantes de la Escuela Primaria Learning Collaborative estarán inmersos en unidades de estudio que ofrecen un enfoque interdisciplinario de la enseñanza.



Los estudiantes participarán en múltiples oportunidades para aplicar y desarrollar habilidades de aprendizaje del siglo XXI: comunicación, colaboración, pensamiento crítico y creatividad. La instrucción en profundidad, en todas las áreas curriculares, se apoya a través de la investigación, la resolución de problemas auténticos y actividades de aprendizaje basadas en proyectos. Forest Lake Elementary NASA Explorer School y Elementary Learning Collaborative... ¡a la vuelta de la esquina, pero en mundos diferentes!

Misión

The Elementary Learning Collaborative, en asociación con las familias y la comunidad, desarrolla a través de la integración de contenido avanzado, conceptos generales y experiencias de aprendizaje en profundidad el potencial y los talentos de todos los estudiantes mientras promueve una mentalidad de crecimiento.

¿Qué hace que eLc sea único?

El plan de estudios y los modelos de enseñanza, que tienen su base firmemente establecida en el Modelo de currículo integrado de VanTassel-Baska, desarrollado por el Centro de Educación para Superdotados del College of William and Mary, con el apoyo de

maestros certificados para superdotados y talentosos capacitados en William & Mary, hacen que este programa sea único.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de eLc?

Este programa magnet único está diseñado para satisfacer las necesidades y desafiar a los estudiantes que demuestran potencial para lograr un alto rendimiento. Los estudiantes que muestran un fuerte sentido de curiosidad sobre el mundo que los rodea y están altamente motivados para buscar respuestas a sus preguntas se beneficiarán de lo que el programa eLc tiene para ofrecer. Los estudiantes estarán bien preparados para sobresalir en cualquier programa de escuela secundaria o preparatoria en el que sean aceptados. El objetivo es que los estudiantes ingresen al segundo grado trabajando por encima del nivel de grado y salgan de la escuela primaria con un rendimiento muy por encima de las expectativas del nivel de grado. Las experiencias obtenidas de experiencias de aprendizaje de alta calidad, estudios de campo y educación del carácter apoyarán a los estudiantes a medida que avanzan al siguiente nivel de estudio

**6801 Brookfield Road, Columbia, SC 29206
803.782.047 - www.fle.richland2.org**



FOREST LAKE ELEMENTARY NASA EXPLORER SCHOOL

Forest Lake se enorgullece de ser una escuela designada como NASA Explorer School, donde se utilizan los recursos y la investigación de la NASA y la última tecnología está a su alcance. Estos recursos ayudan a encender un amor por el aprendizaje para toda la vida en los estudiantes y fomentan el interés por la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas. Pero no termina ahí.



Las lecciones aprendidas a través de este programa único se integran en todo el plan de estudios y proporcionan la base para los programas y actividades de toda la escuela. La base desarrollada en los primeros años les proporcionará las herramientas necesarias para el éxito en los años de la escuela intermedia y secundaria. Los educadores de Forest Lake creen que ser una NASA Explorer School brinda una oportunidad única para ayudar a los estudiantes a alcanzar el éxito hoy y mañana.

Misión

Nuestros objetivos de NASA Explorer School brindan múltiples oportunidades para que los estudiantes exploren temas STEM en una variedad de contextos atractivos e interactivos de la NASA. Las actividades están diseñadas para aumentar el interés y la participación de los estudiantes en las áreas curriculares STEM.

¿Qué hace que Forest Lake sea única?

La NASA Explorer School de Forest Lake Elementary es un programa de enfoque especial para toda la escuela que utiliza recursos de la NASA para inculcar el interés en los programas STEM. Los recursos de la NASA están integrados en el plan de estudios de toda la escuela en los grados K-5.

Estas son algunas de las cosas que hacen que los estudiantes de NASA Explorer sean únicos:

- Videoconferencias con la NASA y expertos en STEM
- Programa de lanzamiento del proyecto Lead The Way
- Laboratorio de la NASA
- Planetario de interior STARLAB
- Programa de patrulla aérea civil
- Programa de conexiones aeroespaciales en educación
- Robots VEX
- Certificación STEM AdvancEd
- STEM Fest

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría del programa NASA Explorer?
¡Estudiantes que tengan un gran interés en el espacio, la NASA y STEM!

6801 Brookfield Road, Columbia, SC 29206
803.782.047 - www.fle.richland2.org



LONNIE B. NELSON ACADEMY FOR CIVIC ENGAGEMENT

La Academia de Participación Cívica (ACE) prepara a los estudiantes para que se conviertan en ciudadanos activos y responsables de nuestra comunidad y del mundo. Los estudiantes interactúan con el gobierno local, empresas y organizaciones sin fines de lucro. El programa de la Academia de Participación Cívica desafía a los estudiantes a traducir la educación cívica en participación comunitaria.

Misión

Empoderar a los estudiantes para que se conviertan en ciudadanos comprometidos a través del gobierno, la economía y el aprendizaje de servicio.

¿Qué hace que ACE sea único?

ACE es único en el sentido de que se empodera a los estudiantes para iniciar cambios que los mejoren a ellos mismos y al mundo que los rodea. El conocimiento del proceso democrático, la alfabetización financiera y el proceso de aprendizaje de servicio ayudan a los estudiantes a convertirse en líderes activos en sus aulas y en la comunidad. Algunos ejemplos de esto son participar en el proceso democrático de campaña para alcalde de la clase, votar en las elecciones, desarrollar bienes y servicios para el Día del Mercado y aprender formas de ayudar al medio ambiente en nuestro Jardín ACE.

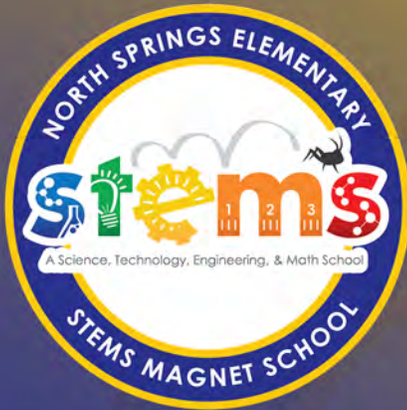
¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en ACE?

Requisitos de elegibilidad: Los estudiantes desde el jardín de infantes hasta el quinto grado son elegibles para postularse. Los estudiantes que estén motivados para aprender y puedan avanzar rápidamente en el plan de estudios se beneficiarán de la enseñanza conceptual y la aplicación de habilidades a temas relevantes.



¿Cómo ayudará la participación en ACE a que los estudiantes se matriculen con éxito en el siguiente nivel de estudio?

Los estudiantes desarrollan habilidades de liderazgo que los ayudan en todas las áreas de la vida. Las habilidades del siglo XXI de creatividad, comunicación, colaboración y pensamiento crítico se enseñan y aplican a través del plan de estudios y experiencias auténticas del mundo real, y seguirán fortaleciendo a los estudiantes en futuras experiencias de aprendizaje. Los maestros guían a los estudiantes en el establecimiento de metas y los estudiantes asumen la responsabilidad de alcanzarlas.



STEMS AT NORTH SPRINGS ELEMENTARY SCHOOL

El programa STEMS Magnet de la escuela primaria North Springs es un programa galardonado a nivel nacional en el que los estudiantes participan en investigaciones científicas y cursos integrales centrados en la interrelación de la ciencia, la ingeniería y las matemáticas. Desarrollan habilidades en el uso de la tecnología y estrategias intercurriculares en un entorno de aprendizaje seguro, enriquecedor y colaborativo. Los estudiantes tienen acceso continuo al aprendizaje del siglo XXI a través de tecnología interactiva integrada que permite el desarrollo de las habilidades cognitivas y colaborativas de los estudiantes.

Misión

La misión de STEMS, en asociación con las familias, la comunidad y la escuela, es preparar a los estudiantes para la ciudadanía activa y para las carreras del futuro, en particular las carreras STEM. Trabajamos para lograr este objetivo apoyando a los estudiantes en lo siguiente: completar un trabajo académico riguroso, aplicar el proceso de diseño de ingeniería y participar activamente en proyectos STEM.

Visión

Nuestra visión es que todos los estudiantes de este programa tengan la oportunidad de fomentar sus habilidades creativas, de pensamiento crítico, comunicación y colaboración. El desarrollo de estas habilidades es necesario para que los estudiantes establezcan una ética de trabajo que los apoye en cualquier carrera profesional que elijan. La visión STEMS está directamente alineada con los rasgos académicos, de habilidades y de carácter de clase mundial enumerados en el "Perfil de un graduado de Carolina del Sur"

STEMS is Unique

El día típico de un estudiante de STEMS es el mismo que el de un estudiante en un salón de clases tradicional, ¡y eso está bien! Lo que nos diferencia es nuestro enfoque de la enseñanza y el aprendizaje. Los profesores de STEMS utilizan un enfoque integrado en el que se requiere que los estudiantes busquen soluciones a problemas del mundo real de una



manera creativa. Se anima a los estudiantes a hacer preguntas, trabajar con otros y utilizar lo que saben para desarrollar un proceso o producto que satisfaga una necesidad específica. También utilizamos las 4C (comunicación, colaboración, pensamiento crítico y creatividad) junto con el Centro de Diseño de Ingeniería.

¿Cómo ayudará la participación en STEMS a los estudiantes a matricularse para el siguiente nivel de estudio?

STEMS educates the "whole" child, incorporating the arts, language and humanities into content curricula. Students are engaged in the engineering design process, using technology to meet the challenges of life. STEMS reflects an interdisciplinary approach, offering students the opportunity to make sense of the interconnected world around them, rather than learning subjects in isolation. Students take part in a comprehensive program that extends the learning experience beyond the classroom through authentic field experiences.

1300 Clemson Road, Columbia, SC 29229
803.735.3183 - www.nse.richland2.org



DUAL LANGUAGE IMMERSION (DLI) AT POLO ROAD ELEMENTARY SCHOOL



El programa de inmersión dual en Polo Road es un modelo 50:50 en el que el tiempo de los estudiantes se dividirá equitativamente. El cincuenta por ciento del tiempo de instrucción, los estudiantes estarán inmersos en el idioma de destino (español), mientras que el cincuenta por ciento restante del día de instrucción, los estudiantes recibirán instrucción en inglés. Los estudiantes en el programa de inmersión continuarán recibiendo instrucción a través de este formato hasta el quinto grado. La composición de las clases de inmersión dual será un equilibrio de estudiantes de origen angloparlante y no angloparlante. Esta es una característica clave de este modelo, ya que mantener un número igual de estudiantes de cada origen permitirá que los estudiantes desarrollen un respeto intercultural por los orígenes de otros estudiantes y tengan oportunidades naturales de participar en un diálogo auténtico en el idioma de destino. El programa actualmente está hasta el cuarto grado. En 2020-2021, el grupo inaugural de estudiantes ingresará al quinto grado y el programa abarcará los grados K-5. El español será el vehículo para la instrucción de contenido en las áreas de matemáticas, ciencias y alfabetización en español. Las artes del lenguaje y los estudios sociales se enseñarán en inglés.

Misión

El objetivo del programa de inmersión en dos idiomas es proporcionar instrucción basada en estándares en inglés y español con la intención de crear estudiantes bilingües y alfabetizados en dos idiomas. Además, el objetivo es proporcionar una experiencia en el aula culturalmente rica para desarrollar una comprensión y aceptación intercultural.

¿Qué hace que DLI sea único?

Este programa es único debido al vehículo para impartir la instrucción. Los estudiantes están inmersos en la instrucción de matemáticas y ciencias que se enseña en español. Además, la composición estratégica de la clase (50/50) es fundamental para el éxito del programa.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en DLI?

from participating in DLI?

Requisitos de elegibilidad: Los estudiantes son admitidos en el programa a través del proceso de solicitud de lotería del distrito. No hay requisitos de elegibilidad para estudiantes individuales, pero debe haber un equilibrio entre los estudiantes de habla inglesa y los de habla hispana a fin de

mantener la integridad del programa. Todos los estudiantes podrían beneficiarse de una experiencia de inmersión. Este programa incluye a todo tipo de estudiantes.

¿Cómo ayudará la participación en el programa DLI a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

La participación en este programa mejorará la competencia lingüística de los estudiantes en dos idiomas, desarrollará habilidades de alfabetización bilingüe y desarrollará habilidades de pensamiento crítico de manera más eficaz. Además, los estudiantes del programa de inmersión en dos idiomas desarrollan habilidades de resolución estratégica de problemas y son pensadores más creativos que los estudiantes monolingües.

1250 Polo Road, Columbia, SC 29223
803.419.2226 - www.pre.richland2.org



MONTESSORI MAGNET AT PONTIAC ELEMENTARY SCHOOL

Montessori Magnet at Pontiac Elementary es un programa basado en el método Montessori. En el aula Montessori, los estudiantes están expuestos al método Montessori además de los estándares estatales. Ambos se equilibran entre sí, centrándose en la construcción de significado y la creación de una comprensión más profunda de un concepto utilizando objetos concretos en lugar de simplemente memorizar información. **opposed to simply memorizing information.**



entorno de aprendizaje pacífico donde todos los estudiantes sean respetados.

¿Qué hace que Montessori sea único?

Montessori es un programa para múltiples edades. Los estudiantes permanecen con el mismo maestro durante un ciclo de tres años. Los estudiantes de 3PK, 4PK y 5K están en el mismo salón de clases. Los alumnos de 1.º, 2.º y 3.º grado están en la misma aula, y los de 4.º y 5.º grado están en la misma aula. Los profesores se centran en desarrollar conceptos utilizando materiales Montessori prácticos en lugar de métodos tradicionales, como libros de texto, cuadernos de ejercicios y hojas de trabajo. Los alumnos trabajan de forma independiente durante un ciclo de trabajo de tres horas cada día, en el que el profesor trabajará individualmente o en grupos pequeños con los alumnos. El profesor se centra en satisfacer las necesidades individuales de los alumnos y adapta el plan de estudios en función de estas necesidades. Los estándares estatales se cubren en todos los niveles de edad apropiados; sin embargo, los alumnos van más allá de estos estándares en función de las necesidades del niño.

Misión

Estamos comprometidos a crear un entorno colaborativo basado en los principios de paz, confianza y respeto que fomente el descubrimiento alegre basado en las necesidades e intereses individuales de los estudiantes. Nuestro programa utiliza materiales Montessori prácticos para motivar el aprendizaje de los estudiantes y la comprensión de los conceptos definidos por los estándares estatales e impulsados por el método Montessori.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en Montessori?

Requisitos de elegibilidad: Los estudiantes de tres años hasta el quinto grado son elegibles para postularse. Los estudiantes que son autodirigidos en su aprendizaje y tienen una curiosidad innata por aprender nuevos conceptos se benefician al participar en el programa Magnet Montessori. Estos estudiantes están interesados en aprender cómo y por qué en lugar de simplemente encontrar la respuesta en un enfoque más tradicional. Un principio de la filosofía Montessori es crear un

500 Spears Creek Church Road, Columbia, SC 29229
803.699.2700 - www.pe.richland2.org



SCHOOL OF ACADEMICS, INNOVATION & LEADERSHIP

RICE CREEK ELEMENTARY SCHOOL OF ACADEMICS, INNOVATION AND LEADERSHIP (SAIL)



La Escuela Primaria Rice Creek de Académicos, Innovación y Liderazgo (SAiL) es una escuela de enfoque especial. El programa utiliza el Proceso de Diseño de Ingeniería para enseñar contenido académico clave, practicar habilidades del siglo XXI (incluida la colaboración, la creatividad, la comunicación y el pensamiento crítico) y crear productos y presentaciones auténticos y de alta calidad. La escuela utiliza los cuatro dominios de operación clave de AVID (Avance a través de la determinación individual): instrucción, sistemas, liderazgo y cultura para lograr el objetivo de cerrar la brecha de rendimiento al preparar a todos los estudiantes para el éxito universitario y profesional.



Misión

Aprender hoy, liderar hoy

Nos esforzamos por ser la escuela primaria de primer nivel - un entorno de aprendizaje y trabajo donde todos los socios se comprometen a crear, mantener e invertir en una cultura y un entorno de excelencia y donde todos tienen la oportunidad de maximizar sus dones y talentos mientras persiguen su camino hacia el propósito.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en SAiL?

Todos los estudiantes se beneficiarán de participar en SAiL. Los estudiantes tienen acceso a todos los elementos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería, las artes, las matemáticas y la medicina. SAiL también ofrece un programa riguroso y muy exclusivo que está diseñado utilizando el Perfil del Graduado de Carolina del Sur.

¿Qué hace que SAiL sea único?

Rice Creek tiene un laboratorio ECHO (Educación de niños sobre salud y ocupaciones) donde los estudiantes aprenden sobre el campo médico a través de los lentes de la medicina deportiva, concentrándose en ortopedia, fisioterapia y bienestar. Los estudiantes explorarán los huesos, los músculos y la salud general de las personas. Contamos con un laboratorio de creación donde los estudiantes participan en investigaciones centradas en el estudiante, donde pueden explorar sus

propios intereses y proyectos auténticos. También aprenden a utilizar una variedad de herramientas y materiales de manera eficaz. Los estudiantes también participan en tecnología, codificación y robótica. Rice Creek es una escuela Leader In Me. Leader In Me es un programa de educación del carácter que se centra en el liderazgo del siglo XXI y las habilidades para la vida para empoderar a los estudiantes para que se conviertan en líderes.

¿Cómo ayudará la participación en SAiL a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

STEAMM Med Pro 21 es un continuo de instrucción y aprendizaje riguroso desde jardín de infantes hasta 12.º grado que integra actividades innovadoras de ciencia, tecnología, ingeniería, arte, matemáticas y medicina que se alinean con los estándares estatales y el contenido básico.

4751 Hard Scrabble Road, Columbia, SC 29229
803-699-2900- www.rce.richland2.org



El programa de inmersión en ciencias de la computación en la escuela primaria Sandlapper integra las habilidades de ciencias de la computación en toda la experiencia escolar, incluidas todas las áreas de las materias básicas. El programa prepara a los estudiantes para el futuro combinando la programación con el diseño de juegos para brindar una comprensión integral de la tecnología y sus aplicaciones creativas. Esto se logra a través de tres proyectos Epic Build cada año, donde los estudiantes exploran y desarrollan proyectos de exhibición utilizando plataformas innovadoras como Tynker, una plataforma de programación basada en bloques, Lego Robotics y MinecraftEDU.

COMPUTER SCIENCE IMMERSION SCHOOL (CSiS) AT SANDLAPPER ELEMENTARY



Misión

El propósito del Programa Magnet de Ciencias de la Computación en Sandlapper es preparar a los estudiantes para el trabajo, la vida y la ciudadanía brindándoles habilidades de codificación de ciencias de la computación para convertirse en colaboradores y comunicadores efectivos, pensadores computacionales y creativos, así como solucionadores de problemas con una perspectiva global.

¿Qué hace que CSiS sea única?

La Escuela de Inmersión en Ciencias de la Computación es la única escuela primaria en el Distrito Escolar Dos de Richland que ofrece un plan de estudios de ciencias de la computación completamente integrado. Es una de las pocas escuelas en el estado que ofrece experiencias de codificación regulares desde el jardín de infantes.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de CSiS?

Una escuela de inmersión en ciencias de la computación beneficia a los estudiantes que son curiosos, creativos y ansiosos por explorar el mundo de la tecnología.

Estos estudiantes disfrutan de la resolución de problemas, el pensamiento lógico y los proyectos prácticos que les permiten dar vida a sus ideas. Ya sean programadores en ciernes, aspirantes a diseñadores de juegos o simplemente interesados en comprender cómo funciona la tecnología, este tipo de entorno fomenta el amor por el aprendizaje y los equipa con habilidades esenciales para el futuro.



1001 Longtown Road, East, Columbia, SC 29229
803-691-4045 - www.se.richland2.org



ESCUELAS INTERMEDIAS





TWO ACADEMIES AT DENT MIDDLE SCHOOL



TWO ACADEMIES es un programa especializado que se centra en las necesidades del niño en su totalidad y reduce las presiones típicas de los adolescentes de la escuela secundaria a través de un entorno de un solo género. En clases básicas separadas durante el día, niños y niñas experimentan una educación rica y rigurosa en la que el objetivo es maximizar el potencial de cada niño. Los padres, maestros y miembros de la comunidad trabajan en asociación para brindar la mejor experiencia en la escuela secundaria. Se implementan estrategias de género basadas en investigaciones en nuestra impartición de instrucción, opciones de actividades y gestión del aula para involucrar el cerebro del estudiante en el aprendizaje.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más al participar en DOS Academias?

El Programa Magnet de Género Único de TWO Academies es para estudiantes motivados que desean experimentar un plan de estudios riguroso, lleno de actividades de aprendizaje prácticas. Aprender en un entorno de un solo género puede reducir las presiones de los años de la escuela secundaria, además de brindar una rica oportunidad educativa y al mismo tiempo definir el genio único de cada estudiante.

¿Cómo ayudará la participación en DOS Academias a los estudiantes a matricularse al siguiente nivel de estudio?

TWO Academies inspira a la comunidad de aprendizaje a explorar y colaborar, y ayuda a desarrollar estudiantes seguros de sí mismos, responsables y respetuosos que apoyan a todos los miembros en la realización de su potencial.

¿Qué hace que TWO Academies sea única?

- Escuela dentro de una escuela
- Clases básicas de un solo género
- Clases pequeñas
- Descanso después de dos clases
- Amplias materias optativas, incluidas clases de FAME
- 6to grado se enfoca en habilidades/actividades de transición
- Introducción al latín para estudiantes de 6to grado.

Beneficios de la educación de género único

- Menos distracciones en el aula
- Aprendizaje e instrucción personalizados
- Los niveles de confianza aumentan para los estudiantes
- Los estudiantes se sienten más cómodos compartiendo y participando en clase.
- Los estudiantes tienden a estar más dispuestos a hacer preguntas y asumir riesgos académicos.
- Los estudiantes tienen oportunidades de elegir actividades/temas que validen sus intereses y estilos de aprendizaje.

Empoderamiento estudiantil

- Oportunidades de aprendizaje de servicio
- Asociaciones comunitarias
- Programa extraescolar
- Estudios de campo diurnos y nocturnos
- Código de Honor y Política Académica
- Actividades de desarrollo comunitario
- Equilibrar lo académico y otras actividades
- Coordinación de tareas y pruebas importantes.

2721 Decker Boulevard, Columbia, SC 29206
803.699.2750 - www.dm.richland2.org



FINE ARTS AND MEDIA ENRICHMENT (FAME) AT DENT MIDDLE SCHOOL

FAME en Dent Middle School es un programa único, ya que ofrece artes visuales y escénicas, infundidas con tecnología. Los estudiantes de FAME desarrollan las habilidades aprendidas en las artes visuales y escénicas en cada nivel de grado. Se ofrecen clases de inicio/9 semanas a los estudiantes de sexto grado, lo que les permite la oportunidad de explorar de qué se trata el programa. Durante los años de séptimo y octavo grado, los estudiantes están expuestos a las artes en mayor profundidad con clases semestrales, así como clases avanzadas de un año. Los estudiantes salen con una base firme en su área artística y pueden continuar fácilmente hasta la escuela secundaria y más allá.

Misión

FAME proporciona aprendizaje activo, instrucción individualizada y aprecio por las artes.

¿Qué hace que FAME sea único? Este programa es único porque brinda a los estudiantes oportunidades de experimentar las artes a través de una participación significativa en una variedad de proyectos y eventos creativos. FAME es el único programa de artes y medios de su tipo en la escuela secundaria en el Distrito Escolar Dos de Richland.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en FAME?

El programa FAME está abierto a cualquier estudiante que tenga el deseo de aprender, crecer y prosperar en las artes visuales y escénicas.

¿Cómo ayudará la participación en FAME a los estudiantes a matricularse con éxito en el siguiente nivel de estudio?

Todos los estudiantes de Dent Middle School tienen la oportunidad de participar en el programa FAME. Para ayudar a los estudiantes de sexto grado a tomar una decisión informada, la mayoría de sus clases de FAME duran nueve semanas (excepto Banda y Cuerdas), lo cual



permite a los estudiantes experimentar muchas de estas clases. Al final del año escolar de sexto grado, los estudiantes elegirán un área principal en la que concentrarse. Al ingresar al séptimo grado y continuar al octavo grado, los estudiantes tendrán su especialización FAME como una clase semestral o anual durante su bloque cocurricular. Para cuando los estudiantes de FAME dejen la Escuela Intermedia Dent, estarán listos para postularse para el programa Convergence Media o audicionar para el programa Palmetto Center for the Arts, ambos ubicados en la Escuela Secundaria Richland Northeast.



2721 Decker Boulevard, Columbia, SC 29206
803.699.2750 - www.dm.richland2.org



THE LEARNING COLLABORATIVE (TLC) AT DENT MIDDLE SCHOOL

TLC en Dent Middle School es un programa magnet certificado a nivel nacional que atiende a estudiantes de alto rendimiento y altamente motivados al sumergirlos en un entorno académico riguroso e intelectualmente estimulante. La base de TLC es el énfasis en las habilidades de pensamiento de orden superior a través de la integración de las disciplinas académicas.



Misión

La misión es brindar a los estudiantes comunidad, colaboración y dominio básico. Los estudiantes prosperan cuando se les brinda una comunidad de aprendizaje donde se celebran los logros y se fomentan las relaciones. La colaboración, entre los estudiantes y las disciplinas académicas, es una prioridad absoluta para permitir la creatividad, la resolución de problemas y el desarrollo de habilidades interpersonales. Las experiencias únicas del programa permiten a los estudiantes ir más allá en el dominio del contenido y las habilidades para una transición exitosa a sus proyectos futuros.

¿Qué hace que TLC sea único?

TLC anima a los estudiantes a aceptar la experiencia académica como un viaje coherente y atractivo que les exige ver el aprendizaje como un proceso y no como una actuación. Lo más importante es que se espera que los estudiantes sean responsables de su aprendizaje. El objetivo es ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades para adquirir y utilizar información, hacer preguntas reflexivas e interesantes y crecer. Los estudiantes de TLC participan en un programa básico de literatura, ciencias y estudios sociales. Los estudiantes realizan estudios rigurosos, participan en tareas colaborativas y trabajan en proyectos interdisciplinarios. Este entorno colaborativo:

- demuestra a los estudiantes las interrelaciones entre las materias
- permite estudios e investigaciones en profundidad de problemas de la vida real
- permite evaluaciones auténticas basadas en el desempeño
- fomenta una mejor retención y transferencia de conocimientos
- proporciona una variedad de grupos de estudiantes

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más al participar en TLC?

TLC es el programa más adecuado para estudiantes motivados que buscan un desafío académico. El rigor del aula, junto con un enfoque en las habilidades colaborativas e interdisciplinarias, lleva a los estudiantes a alcanzar un alto nivel tanto social como académicamente.

¿Cómo ayudará la participación en TLC a los estudiantes a matricularse con éxito en el siguiente nivel de estudio?

La combinación de tutoría, enriquecimiento y estudios de campo ayuda a nuestros estudiantes a convertirse en personas empáticas y atractivas que están preparadas para la escuela secundaria y la universidad.



LANGUAGE IMMERSION

E.L. Wright

LANGUAGE IMMERSION AT E.L. WRIGHT MIDDLE SCHOOL

Nuestra Misión

En colaboración con todas las partes interesadas de la comunidad, el programa de inmersión lingüística de la escuela intermedia E.L. Wright busca desarrollar estudiantes bilingües, alfabetizados en dos idiomas, académica y culturalmente competentes del siglo XXI a través de oportunidades académicas atractivas y desafiantes.



¿Qué hace que este programa sea único?

El Programa de Inmersión en Dos Idiomas de E.L. Wright es una continuación de nuestro programa de inmersión bilingüe en la Escuela Primaria Polo Road. Los estudiantes ingresan a nuestro programa con fluidez natural, acento nativo, niveles de competencia intermedios a avanzados y amplio conocimiento del contenido en español. En la escuela intermedia, el contenido pasa de las matemáticas y las ciencias en español a los estudios sociales. Además, los estudiantes participarán en un curso de lenguaje y alfabetización diseñado para brindar un equilibrio que combine la exploración de países y culturas con instrucción enfocada en ortografía, gramática y otras habilidades lingüísticas necesarias para demostrar un dominio avanzado del idioma, incluida una sólida lectura, escritura y habilidades conversacionales en español.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de este programa?

Los estudiantes que salen de nuestro programa de inmersión primaria en Polo Road Elementary tienen una colocación garantizada en nuestro programa en E. L. Wright. Los estudiantes que provienen de una escuela con un programa de inmersión en español, que han asistido a una escuela en un país de habla hispana o que son de un país de habla hispana pueden postularse al programa. Los estudiantes que no salieron de nuestro programa de primaria en Polo Road tomarán una evaluación para determinar la capacidad del niño para leer, hablar y escuchar en español.

Si el dominio del estudiante está en un nivel determinado como equivalente al de sus compañeros de nivel de grado, el estudiante será autorizado a solicitar el programa dentro del sistema de elección del distrito.

¿Cómo ayudará la participación en este programa magnet a los estudiantes a matricularse con éxito en el siguiente nivel de estudio?

A medida que los estudiantes avanzan en nuestro programa de inmersión bilingüe, seguimos comprometidos con nuestro objetivo inicial de que se vuelvan bilingües y alfabetizados en dos idiomas, y que puedan navegar con éxito en múltiples culturas en sus vidas y carreras. La participación en el programa Magnet de Inmersión Lingüística preparará a los estudiantes para la siguiente etapa de su desarrollo lingüístico, ya sea cursando estudios de Colocación Avanzada (AP) o de Bachillerato Internacional (IB), ingresando a un programa de inscripción dual a nivel universitario o utilizando su Habilidades lingüísticas en el lugar de trabajo. Los estudiantes también serán elegibles para solicitar el Sello de Alfabetización Bilingüe de Carolina del Sur, un premio que promueve el compromiso del estado de preparar a cada estudiante para la universidad y la carrera profesional en una comunidad cada vez más internacional al reconocer a los estudiantes que alcanzan niveles de competencia en inglés y en al menos otro idioma mundial en la fuerza laboral global.

2740 Alpine Road, Columbia, SC 29223
803.736.8740 - www.elwm.richland2.org

Leadership ACADEMY

AT WRIGHT

LEADERSHIP ACADEMY AT E.L. WRIGHT MIDDLE SCHOOL

La Academia de Liderazgo en E.L. Wright (tAW, por sus siglas en inglés) es un programa académico innovador con una fuerte integración y énfasis en el desarrollo y cultivo de líderes. Combina el plan de estudios de Conocimientos Básicos con un énfasis en las habilidades de liderazgo. Es una escuela dentro de la escuela.



curriculares de conocimientos básicos adicionales, lo que ofrece a los estudiantes una inmersión total en sus estudios de contenido básico. Los estudiantes deben poder aceptar el desafío académico y, al mismo tiempo, equilibrar las oportunidades extracurriculares que LAW les brindó a sus estudiantes. Además, el componente de liderazgo del programa Magnet es una oportunidad perfecta para los estudiantes que buscan desarrollarse dentro de los pilares del liderazgo.

¿Qué hace que LAW sea única?

La transición de ciudadano común a líder eficaz requiere tiempo y esfuerzo. Los estudiantes de LAW exploran seis etapas del desarrollo de habilidades de liderazgo: conciencia, cambio, compromiso, acción, renovación y facilitación. Los siete hábitos de los adolescentes altamente efectivos, de Sean Covey, es una parte integral del desarrollo del liderazgo. La escuela secundaria es el mejor momento para que los jóvenes comiencen a descubrir su potencial de liderazgo. La Academia de Liderazgo de Wright ofrece una variedad de caminos de liderazgo para que los estudiantes los sigan. Se espera que todos los estudiantes de LAW participen en oportunidades de aprendizaje-servicio.

Creemos que es importante que los estudiantes tengan muchas oportunidades en su aprendizaje y crecimiento, tanto intelectual como social. Como tal, dos veces al mes, tenemos un día extendido de 5:15 p. m. a 5:45 p. m. para seminarios, estudios de campo y simposios. Los estudiantes, maestros, padres y miembros de la comunidad tienen una parte activa en estos componentes de extensión en esta pequeña comunidad de aprendizaje.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más al participar en LAW?

LAW ofrece un plan de estudios de honores para todos los estudiantes. El riguroso plan de estudios de honores está integrado con estándares

¿Cuáles son los pilares del liderazgo?

- Ciudadanía
- Dignidad
- Respeto
- Responsabilidad
- Justicia
- TrConfiabilidad

¿Cómo ayudará la participación en LAW a los estudiantes a matricularse con éxito en el siguiente nivel de estudio?

LAW se enorgullece de preparar a todos los estudiantes para el paso a la escuela secundaria. Los estudiantes de LAW tienen oportunidades de obtener múltiples créditos de escuela secundaria en cursos como Inglés 1, Álgebra 1, Geometría, Español o Francés 1 e Informática. El plan de estudios profundamente atractivo prepara a los estudiantes para los rigores de los programas magnet de honores de la escuela secundaria y los cursos de colocación avanzada. Los estudiantes tendrán una base sólida en liderazgo que los aliente a buscar oportunidades en el gobierno estudiantil y clubes extracurriculares.

2740 Alpine Road, Columbia, SC 29223
803.736.8740 - www.elwm.richland2.org



KELLY MILL MED PRO MIDDLE SCHOOL

La escuela intermedia Kelly Mill Med Pro es la única escuela intermedia del distrito que ofrece un programa magnet STEAM en toda la escuela con un plan de estudios de enfoque médico (STEAMM). En este nuevo programa magnet, los estudiantes aprenderán a través de actividades basadas en la investigación en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y proyectos médicos colaborativos.



Misión

preparará a los estudiantes para las demandas del siglo XXI a través de un entorno STEAMM interdisciplinario innovador que los sumerge en experiencias basadas en proyectos del mundo real dedicados a la ciencia, la tecnología, la ingeniería, los esfuerzos artísticos, las matemáticas y la medicina.

¿Qué hace que Med Pro sea único?

Kelly Mill es la única escuela intermedia con un enfoque STEAMM en toda la escuela, que no es selectivo. Cualquier estudiante que esté en la zona o tenga opciones de Kelly Mill es un estudiante Med Pro Magnet. Los maestros desempeñan un papel decisivo a la hora de ayudar a los estudiantes a realizar aplicaciones de la vida real y conexiones STEAMM con el plan de estudios y los estándares. Los estudiantes de Med Pro Magnet se enfocan en habilidades de estudio y preparación universitaria y profesional con AVID (Avance vía determinación individual). Además, todos los estudiantes participan en STEAMM Challenges y días de STEAMM Club durante todo el año escolar. Los estudiantes también tienen oportunidades de seleccionar clases exploratorias con un enfoque STEAMM.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más al participar en Med Pro?

Med Pro Magnet beneficiaría a un estudiante integral que asume la responsabilidad de su aprendizaje y éxito académico. Al participar

en este programa magnet, los estudiantes participarán activamente en un entorno colaborativo donde todas las clases integran componentes de ciencia, tecnología, ingeniería, artes, matemáticas y/o medicina. Los estudiantes que completen sus años de escuela intermedia en Kelly Mill estarán preparados académicamente para la escuela secundaria.

¿Cómo ayudará la participación en Med Pro a los estudiantes a matricularse con éxito en el siguiente nivel de estudio?

Como participante de Kelly Mill Med Pro Middle School Magnet, un estudiante experimentará el éxito académico y enfrentará los desafíos de los estándares de contenido y logros del estado. Debido a que este magnet es parte del continuo K-12, Kelly Mill es una escuela de elección para los padres que desean que sus hijos avancen en su aprendizaje enfocado en STEAMM en Ridge View High School.

1141 Kelly Mill Road, Blythewood, SC 29016
803.691.7210 - www.kmm.richland2.org



KELLY MILL, INC.
Magnet Program

KELLY MILL, INC. MAGNET PROGRAM

Kelly Mill, Inc. es un programa magnet de escueladentro de una escuela que ofrece una experiencia de escuela intermedia única que involucra a los estudiantes con contenidos más amplios y profundos, a un ritmo rápido y con un componente global y económico integrado. Los estudiantes en INC reciben una capacitación completa diseñada para brindarles las habilidades necesarias para el liderazgo y el éxito en el campo profesional elegido frente a las crecientes presiones competitivas en todo el mundo.



Misión

En Kelly Mill, INC., nuestra visión es educar a los estudiantes para que se conviertan en líderes empresariales innovadores y éticos mediante la incorporación del modelo de procesos empresariales en el plan de estudios básico, de modo que los estudiantes sean los ciudadanos que liderarán, crearán y afrontarán los desafíos de un mundo plano y competitivo. Una estrategia económica hábil separará a los que lideran de los que se quedan atrás.

¿Qué hace que INC. sea único?

El tema magnet de INC. de negocios y emprendimiento se integra a lo largo del día escolar en todos los cursos de estudio mediante el uso del modelo de Diseño de Procesos de Negocios. INC. busca utilizar la perspectiva de analizar, mejorar y mantener la viabilidad de un negocio. Este modelo se enseña intencionalmente en todos los niveles de grado y se utiliza junto con las unidades interdisciplinarias que forman parte del plan de estudios INC. Las unidades interdisciplinarias se centran en el espíritu empresarial, la colaboración y el pensamiento inventivo, la conciencia global y las cuestiones críticas de la sociedad.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en INC.?

El rigor y la complejidad del programa magnet INC. exige que los estudiantes sean muy intelectuales y estén motivados. Para tener éxito en el programa, los estudiantes deben poder responsabilizarse de su propio aprendizaje, establecer metas para sí mismos y supervisar por sí mismos el logro de esas metas.

¿Cómo ayudará la participación en INC. a los estudiantes a matricularse con éxito en el siguiente nivel de estudio?

La participación en el programa magnet de INC. prepara exitosamente a los estudiantes para los numerosos programas magnet de la escuela secundaria dentro del distrito, así como para las clases de nivel de honores en todas las áreas de contenido. El tema de negocios y emprendimiento de INC. será especialmente beneficioso para aquellos estudiantes que buscan convertirse en estudiantes de la Scholar's Academy Magnet for Business and Law en Ridge View High School, y las muchas clases de negocios y economía que se ofrecen en el Richland Two Institute of Innovación (R2i2)



LONGLeAF ENGINEERING AND ARTS PROGRAM (LEAP)



La comunidad de Longleaf Middle School está comprometida a nutrir y preparar a todos los estudiantes para que se conviertan en ciudadanos globales exitosos que estén preparados para la universidad y una carrera profesional al ofrecer un plan de estudios académico desafiante, práctico y basado en **STEAM**.

El Programa de Ingeniería y Artes de Longleaf (LEAP) es un marco de enseñanza y aprendizaje que enfatiza conceptos y habilidades en ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas para equipar a los estudiantes con habilidades tangibles y comercializables. STEAM ofrece educación de alta calidad a TODOS los estudiantes, preparándolos para una creciente variedad de carreras en una sociedad global.

¿Qué hace que LEAP sea único?

En Longleaf Middle School, creemos que todos los estudiantes pueden pensar como ingenieros. Desarrollamos nuestra mentalidad de ingeniería para usarla como modelo para resolver problemas, innovar con soluciones nuevas y creativas y analizar cómo otros han transformado nuestro mundo. Los estudiantes desarrollan habilidades como estudiantes del siglo XXI, enfatizando la colaboración mientras se preparan para participar en el futuro.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en LEAP?

Los estudiantes que aman...

- diseñar
- construir
- crear
- actuar
- presentar
- las artes

Utilizamos un enfoque práctico para el aprendizaje basado en proyectos y producción.

Cursos especializados

Los cursos especializados están disponibles para TODOS los estudiantes y se integran perfectamente en el cronograma de participación diaria. Tener acceso a estas clases únicas basadas en STEAM permite a los estudiantes aprender las habilidades específicas necesarias para perseguir sus intereses. Los cursos especializados que se ofrecen en el programa LEAP son:

- Idioma extranjero
- Robótica
- Ciencias de la computación
- Ingeniería (TEAMS)
- NASA Globe (*La clase inaugural establecida en Carolina del Sur; el primer programa de este tipo en el estado).
- Teatro
- Danza
- Artes visuales
- Banda
- Orquesta
- Coro
- AVID (Avance a través de la determinación individual)

1160 Longreen Parkway , Columbia, SC 29229

803.691.4870, ext. 31518 - www.lm.richland2.org

31 | Choice and Magnets

SCHOOL OF ZOOLOGICAL



& BOTANICAL STUDIES

LONGLEAF MIDDLE SCHOOL • COLUMBIA, SC

SCHOOL OF ZOOLOGICAL AND BOTANICAL STUDIES (ZOOBOT) AT LONGLEAF MIDDLE SCHOOL



La Escuela de Estudios Zoológicos y Botánicos (ZooBot) es un programa magnet para escuelas intermedias que ofrece un lugar para que los estudiantes defiendan el medio ambiente a través de experiencias de aprendizaje prácticas, reales y basadas en proyectos en el mundo natural. Esto se logra a través de un plan de estudios centrado en la conservación, un total de seis experiencias de campo fuera del campus cada año, aprendizaje basado en proyectos en el aula, servicio comunitario, etc. Para mejorar el plan de estudios, los estudiantes colaboran y aprenden de conversadores profesionales y científicos ambientales (es decir, Riverbanks Zoo and Garden, PAALS, Camp Discovery, SC Department of Natural Resources, etc.)

Misión

En asociación con Riverbanks Zoo and Garden, el programa ZooBot de Longleaf Middle School ofrece a los estudiantes estudios zoológicos y botánicos únicos que los inspiran a cuidar de todos los seres vivos.

¿Qué hace que ZooBot sea único?

ZooBot es uno de los únicos programas de educación ambiental para escuelas intermedias del estado. También es el único programa de educación ambiental que incluye experiencias frecuentes de aprendizaje fuera del campus como parte del plan de estudios para permitir que los estudiantes

experimenten el mundo natural como profesionales. ZooBot brinda a los estudiantes un sentido de pertenencia porque están con compañeros con ideas afines que también disfrutan de explorar el aire libre. Los tres años que los estudiantes pasan juntos crean una comunidad y un fuerte vínculo con sus maestros y compañeros que los sigue hasta la escuela secundaria.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en ZooBot?

Este programa de imán es para estudiantes apasionados por el cuidado y la conservación de los seres vivos y el medio ambiente. Estos estudiantes disfrutan estar al aire libre sin importar el clima y experimentar la naturaleza, ya sea a través de caminatas, observaciones, etc. Los estudiantes deben estar motivados para sobresalir en este programa, ya que la investigación independiente y el aprendizaje basado en proyectos son predominantes.

¿Cómo ayudará la participación en ZooBot a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

El programa de imán ZooBot ayuda con éxito a los estudiantes a medida que avanzan al siguiente nivel de estudio al crear personas seguras, automotivadas y solucionadoras de problemas que tienen experiencias científicas del mundo real. Los estudiantes de este programa están preparados con las habilidades del siglo XXI necesarias para tener éxito en el mundo real.



LEADERSHIP ACADEMY AT MULLER ROAD MIDDLE SCHOOL

La Academia de Liderazgo en Muller Road (LAM) es un programa académico innovador con una fuerte integración y énfasis en el desarrollo y cultivo de líderes. Como programa Magnet del distrito, ofrece un riguroso plan de estudios de nivel de honor basado en el Conocimiento Básico de E.D. Hirsch con énfasis en las habilidades de liderazgo escolar, comunitario y global llamadas Competencias Básicas.



Misión

Todos los niños deben aprender los fundamentos de la ciencia, los principios básicos de gobierno, los acontecimientos importantes de la historia, los elementos esenciales de las matemáticas, las obras maestras del arte y la música ampliamente reconocidas de todo el mundo, y las historias y poemas transmitidos de generación en generación.

¿Qué hace que LAM sea única?

La Academia de Liderazgo proporciona el conocimiento necesario para niveles superiores de aprendizaje y ayuda a generar confianza; ofrece oportunidades para que los miembros de la comunidad desempeñen un papel integral en el proceso de instrucción; y promueve una comunidad de estudiantes que incluya tanto a adultos como a niños. Para satisfacer las necesidades de los rigurosos requisitos del currículo dual que surgen de la combinación de Core Knowledge con los estándares del estado de Carolina del Sur, los estudiantes participarán en días de aprendizaje extendido una vez al mes. En estos días, los estudiantes se quedarán después de la escuela hasta las 4:45 p. m. Durante este tiempo, los estudiantes pueden esperar participar en actividades dentro o fuera del campus. Estas actividades están diseñadas para complementar el aprendizaje que se lleva a cabo en las aulas.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en LAM?

La Academia de Liderazgo combina el rigor del currículo de conocimientos básicos con un énfasis en las habilidades de liderazgo y el compromiso cívico para crear un programa académico innovador que satisface las necesidades de estudiantes promedio y superiores al promedio altamente motivados.

¿Cuáles son los pilares del liderazgo?

- Ciudadanía
- Dignidad
- Respeto
- Responsabilidad
- Justicia
- Confiabilidad

1031 Muller Road, Blythewood, SC 29016
803.691.6851, ext. 34648 - www.mrm.richland2.org

GET FIT



Magnet Program

ACADEMY OF EXERCISE PHYSIOLOGY & SPORTS MEDICINE (GET FIT) AT SUMMIT PARKWAY

El objetivo de la Academia de Fisiología del Ejercicio y Medicina del Deporte (Get Fit) es preparar a nuestros estudiantes para seguir carreras relacionadas con el apoyo de estilos de vida saludables y guiar a los estudiantes para que se conviertan en modelos a seguir de salud y bienestar ejemplares.



Misión

La misión de la Academia de Fisiología del Ejercicio y Medicina del Deporte es brindar un plan de estudios que ofrezca instrucción colaborativa entre la clase especializada Get Fit, las clases básicas de ELA, Matemáticas, Ciencias y Estudios Sociales. A través del trabajo de curso, los estudios de campo y las noches familiares, nuestros estudiantes desarrollarán cualidades que promuevan el liderazgo, la responsabilidad y la buena toma de decisiones mientras mantienen un estilo de vida saludable.

¿Qué hace que Get Fit sea único?

Este programa es único porque es el único imán de salud y fitness. Los estudiantes estudian anatomía humana, fisiología y mecánica del movimiento. Aprenden sobre problemas de salud relacionados con la seguridad personal, la buena nutrición y el tratamiento adecuado de las lesiones deportivas. También reciben capacitación y certificación en CPR y primeros auxilios.

Las noches familiares mensuales son un punto destacado del programa donde los estudiantes y los padres se reúnen y exploran temas centrados en mantener estilos de vida saludables.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en Get Fit?

Este programa magnet está diseñado para estudiantes que están interesados en aprender más sobre su salud física, mental y social. Los estudiantes de Get Fit sienten pasión por esforzarse por vivir un estilo de vida saludable, establecer metas y explorar carreras en ciencias de la salud. Los estudiantes deben estar motivados para disfrutar de una variedad de oportunidades de actividad física, desarrollar habilidades de liderazgo y convertirse en ciudadanos responsables dentro de sus comunidades.

¿Cómo ayudará la participación en Get Fit a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

La Academia de Fisiología del Ejercicio y Medicina Deportiva es un programa de tres años abierto a 80 estudiantes en cada nivel de grado. El programa está diseñado para estudiantes y padres entusiastas que reconocen e aprecian la importancia de establecer y mantener un estilo de vida saludable. Los programas también preparan a aquellos estudiantes que podrían optar por seguir una carrera relacionada con la medicina, la salud o el bienestar.

200 Summit Parkway, Columbia, SC 29229
803.699.3580, ext. 3418 - www.spm.richland2.org



STEM INSTITUTE OF DESIGN AND INNOVATION (SIDI) AT SUMMIT PARKWAY

El Instituto STEM de Diseño e Innovación (SIDI) es un programa magnet de escuela intermedia basado en intereses, desde nivel de grado hasta nivel de honores, basado en intereses. El programa se centra en utilizar el aprendizaje basado en problemas para integrar el pensamiento de diseño, la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, lo que desafía a los estudiantes a crear soluciones a problemas como jóvenes investigadores, diseñadores e innovadores. Los estudiantes están expuestos a diversas experiencias dentro y fuera del aula, incluidas oportunidades para interactuar con expertos en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.



Misión

El programa magnet del Instituto STEM de Diseño e Innovación fomenta la innovación a través del pensamiento de diseño y experiencias auténticas para brindar a los estudiantes el conocimiento, las habilidades y las competencias para seguir carreras competitivas en cualquier campo de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM).

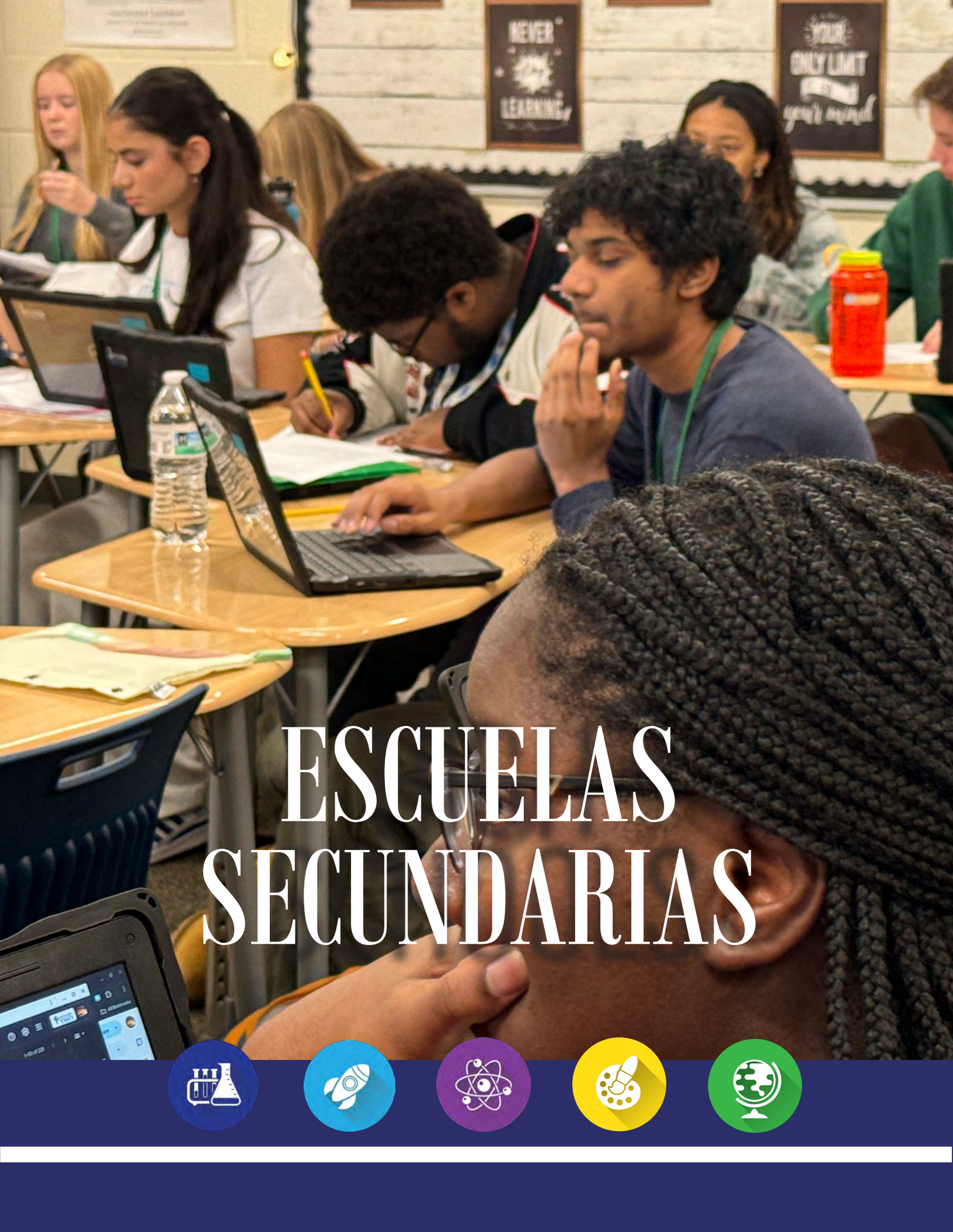
¿Qué hace que SIDI sea único?

Este programa es único ya que es uno de los pocos programas en la región que enseñan el proceso de pensamiento de diseño. Los estudiantes tienen la oportunidad de visitar importantes corporaciones e instituciones dentro del estado, como Boeing, BMW, Michelin, Benateau Boat Manufacturing, el Instituto Sureste de Fabricación y Tecnología del Florence/Darlington Technical College y la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Computación de la Universidad de Carolina del Sur. También interactúan periódicamente con expertos en diversos campos de la ciencia, la ingeniería y la tecnología. SIDI brinda oportunidades para que los estudiantes que aman la ciencia, la tecnología, la ingeniería y/o las matemáticas interactúen de manera constante con compañeros de ideas afines en un entorno lleno de pensamiento innovador.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más al participar en SIDI?

Este programa magnet es para estudiantes apasionados sobre temas de ciencia, tecnología, ingeniería y/o matemáticas. Estos estudiantes disfrutan de la programación de computadoras, hacen muchas preguntas y observan su entorno. Disfrutan colaborando con sus compañeros para resolver problemas. Los estudiantes deben estar motivados ya que la investigación independiente y el aprendizaje basado en proyectos son componentes principales del programa.

200 Summit Parkway, Columbia, SC 29229
803.699.3580, ext. 3418 - www.spm.richland2.org



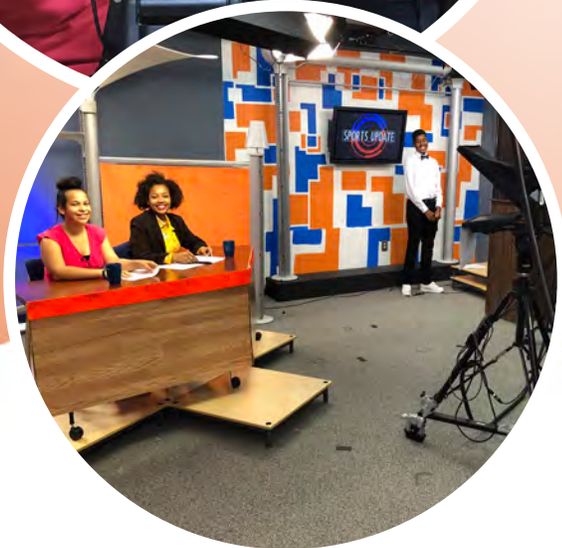
ESCUELAS SECUNDARIAS





CAVPLEX CONVERGENCE MEDIA AT RICHLAND NORTHEAST HIGH

Cavplex Convergence Media es un magnet académico electivo en la escuela secundaria Richland Northeast. Los estudiantes de Cavplex reciben instrucción en periodismo escolar y participan en los medios estudiantiles galardonados en Northeast. El programa ofrece a los estudiantes una manera de aprender juntos sobre comunicación y tecnología, mientras producen productos del mundo real para una audiencia genuina.



Misión

Convergence Media en Richland Northeast High School busca formar comunicadores que dominen los métodos, herramientas y técnicas más actualizados del periodismo.

¿Qué hace que Cavplex sea único?

Los estudiantes encuestados han descrito la clase de Convergence Media como un punto brillante en su día. Pueden estar activos y moverse en clase. Se apropian de los proyectos generados y administrados por estudiantes. A través de Cavplex, los estudiantes pueden participar en conferencias de periodismo escolar estatales, regionales y nacionales para aprender más sobre el campo y competir con publicaciones y transmisiones de otras escuelas. Los estudiantes de Periodismo 3 y 4 reciben créditos de honores.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más al participar en Cavplex?

Muchos estudiantes de Cavplex están interesados en carreras futuras en medios de comunicación o campos relacionados. La gran mayoría se dedica a otras profesiones. Independientemente de sus objetivos de educación superior y profesionales, los estudiantes afirman que la experiencia de participar en los medios de comunicación estudiantiles les ha resultado muy útil. Aprenden a ser mejores comunicadores, a trabajar con plazos de entrega y a desempeñarse como miembros y líderes de equipos. Cavplex es

ideal para los estudiantes que desean participar en su escuela informando sobre su gente y sus programas.

¿Cómo ayudará la participación en Cavplex a que los estudiantes se matriculen con éxito en el siguiente nivel de estudios?

En Cavplex, los plazos/fechas límites son reales. Los estudiantes aprenden a gestionar un proyecto de principio a fin. Los graduados que regresan informan que las sólidas habilidades de comunicación adquiridas en Cavplex son una ventaja en la universidad y más allá.

7500 Brookfield Road, Columbia, SC 29229
803.699.2800 - www.rnh.richland2.org



HORIZON AT RICHLAND NORTHEAST HIGH

¿Qué es Horizon?

El Programa Magnet Horizon es una comunidad de aprendizaje rigurosa para estudiantes motivados, con iniciativa y con talento académico. Horizon promueve el aprendizaje colaborativo y el desarrollo del liderazgo para estudiantes intelectualmente motivados que se esfuerzan por alcanzar el éxito académico con una perspectiva global dentro de un plan de estudios amplio y equilibrado. Impulsados por nuestro compromiso con la conciencia global y la necesidad de marcar una diferencia tanto a nivel local como global a través de la voz y la acción, nuestros estudiantes del Programa Magnet Horizon aprovechan las oportunidades (tanto dentro como fuera del aula) para ampliar su perspectiva sobre nuestro mundo y mostrar habilidades y talentos que estén alineados con sus intereses y valores, con el objetivo de marcar una diferencia para el bien común.

El programa admite hasta 44 estudiantes de noveno grado cada año, lo que mantiene las clases de Horizon en una proporción de aproximadamente 22:1 entre estudiantes y maestros. Los cursos prerequisites recomendados para los estudiantes de noveno grado son un crédito de Álgebra 1, un crédito de Inglés 1 y un crédito en un idioma extranjero. Todos los solicitantes completan una entrevista y una muestra de escritura. También se revisan las recomendaciones de los maestros, las calificaciones y los puntajes de las pruebas.

Los estudiantes de décimo grado que ingresan también pueden solicitar la admisión a Horizon. Los cursos prerequisites recomendados para los estudiantes de décimo grado son un crédito de Álgebra 1 y Geometría, un crédito de Inglés de honores y dos años de idioma extranjero. Además, se requiere una entrevista y una muestra de escritura. También se revisan las recomendaciones de los maestros, las calificaciones y los puntajes de las pruebas.

Misión

El programa Horizon Magnet de Richland Northeast High School, en asociación con nuestra comunidad local, cultivará estudiantes culturalmente competentes, que tengan conocimiento de los problemas locales y globales, aprovechen las oportunidades para participar y tomar acción, y se gradúen de la universidad y de su carrera equipados con habilidades de pensamiento crítico y resolución de problemas que ayudarán a hacer del mundo que los rodea un lugar mejor.



¿Qué hace que Horizon sea único?

Los estudiantes del programa Horizon Magnet obtienen un crédito AP tanto en el 9.º como en el 10.º grado. Las auténticas interacciones en el aula, junto con las oportunidades de estudio de campo aventureras, ayudan a garantizar experiencias de aprendizaje únicas que se recuerdan durante mucho tiempo. Además, los estudiantes completan 20 horas de servicio comunitario y asisten a un mínimo de cuatro eventos culturales cada año. Al cumplir con estos requisitos, los estudiantes tienen la oportunidad de reflexionar sobre la misión del programa Horizon Magnet.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría más de participar en Horizon?

Los estudiantes que se beneficiarían más del programa Horizon Magnet son:

- estar altamente motivados y tener talento académico
- ser alentados a pensar de manera independiente y a impulsar su propio aprendizaje
- dar la bienvenida y abrazar con agrado los intercambios culturales
- acoger con agrado las oportunidades de participar y reflexionar sobre un mundo cada vez más globalizado y que cambia rápidamente

7500 Brookfield Road, Columbia, SC 29229
803.699.2800 - www.rnh.richland2.org



PALMETTO CENTER FOR THE ARTS (PCA) AT RICHLAND NORTHEAST HIGH



Palmetto Center for the Arts (PCA, por sus siglas en inglés) es el centro de artes visuales y escénicas del Distrito Escolar Dos de Richland. El programa, que incluye danza, música, teatro y artes visuales, está reconocido a nivel nacional como una Escuela Nacional de Distinción en Educación Artística por el Centro John F. Kennedy y ha recibido el premio John F. Kennedy Creative Ticket por sus logros sobresalientes en educación artística. PCA ofrece a los estudiantes un entorno innovador y desafiante con un plan de estudios integral estilo conservatorio tanto en las artes como en lo académico, junto con la ventaja competitiva para ingresar a universidades o conservatorios de primer nivel.

PCA está diseñado para desafiar al estudiante académicamente y artísticamente. El programa de estudios se adapta a aquellos estudiantes que desean tomar cursos de nivel de honores y de Colocación Avanzada, así como a aquellos que prefieren un plan de estudios de preparación universitaria regular. El Programa Magnet de Artes PCA está diseñado para satisfacer las necesidades de un amplio espectro de estudiantes de secundaria que son dotados y talentosos en las artes. Los cursos cuentan con clases de tamaño reducido e incorporan las mejores prácticas en la enseñanza, abordando inteligencias múltiples, habilidades de pensamiento de orden superior, estilos de aprendizaje, investigación y una participación activa de los estudiantes a través de un plan de estudios desafiante.

¿Qué se requiere de los estudiantes aceptados en PCA?

Los estudiantes aceptados en el programa Magnet de artes deben obtener un mínimo de seis créditos de artes en su área de artes principal. También deben completar un proyecto final y un requisito de horas extendidas que determinarán los instructores en cada disciplina de artes. Los estudiantes de PCA que completen todos los requisitos del programa Magnet de artes recibirán una certificación de bellas artes con su diploma al graduarse.

¿Para qué áreas de arte pueden audicionar los estudiantes?

Los estudiantes pueden realizar audiciones para danza, música (voz, banda y cuerdas), teatro y artes visuales.

¿En qué consiste el proceso de audición?

Los requisitos de audición se basan en las pautas estatales para cada disciplina artística y requieren que se complete una solicitud y una audición que incluya una demostración de desempeño o portafolio del potencial del estudiante, así como recomendaciones de un maestro y un consejero vocacional. Las audiciones serán evaluadas por un panel de profesionales. La decisión de los jueces es definitiva. Se evalúa el talento natural, la formación previa, el nivel de interés y el compromiso con las artes. No se requiere formación o experiencia previa para ser aceptado.

¿Se le permite a los estudiantes hacer audiciones para más de un área de arte?

Sí, los estudiantes pueden hacer una audición para hasta tres áreas artísticas, pero pueden ser aceptados solo en una. Los estudiantes que hagan una audición para varias áreas artísticas deben indicar su preferencia en la solicitud clasificando su elección de áreas artísticas como 1.^a, 2.^a o 3.^a.

¿Quiénes son elegibles?

La admisión a PCA se realiza mediante audición y está abierta a estudiantes de primer año que tengan al menos un promedio de "C" y estudiantes transferidos que estén por ingresar al décimo grado. Las audiciones se llevan a cabo durante CHOICE 1 y CHOICE 2, así como también nuestras audiciones internas en agosto. Si desea analizar su elegibilidad, comuníquese con el Director de PCA.

7500 Brookfield Road, Columbia, SC 29229
803.699.2800 - www.rnh.richland2.org



ALLIED HEALTH SCIENCES MAGNET AT RIDGE VIEW HIGH SCHOOL



Misión

Allied Health Sciences involucra a los estudiantes en un entorno educativo desafiante y competitivo a través de un curso de estudio integral en ciencias, matemáticas, tecnología, alfabetización y otras áreas que se aplican a las necesidades de nuestra sociedad global. Allied Health Sciences ofrece a los estudiantes de preparación universitaria/con honores un plan de estudios dinámico y riguroso. Los cursos de seminario Magnet, basados en el programa de Ciencias Biomédicas Project Lead The Way (PLTW) reconocido a nivel nacional, utilizan experiencias de aprendizaje prácticas y del mundo real.

¿Qué hace que Allied Health sea único?

Allied Health Sciences brinda a los estudiantes la oportunidad de participar en un aprendizaje experiencial adaptado al plan de estudios Project Lead the Way. Los estudiantes analizarán la escena de un crimen, determinarán la identidad de una persona desaparecida, identificarán la causa de un brote de enfermedad infecciosa e innovarán un invento médico. Los estudiantes también se inscribirán en cursos dentro de Ciencias de la Salud y Medicina Deportiva para obtener una certificación como asistente de enfermería certificado, golpe de calor, conmoción cerebral y salvamento básico.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de Allied Health?

El programa Magnet de Ciencias Aliadas de la Salud está dirigido a

Ciencias de la salud afines en Ridge View

¿Está interesado en obtener certificaciones profesionales como Basic Life Saving, Concussion y Certified Nursing Assistant? ¿Quiere crear una superbacteria y tratarla con un antibiótico? ¿Cree que puede hacer que las bacterias brillen? Si es así, Ciencias de la salud afines es el programa para usted. Desde el momento en que los estudiantes ingresan al aula, comienzan a trabajar para obtener una certificación de asistente de enfermería certificado. Los estudiantes exploran una variedad de carreras en ciencias biomédicas a medida que aprenden contenido participando en actividades y proyectos prácticos.

Los cursos biomédicos de Project Lead The Way (PLTW) promueven la colaboración, el pensamiento crítico, la innovación y la comunicación. El programa tiene como objetivo involucrar a los estudiantes en un entorno educativo desafiante y competitivo a través de escenarios basados en casos centrados en la ciencia, las matemáticas y la tecnología.



estudiantes motivados que desean prepararse para la universidad y que desean enfocarse en la ciencia, las matemáticas y la tecnología. El innovador plan de estudios se centra en desarrollar habilidades del siglo XXI relacionadas con la industria de la atención médica, como la colaboración, el pensamiento crítico y la innovación. Los estudiantes que se gradúan del programa Magnet de Ciencias Aliadas de la Salud tienen como objetivo ser nutricionistas, veterinarios, enfermeros, fisioterapeutas y entrenadores deportivos.

¿Cómo ayudará la participación en Allied Health a que los estudiantes se matriculen con éxito en el siguiente nivel de estudio?

Los estudiantes del programa Magnet de Allied Health Sciences participan en cursos preparatorios para la universidad/cursos de honores y obtienen hasta 12 créditos universitarios como parte del plan de estudios Project Lead the Way. Los estudiantes que se gradúan del programa Magnet de Allied Health Sciences asisten a prestigiosas universidades y obtienen dinero para becas.

Elegibilidad

Los solicitantes deben tomar Álgebra 1 e Inglés 1 CP como estudiantes de primer año. Los estudiantes serán seleccionados en función de su solicitud, puntajes de exámenes, recomendaciones de maestros, calificaciones históricas, una evaluación de matemáticas y ELA y entrevistas con miembros actuales del cuerpo docente..

4801 Hard Scrabble Road, Columbia, SC 29229
803.699.2999 - www.rvh.richland2.org



BIOHEALTH SCIENCES MAGNET AT RIDGE VIEW HIGH SCHOOL

BioHealth Sciences at Ridge View

¿Estás listo para resolver un misterio de asesinato? ¿Crees que puedes detener la propagación de una enfermedad mortal? Si es así, Ciencias de la biosalud es el programa para ti. Desde el momento en que los estudiantes ingresan al aula, comienzan a resolver una muerte misteriosa. Los estudiantes investigan, documentan y analizan evidencia para resolver problemas del mundo real. Los estudiantes exploran una variedad de carreras en ciencias biomédicas mientras aprenden contenido participando en actividades y proyectos prácticos. Los cursos biomédicos de Project Lead The Way (PLTW) promueven la colaboración, el pensamiento crítico, la innovación y la comunicación. El programa tiene como objetivo involucrar a los estudiantes en un entorno educativo desafiante y competitivo a través de escenarios basados en casos centrados en la ciencia, las matemáticas y la tecnología.



Misión

La misión del Instituto de Ciencias de la Salud es involucrar a los estudiantes en un entorno desafiante y competitivo para desarrollar el pensamiento crítico y las habilidades de resolución de problemas a través de un programa de estudio integral relacionado con las ciencias de la salud. La visión es apoyar a los estudiantes para que se conviertan en estudiantes autónomos que se planteen las preguntas necesarias para desarrollar soluciones o preguntas adicionales para los problemas del siglo XXI.

¿Qué hace que BioHealth sea único?

El programa de Ciencias de BioHealth es único debido a la colaboración, el pensamiento crítico, la innovación y las habilidades de comunicación que se fomentan a través del plan de estudios Project Lead the Way. Los estudiantes resolverán una muerte misteriosa, construirán el cuerpo humano con arcilla, crearán una superbacteria y probarán la resistencia a los antibióticos, y rediseñarán una sala de emergencias.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de BioHealth?

El programa Magnet de Ciencias de BioHealth es para estudiantes de honores de alto rendimiento que desean centrarse en la ciencia, las matemáticas y la tecnología. Los estudiantes deben estar motivados y poseer habilidades de pensamiento crítico para resolver problemas de atención médica del mundo real. Los graduados de BioHealth siguen

carreras como médicos, enfermeros, fisioterapeutas, asesores genéticos, bioquímicos, ingenieros biomédicos e ingenieros informáticos.

¿Cómo ayudará la participación en BioHealth a que los estudiantes se matriculen con éxito en el siguiente nivel de estudio?

Los estudiantes del programa magnet de Ciencias de BioHealth participan en cursos AP y obtienen hasta 12 créditos universitarios como parte del plan de estudios Project Lead the Way. Los estudiantes desarrollan habilidades de pensamiento crítico que los ayudan a resolver problemas del mundo real y presentar sus hallazgos a profesionales. También completan una pasantía en el campo profesional de su elección. Los estudiantes que se gradúan del programa magnet de Ciencias de BioHealth asisten a prestigiosas universidades y obtienen dinero de becas.

Elegibilidad

Los solicitantes deben haber completado Álgebra 1 en la escuela secundaria. Los estudiantes serán seleccionados en función de su solicitud, puntajes de exámenes, recomendaciones de maestros, calificaciones históricas, una evaluación de matemáticas y ELA y entrevistas con miembros actuales del cuerpo docente.

4801 Hard Scrabble Road, Columbia, SC 29229
803.699.2999 - www.rvh.richland2.org



Med Pro Magnet en Ridge View High School se enfoca en involucrar a los estudiantes en la creación de comunidades saludables a través del desarrollo de sus conocimientos y habilidades médicas para defender sus necesidades actuales y futuras. Al enmarcar esto dentro del Perfil del Graduado de Carolina del Sur, que guía la filosofía educativa de Carolina del Sur, formamos ciudadanos del siglo XXI que podrán facilitar la mejora del mundo que los rodea. El tema del programa Magnet se centra en Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes, Matemáticas, Medicina (STEAMM) y AVID (Avance a través de la determinación individual). Las estrategias WICOR de AVID (escritura, investigación, colaboración, organización y lectura) sustentan nuestra integración curricular STEAMM al tiempo que brindan las herramientas para crear una cultura de aprendizaje experiencial. Todos los estudiantes que asisten a Ridge View participan en actividades curriculares integradas AVID y STEAMM.

A MED PRO MAGNET AT RIDGE VIEW HIGH SCHOOL



Misión

Ridge View High School: A Med Pro Magnet ofrece un entorno de aprendizaje de primer nivel al brindar experiencias y oportunidades de aprendizaje auténticas, colaborativas, atractivas y significativas que preparan a los estudiantes para los desafíos y responsabilidades del siglo XXI de la ciudadanía global.

¿Qué hace que Med Pro sea único?

La integración de STEAMM y las mejores estrategias de enseñanza de AVID se utilizan como puntos de acceso para fomentar un enfoque de aprendizaje desafiante, atractivo, saludable, seguro y de apoyo. El estudiante de Med Pro puede adaptar su experiencia en la escuela secundaria al ser parte de una de las ocho comunidades de aprendizaje más pequeñas. El lema, It's all AT THE VIEW, y la tradición, Esperamos el éxito en las 4 A: Académicos, Actividades, Artes y Atletismo se traducen en nuestra visión, nos preparamos hoy para el éxito mañana.

¿Cómo ayudará la participación en Med Pro a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

Terry Gunn, Director Ejecutivo de la División Midlands de la Universidad Médica de Carolina del Sur, afirmó: "RVHS: A Med Pro

Magnet continúa impresionándonos con su incansable búsqueda de la excelencia. Los esfuerzos del distrito y el liderazgo escolar han transformado el plan de estudios para que todos los estudiantes estén inmersos en las mejores estrategias de enseñanza de AVID y la integración de STEAMM, donde el aprendizaje es auténtico, colaborativo y atractivo. Esto comienza con el educador, y el cuerpo docente de RVHS: A Med Pro Magnet está comprometido a mejorar sus propias habilidades. MUSC Health se dedica a la búsqueda de cambiar lo que es posible en la atención médica, y sabemos que este trabajo comienza con la próxima generación de profesionales de la salud. Gracias a los esfuerzos incansables de nuestros socios en RVHS: A Med Pro Magnet, somos muy optimistas sobre la calidad futura de los profesionales de la salud y el impacto que tendrán en nuestro estado, nación y el mundo".



Scholars Academy Magnet for Business and Law en Ridge View High School ofrece una amplia exposición a la rama de especialización elegida por el estudiante a través de un estudio profundo de diversos temas y un aprendizaje basado en problemas que amplía la comprensión de los estudiantes sobre cuestiones y conceptos legales, financieros y comerciales en el siglo XXI. A través de un programa personalizado enriquecido de estudio interdisciplinario, los estudiantes desarrollan una mejor comprensión de su campo de estudio y están mejor preparados para servir a la comunidad.

SCHOLARS ACADEMY MAGNET FOR BUSINESS AND LAW MAGNET AT RIDGE VIEW HIGH SCHOOL



Misión

El programa Scholars Academy Magnet for Business and Law está diseñado para brindarles a los estudiantes una experiencia educativa integral e inmersiva en los campos de la administración de empresas, el espíritu emprendedor y los estudios legales. Nuestra misión es brindarles a los estudiantes los conocimientos, las habilidades y las capacidades de pensamiento crítico necesarias para tener éxito en la universidad y más allá, fomentando futuros líderes que estén bien preparados para carreras

¿Qué hace que Scholars Academy sea única?

The Scholars Academy ha sido parte de la comunidad escolar durante más de 20 años y se desarrolló con el aporte de cada departamento académico con la noción de educar a todo el niño. Por lo tanto, el énfasis está en el pensamiento crítico, el aprendizaje experiencial y el desarrollo de habilidades en cada búsqueda curricular para desarrollar múltiples modalidades dentro de un niño. Scholars Academy Magnet for Business and Law fue el primer programa en Richland Two en ser aceptado como un programa certificado de diploma AP Capstone de College Board y se enfoca en el aprendizaje basado en problemas del mundo real que hace que la comunidad sea el aula, desafiando a los estudiantes a poner sus habilidades en práctica frente a audiencias auténticas para crear un cambio para mejor.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de Scholars Academy? Los estudiantes altamente motivados que buscan un currículo académico de artes liberales desafiante se beneficiarían más de este programa.

¿Cómo ayudará la participación en Scholars Academy a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

El programa Scholars ofrece una experiencia educativa única y dinámica, que fomenta la próxima generación de líderes empresariales y profesionales legales. Con un enfoque en la excelencia académica, la experiencia práctica y el crecimiento personal, nuestro programa prepara a los estudiantes para prosperar en un panorama global competitivo y en constante cambio. El éxito de este enfoque multidisciplinario se demuestra por el hecho de que los graduados de Scholars Academy ahora completan en promedio ocho cursos AP. El año pasado, el 69 por ciento de los estudiantes de último año de Scholars calificaron como AP Scholars o AP Scholars con honores, lo que significa que obtuvieron un semestre o más de crédito universitario a través de exámenes de Colocación Avanzada.

4801 Hard Scrabble Road, Columbia, SC 29229

803.699.2999 - www.rvh.richland2.org

43 | Choice and Magnets



Discovery en Spring Valley es un riguroso programa de honores/ Programa AP de cuatro años diseñado para estudiantes con motivación, interés, aptitud y compromiso especiales para el estudio de ciencias y matemáticas. Los estudiantes se concentran en el aprendizaje basado en problemas con énfasis tanto en la teoría como en la aplicación de ciencias y matemáticas. Si bien mantienen los cursos de nivel de honores normalmente intensivos del plan de estudios de la escuela secundaria tradicional, los estudiantes de Discovery participan en investigaciones de laboratorio individualizadas durante su segundo y tercer año bajo la guía de un mentor de la escuela o la comunidad. Se espera que los estudiantes obtengan un mínimo de seis créditos de Colocación Avanzada (Seminario AP, Investigación AP, uno en el área de ciencias, uno en el área de matemáticas y los otros dos provenientes de la amplia gama de clases AP que ofrece Spring Valley).

DISCOVERY AT SPRING VALLEY HIGH SCHOOL



Mission

El equipo docente de Discovery se compromete a ayudar a nuestros estudiantes a alcanzar metas altas a través de altas expectativas. El objetivo es preparar a los graduados para colegios y universidades de primer nivel y para una vida de desafíos y satisfacción.

¿Qué hace que Discovery sea único?

El sello distintivo del programa Discovery es la investigación que realizan los estudiantes en su segundo y tercer año. Los estudiantes de primer año comienzan a desarrollar habilidades de investigación a través del curso AP Capstone inicial, AP Seminar. Durante su segundo año en Investigación 1 y en preparación para AP Research, los estudiantes completan un proyecto de investigación de su elección y presentan sus hallazgos en el Simposio de la Academia Juvenil de Ciencias de Carolina del Sur y en la Feria de Ciencias e Ingeniería de la Región II de la Universidad de Carolina del Sur. Los estudiantes de tercer año se inscriben en AP Research, el segundo curso AP Capstone, y utilizan las habilidades aprendidas en AP Seminar e Investigación 1 para completar un proyecto de investigación independiente y un trabajo de investigación académica para presentarlo al College Board, así como a las competencias de investigación en las que participan. Los estudiantes que obtienen puntajes de 3 o más en AP Seminar e Investigación AP y en cuatro exámenes AP adicionales de su elección reciben el Diploma AP Capstone™. Los estudiantes que obtienen puntajes de 3 o más en el Seminario AP y la Investigación AP, pero no en cuatro exámenes AP adicionales, reciben el Certificado de Seminario AP e Investigación™.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría con Discovery?

Los estudiantes altamente motivados con un interés y una aptitud particular para el estudio de las ciencias y las matemáticas serán los que más se beneficiarán del rigor y los componentes de investigación de Discovery. La mayoría de los estudiantes de Discovery son polifacéticos y participan en al menos una (normalmente más) actividad extracurricular, como orquesta, banda, equipo deportivo y/o consejo estudiantil. Se anima a los estudiantes a realizar proyectos de investigación en cualquier área de la ciencia o la matemática que les interese.

¿Cómo ayudará la participación en Discovery a los estudiantes a matricularse con éxito en el siguiente nivel de estudio?

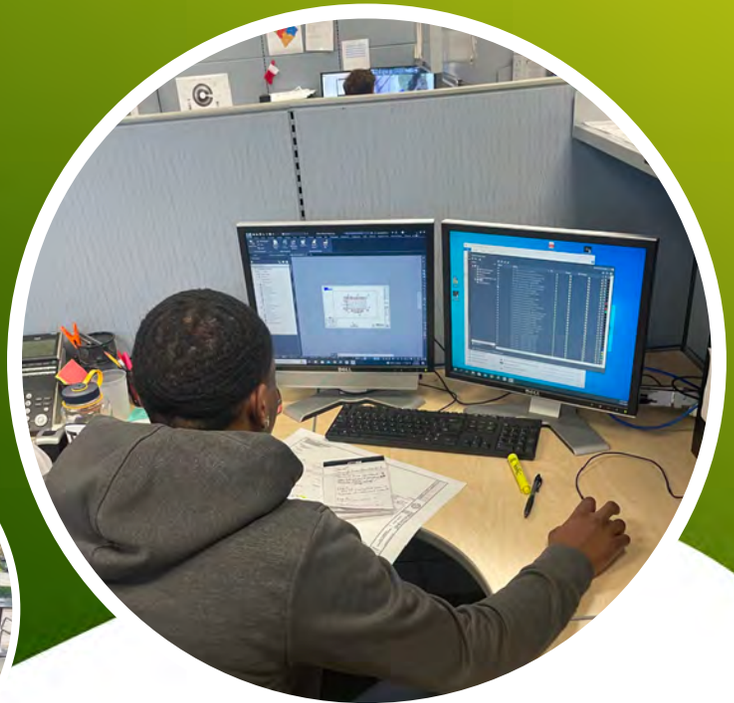
Muchos estudiantes reciben becas en función de su participación en concursos de investigación y pueden pasar a competir a nivel nacional e internacional. Los proyectos de investigación y los concursos de los estudiantes se completan a tiempo para que los estudiantes incluyan esta información en las solicitudes de ingreso a la universidad y de becas durante su último año. Además, los graduados de Discovery tienen excelentes habilidades de gestión del tiempo, están bien preparados para cualquier carrera universitaria e históricamente han tenido un gran éxito en la universidad y en sus futuras carreras.

120 Sparkleberry Lane, Columbia, SC 29229
803.699.3500 - www.svh.richland2.org



Explorations es un programa de preparación universitaria de cuatro años diseñado con hilos de ciencia forense y exploración de carreras integradas en todos los cursos especializados. Además, se hace hincapié en la ciencia, las matemáticas y las habilidades de comunicación necesarias para competir en las áreas profesionales tecnológicas del futuro. Los estudiantes de Explorations participan en un aprendizaje basado en problemas, tanto en el aula como en sus puestos de aprendizaje superiores. Los estudiantes del programa deben completar una pasantía de 200 horas después de su tercer año en una empresa de la comunidad que les permita explorar la trayectoria profesional que hayan elegido.

EXPLORATIONS AT SPRING VALLEY HIGH SCHOOL



Misión

El objetivo de este programa es brindar todas las oportunidades para que los estudiantes experimenten la alegría y la emoción de aprender conceptos matemáticos y científicos y luego aplicar estos conceptos a áreas como la ciencia forense. Además, los estudiantes pueden refinar sus opciones para elecciones profesionales en el futuro a través de la oportunidad de pasantía de 200 horas.

¿Qué hace que Explorations sea único?

Explorations es un programa de preparación universitaria de cuatro años diseñado con hilos de ciencia forense y exploración profesional integrada en todos los cursos magnet. Además, se enfatiza la ciencia, las matemáticas y las habilidades de comunicación necesarias para competir en las áreas profesionales tecnológicas del futuro. Los estudiantes de Explorations participan en el aprendizaje basado en problemas, tanto en el aula como en sus puestos de aprendizaje superiores. Los estudiantes del programa deben completar una pasantía de 200 horas después de su tercer año en una empresa de la comunidad que les permita explorar la trayectoria profesional elegida.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de Explorations?

Los estudiantes que se beneficiarían más del programa magnet de Explorations son académicamente completos y tienen un buen

desempeño en los cursos de matemáticas y ciencias. Los estudiantes de Explorations deben tener una mente inquisitiva y disfrutar de las experiencias de aprendizaje prácticas. Estos estudiantes están ansiosos por aprender y explorar posibles caminos profesionales. Los estudiantes de Explorations generalmente participan en deportes, consejo estudiantil, teatro, banda y varios clubes.

¿Cómo ayudará la participación en Explorations a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

Los estudiantes que participan en el programa Magnet de Explorations están bien preparados para una universidad exigente de cuatro años. Los estudiantes de Explorations perfeccionan sus habilidades de comunicación y aprenden estrategias de resolución de problemas a través de cursos exigentes y rigurosos. Además, estos estudiantes están más preparados que la mayoría de los graduados de la escuela secundaria porque completan una pasantía de 200 horas, que les proporciona experiencia en el mundo real en un campo que les interesa estudiar en la universidad. Las universidades y los futuros empleadores ven con buenos ojos a los estudiantes que tienen esta experiencia de pasantía.

120 Sparkleberry Lane, Columbia, SC 29229
803.699.3500 - www.svh.richland2.org



INSTITUTE OF RESEARCH, ENGAGEMENT, & DESIGN (iRED) AT WESTWOOD HIGH SCHOOL

El Instituto de Investigación, Participación y Diseño (iRED) es una escuela de demostración con certificación nacional en la escuela secundaria Westwood. Los estudiantes participan en un aprendizaje basado en el diseño y una investigación centrada en la ciencia, la tecnología, la ingeniería, las artes y las matemáticas, también conocida como STEAM. Los planes de estudio basados en proyectos y diseños brindan a los estudiantes trabajo que promueve el aprendizaje a través de proyectos del mundo real. Los estudiantes participan de manera colaborativa en sus clases, ya que dominan no solo el contenido sino también las habilidades necesarias para tener éxito en el siglo XXI, como la comunicación, el pensamiento crítico y la creatividad. Además, como escuela secundaria integrada de artes en el currículo básico, Westwood ofrece un énfasis en las artes y oportunidades para participar en artes visuales y escénicas. El resultado es un trabajo estudiantil increíble y original, soluciones innovadoras y nuevos conocimientos que tienen un impacto real en la comunidad.



Misión

iRED prepara a los estudiantes para ser ciudadanos responsables y con mentalidad global a través de un plan de estudios interdisciplinario y colaborativo en ciencias, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas.

¿Qué hace que iRED sea único?

iRED es un programa magnet único para toda la escuela que se esfuerza por brindarles a todos los estudiantes oportunidades de aprender en entornos colaborativos basados en el diseño. Si bien el programa magnet iRED abarca toda la escuela, también tenemos una variedad de programas que se adaptan a los intereses y objetivos futuros de cualquier estudiante. El plan de estudios de imán iRED no es prescriptivo; los estudiantes pueden personalizar su experiencia en la escuela secundaria para adaptarla a sus pasiones y necesidades. Los estudiantes pueden explorar una variedad de cursos, programas e intereses diferentes a lo largo de su experiencia e identificar nuevos talentos e intereses en el camino. Los programas incluyen gestión de incendios, EMS, ingeniería, medicina deportiva, informática, marketing empresarial, ciencias de la salud, arte digital, cadete docente, periodismo y artes mediáticas, y más.

¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de iRED?

iRED beneficia a los estudiantes que buscan un plan de estudios desafiante en ciencias y artes, estudiantes que desean explorar oportunidades profesionales a través de cursos variados en áreas que les interesan, como ingeniería, extinción de incendios, medicina y

enfermería, artes escénicas, programación informática y periodismo audiovisual, y estudiantes que quieren desarrollar sus habilidades del siglo XXI, como la creatividad y la colaboración. Los estudiantes que busquen trabajo en el mundo real lo encontrarán en iRED.

¿Cómo ayudará la participación en iRED a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

La participación en iRED prepara a los estudiantes con conocimientos de contenido de primer nivel en materias STEAM y más, con habilidades de primer nivel como comunicación, pensamiento crítico, innovación y saber cómo aprender, y con características de vida como integridad y determinación. A lo largo de cuatro años de estudio, un estudiante de iRED estará preparado para asistir a la universidad, realizar programas de capacitación y certificación, unirse al ejército, ingresar a la fuerza laboral y perseguir metas e intereses en todos los niveles.

180 Turkey Farm Road, Blythewood, SC 29016
803.691.4049 - www.wh.richland2.org



STUDIO D

STUDIO D AT WESTWOOD HIGH SCHOOL

Misión

Studio D permite a los estudiantes pensar crítica y creativamente, asumir riesgos, innovar y colaborar en desafíos de diseño relevantes. Las rigurosas experiencias de aprendizaje interdisciplinario permiten a los estudiantes aprender contenido académico clave, superando los estándares estatales y dando vida a ese contenido a través del aprendizaje basado en proyectos y estrategias de pensamiento de diseño. Los desafíos centrados en el ser humano permiten a los estudiantes desarrollar empatía y participar en el mundo a medida que aprenden.

¿Qué hace que Studio D sea único?

Studio D es verdaderamente un imán único en su tipo. Basándonos en los métodos y la mentalidad de la d.school de la Universidad de Stanford, enfatizamos la investigación abierta y la resolución de problemas, la colaboración, el proceso sobre el producto, la crítica y revisión continuas y la reflexión. Preparamos a los estudiantes para que sean comunicadores efectivos, pensadores críticos, solucionadores de problemas y líderes creativos para competir en la economía global emergente, manteniendo la empatía en el centro de todo.

Tres creencias principales impulsan nuestras experiencias de aprendizaje: 1. El aprendizaje ocurre mejor haciendo. Nuestros estudiantes merecen aprender en un entorno que los trate como productores, no solo como consumidores. 2. Los estudiantes son líderes, innovadores y diseñadores. Nuestros estudiantes tienen talentos dinámicos y diversos, y les brindamos una plataforma para explorar esos

El aprendizaje en Studio D en Westwood High School comienza con un problema auténtico o un “desafío de diseño” que despierta el interés y la participación de los estudiantes. Luego, los estudiantes colaboran para investigar y emprender este desafío, utilizando un innovador proceso de pensamiento de diseño de cinco etapas. A lo largo de esta tarea, los estudiantes alcanzan estándares académicos y, al mismo tiempo, desarrollan empatía, creatividad, independencia, trabajo en equipo y liderazgo. El trabajo es “práctico” y centrado en el ser humano. Los estudiantes entrevistan e investigan, colaboran con expertos en el campo, hacen descubrimientos, sintetizan datos, intercambian ideas sobre soluciones, buscan comentarios y reflexionan sobre su proceso.



talentos. 3. Nuestros estudiantes merecen experiencias de aprendizaje rigurosas y significativas que fomenten una colaboración poderosa con profesionales, líderes empresariales y partes interesadas de la comunidad. **¿Qué tipo de estudiante se beneficiaría de Studio D?**

Los estudiantes que prosperan en Studio D son aquellos que exigen más de su educación, aquellos que disfrutan de encontrar diversas formas de abordar un problema y aquellos que sueñan con trabajar en proyectos del mundo real. Los estudiantes de Studio D necesitan colaborar con otros y experimentar su aprendizaje, no solo escuchar sobre él. Buscamos estudiantes dispuestos a revisar el trabajo una y otra vez hasta que sea lo mejor posible para marcar una verdadera diferencia en el mundo. Buscamos estudiantes que sean, o quieran ser, proactivos, seguros, imaginativos y reflexivos.

¿Cómo ayudará la participación en Studio D a los estudiantes a matricularse con éxito al siguiente nivel de estudio?

Studio D prepara a los estudiantes para ser líderes y diseñadores innovadores en los campos universitarios y profesionales de su elección. Studio D ofrece a los estudiantes oportunidades enriquecidas para adquirir y dominar conocimientos de contenido interdisciplinarios de primer nivel, habilidades de primer nivel como la comunicación, el pensamiento crítico, la innovación y el saber cómo aprender, y características de la vida como la integridad, la autodirección, la perspectiva global y el coraje. Los graduados de Studio D están excepcionalmente preparados para tener éxito en la universidad, los programas de capacitación y certificación, el ejército, la fuerza laboral y la vida.

180 Turkey Farm Road, Blythewood, SC 29016
803.691.4049 - www.wh.richland2.org

Preguntas frecuentes sobre los programas Magnet

¿Qué son los programas Magnet?

Los programas Magnet de Richland Two ofrecen oportunidades de aprendizaje relacionadas con diversos temas para los estudiantes interesados. Los estudiantes de todo el distrito pueden solicitar la inscripción a un programa Magnet independientemente de su zona geográfica. Los objetivos de los programas Magnet son satisfacer las diversas necesidades e intereses de los estudiantes maximizando el potencial de aprendizaje y crecimiento; fomentando la creatividad; manteniendo altos estándares; y creando conciencia sobre las oportunidades profesionales relacionadas con los campos de estudio en los que los estudiantes pueden estar interesados.

Mi hijo parece estar interesado en varios programas Magnet. ¿Cómo hacemos la elección?

Se anima a los padres a que obtengan la mayor cantidad de información posible sobre cada programa. Se les anima a asistir a la Feria Choice y a las reuniones informativas escolares, revisar los folletos y los videos de los programas Magnet, visitar las escuelas, hablar con los maestros líderes de los programas Magnet y visitar el sitio web para obtener más información.

¿Puede mi hijo solicitar más de un programa magnet o de elección?

Cada estudiante puede solicitar hasta tres programas.

¿Puede un estudiante con un Programa Educativo Individualizado (IEP) solicitar programas Magnet?

Los estudiantes que reciben educación especial pueden solicitar la elección de una escuela magnet, un programa magnet, una escuela virtual u otra escuela dentro del distrito a través del programa Choice. Durante los períodos de solicitud, los padres/tutores presentan la solicitud en línea y siguen el proceso de elección de escuela del distrito. La decisión de conceder la solicitud de elección se basa en las necesidades de programación del estudiante y la capacidad del programa en la escuela de elección. Richland Two se adhiere a las pautas de capacidad del programa de educación especial del estado. Una vez que se le otorga la opción a un estudiante, se aplican todas las reglas de transporte del distrito y el estudiante ya no es elegible para recibir transporte del distrito, incluido el transporte para necesidades especiales hacia y desde la escuela. Los padres/tutores son responsables del transporte a la escuela de su elección.

Una vez que mi hijo sea aceptado en el programa Magnet, ¿debo completar una solicitud todos los años para permitir que mi hijo continúe en el programa Magnet?

Los estudiantes del programa Magnet en los grados (K-5), (6-8), (9-12), no necesitan presentar una solicitud todos los años para permanecer en su programa Magnet. Sin embargo, los estudiantes del programa Magnet en el quinto y octavo grado deben presentar una solicitud para continuar con un programa Magnet en la escuela secundaria y preparatoria.

Una vez que a un estudiante se le otorga la asistencia a través de Choice a una escuela o programa de especialidad, ¿puede perder la opción de asistir a esa escuela o programa?

Choice es un programa para estudiantes que residen en el Distrito Escolar Dos de Richland. Si un estudiante se muda fuera del distrito, ya no puede asistir a ninguna escuela del Distrito Escolar Dos de Richland. Además, cualquier estudiante que asista a una escuela o programa a través de Choice debe mantener lo siguiente:

- Puntualidad y asistencia ejemplar a la escuela
- Cooperación con la escuela y/o programa en lo que respecta a las expectativas académicas y disciplinarias
- Transporte desde y hacia la escuela.

¿Cómo puedo solicitar que mi hijo asista a una escuela Magnet?

Los padres pueden presentar una solicitud electrónica durante el período de solicitud en diciembre y enero. La selección se realiza para el año escolar siguiente.

¿Cómo se selecciona a los estudiantes de la escuela primaria para las escuelas Magnet?

Los estudiantes que presentan una solicitud son seleccionados a través de un proceso computarizado aleatorio que utiliza los siguientes criterios:

- Solicitud presentada durante el período de solicitud en línea
- Capacidad de la escuela

¿Cómo se selecciona a los estudiantes de la escuela intermedia o secundaria para los programas Magnet?

Los estudiantes que envían una solicitud para un programa selectivo son seleccionados a través de un proceso que utiliza los siguientes criterios*: calificaciones, puntajes de exámenes, muestras de escritura, recomendaciones de maestros, entrevistas y solicitud. Palmetto Center for the Arts requiere una audición.

*Excepción: FAME (Fine Arts and Media Enrichment)

Preguntas frecuentes sobre los programas Magnet

Los programas de Dent, Longleaf LEAP, Cavplex, Studio D y Westwood iRED tienen selección por lotería y no se requieren entrevistas, revisión de calificaciones, recomendaciones ni muestras de escritura.

¿Los hermanos son aceptados automáticamente en el mismo programa Magnet?

Para los estudiantes de la escuela primaria (con la excepción de Center For Achievement), se da prioridad a los hermanos que solicitan ingresar a un programa Magnet donde otro hermano ha sido aceptado. Los hermanos que ingresan a la misma escuela a la que asiste otro hermano deben estar incluidos en el formulario de solicitud de Magnet para ser considerados para la ubicación prioritaria. Durante el proceso de selección, si un estudiante es aceptado y su hermano no, el hermano se agrega al principio de la lista de espera. Si un padre rechaza un lugar, el hermano en la lista de espera puede ser seleccionado. Sin embargo, la salvedad es que si el padre con el hermano acepta una clasificación de prioridad más baja, el estudiante es eliminado de la lista de espera para evitar mantener dos lugares. Por ejemplo, si al hermano se le ofrece su segunda opción y acepta la oferta, ya no estará en la lista de espera para el programa Magnet de primera opción. Si el estudiante no acepta ni rechaza (no responde), el hermano permanecerá en la lista de espera. Si se rechaza la oferta, el estudiante permanecerá en la lista de espera. La ubicación está basada en la disponibilidad de espacio.

En el caso de los programas Magnet selectivos de escuelas intermedias y secundarias, cada estudiante debe ser seleccionado por sus propios méritos. No existe una política de hermanos para los programas selectivos de escuelas intermedias y secundarias. Sin embargo, un hermano puede solicitar una transferencia de hermanos para asistir a la escuela (no a la escuela Magnet) donde se encuentra la escuela Magnet del hermano. (Descargue y complete el Formulario de solicitud de transferencia de hermanos). En el caso de los programas de escuelas intermedias y secundarias con selección por lotería, los hermanos pueden solicitar una transferencia de hermanos. (Descargue y complete el Formulario de solicitud de transferencia de hermanos). La colocación se basa en la disponibilidad de espacio.

¿Se le da prioridad a un estudiante de escuela primaria Magnet cuando solicita ingreso a una escuela intermedia Magnet? No. La única excepción es para los estudiantes de Center For Knowledge (CFK) que solicitan ingreso a Leadership Academy en Wright (LAW) y los estudiantes de CFKN que solicitan ingreso a Leadership en Muller. Los estudiantes de estas escuelas que cumplan con los requisitos de ingreso para sus respectivos programas Magnet de Liderazgo tendrán ubicación prioritaria.

¿Es demasiado tarde para enviar una solicitud para los programas Magnet?

No se aceptan solicitudes fuera de plazo. Las solicitudes se envían electrónicamente y solo se aceptan durante los tres períodos de solicitud anunciados, que suelen tener lugar:

Choice 1 — abre y cierra antes de las vacaciones de invierno

Choice 2 — abre en abril y cierra en mayo

Las fechas específicas se pueden encontrar en el Calendario de Elección en línea. Todas las solicitudes tienen una marca de tiempo.

¿Existe una lista de espera para las escuelas Magnet? Las escuelas y los programas con selección por lotería mantienen una lista de espera por número de lotería asignado. No existe una lista de espera para las escuelas Magnet con criterios selectivos. Sin embargo, existe un grupo de solicitantes y, a medida que se producen vacantes, los maestros líderes de los programas Magnet individuales ubicarán a los estudiantes más calificados hasta el décimo día de clases. El maestro líder se comunicará con usted si su estudiante es seleccionado.

¿Quién proporciona el transporte?

Los padres de los estudiantes que participan en cualquiera de los programas Magnet del distrito deben proporcionar el transporte para sus hijos hacia y desde la escuela, a menos que el niño esté asignado a la escuela donde se encuentra el programa Magnet. La incapacidad de un estudiante para cumplir con las expectativas de asistencia de la escuela Magnet dará lugar a la revocación de la Elección y el estudiante regresará a la escuela de su zona.

¿Pueden los estudiantes postularse tanto a un programa Magnet como a un programa de Elección Ampliada?

Los estudiantes pueden postularse a un programa Magnet y a un programa de Elección Ampliada.

¿Cómo se enterarán las familias de su estado de selección?

Los padres/estudiantes deben ingresar a www.richland2.org/Choice para ver si los estudiantes fueron seleccionados para asistir a una Escuela de Elección o un Programa Magnet. Si son seleccionados para una Escuela de Elección o un Programa Magnet, los estudiantes/padres deben aceptar el cupo antes de la fecha indicada en el calendario de elección. Si no son aceptados antes de la fecha indicada, el cupo se le otorgará a otro estudiante calificado. Si su hijo no es aceptado en una Escuela de Elección o un Programa Magnet este año, puede volver a presentar su solicitud el año próximo.

Preguntas frecuentes sobre los programas Magnet

Si un estudiante no aceptó un programa durante la Opción 1, ¿puede volver a postularse durante la Opción 2?

El estudiante que postuló durante la Opción 1 y no aceptó un lugar en un programa Magnet puede postularse nuevamente en la Opción 2. Tenga en cuenta que enviar una solicitud para la Opción 2 invalida cualquier solicitud enviada durante la Opción 1. Los estudiantes que acepten un lugar en un programa Magnet durante la Opción 1 no son elegibles para postularse a otras escuelas o programas durante la Opción 2.

Si tiene una pregunta similar, consulte cómo SPED y Choice han cambiado esta respuesta.

Los estudiantes que reciben educación especial pueden solicitar la elección de una escuela magnet, un programa magnet, una escuela virtual u otra escuela dentro del distrito a través del programa Choice. Durante los períodos de solicitud, los padres/tutores presentan la solicitud en línea y siguen el proceso de elección de escuela del distrito. La decisión de conceder la solicitud de elección se basa en las necesidades de programación del estudiante y la capacidad del programa en la escuela de elección. Richland Two se adhiere a las pautas de capacidad del programa de educación especial del estado. Una vez que se le otorga la opción a un estudiante, se aplican todas las reglas de transporte del distrito y el estudiante ya no es elegible para recibir transporte del distrito, incluido el transporte para necesidades especiales hacia y desde la escuela. Los padres/tutores son responsables del transporte a la escuela de su elección.

Si se aprueba la elección, ¿el estudiante debe presentar una solicitud cada año?

Si se aprueba la admisión en un programa de elección de escuela del Distrito Escolar Dos de Richland, el estudiante no necesita presentar una solicitud anual para el mismo programa. Las aprobaciones de elección son válidas durante la estadía del estudiante en la escuela aprobada hasta que cambie de escuela o se mude fuera del Distrito Escolar Dos de Richland. Existen circunstancias que pueden provocar que se revoque la elección de un estudiante en relación con la asistencia deficiente, la falta de cooperación con la escuela y el desempeño académico en programas (magnets, AVID) que requieren el mantenimiento de estándares académicos.

¿Cómo afecta la elección de Magnet a la participación en actividades deportivas interescolares?

Las reglas de la Liga de Escuelas Secundarias de Carolina del Sur determinan la elegibilidad para actividades y deportes interescolares para estudiantes de intermedia y secundaria. Es responsabilidad de los padres y estudiantes conocer estos procedimientos deportivos antes de solicitar una opción Choice. Cualquier estudiante que acepte un programa

Magnet y participe en una actividad atlética en la escuela Choice durante la primavera o el verano (pruebas de porristas, práctica de fútbol americano de primavera, campamentos de equipos de verano) puede ver afectada su elegibilidad. Si tiene preguntas sobre la elección y la participación en deportes interescolares, comuníquese con el director deportivo de su escuela antes de solicitar un programa Magnet o una transferencia a una escuela que no sea su escuela zonal. Además, muchas inquietudes sobre la elegibilidad se abordan en las preguntas frecuentes sobre atletismo.

***Propósito Orientado,
Futuro Preparado***

MAGNETS CONTACTOS

Barbara Turner
Directora de Programas Magnet
baturner@richland2.org
803-462-7081

Charity Smith
Asistente administrativo
charsmith@richland2.org
803-462-7081



MISSION STATEMENT

**IN PARTNERSHIP WITH OUR COMMUNITY,
WE EMPOWER STUDENTS TO DISCOVER THEIR POTENTIAL
AND PREPARE FOR A SUCCESSFUL FUTURE**

WWW.RICHLAND2.ORG/CHOICE

763 FASHION DRIVE, COLUMBIA, SOUTH CAROLINA 29229

803-787-1910

Richland School District Two is committed to providing equal access to educational and employment opportunities regardless of race, color, religion, national origin, disability, pregnancy, age, sex, sexual orientation, gender identity status, spousal affiliation, or any other protected characteristic, as may be required by law. Therefore, as required by Title IX and its implementing regulations, 106.8(b)(2)(i), Richland School District Two does not discriminate on the basis of sex in its educational programs and activities.

Visit the Richland Two website, www.richland2.org, for more information on the Richland Two Title IX Compliance Program.

Our District Title IX Coordinator can be reached at klarkins@richland2.org or (803) 738-3338.