

# Escuela de Ingeniería y Ciencias

## Informe de Responsabilidad Escolar para 2022



### Información General sobre el Informe de Responsabilidad Escolar (SARC)

#### Sobre el SARC



La ley estatal requiere que cada escuela en el estado de California publique un informe de responsabilidad escolar (SARC, por sus siglas en inglés), para el 1 de febrero de cada año. El SARC contiene información sobre la condición y desempeño de cada escuela pública en California. Bajo la fórmula de financiamiento bajo control local (LCFF, por sus siglas en inglés) todas las agencias educativas locales (LEA, por sus siglas en inglés) son requeridas preparar un plan de responsabilidad bajo control local (LCAP, por sus siglas en inglés), que describe como intentan cumplir las metas anuales específicas a la escuela para todos los alumnos, con actividades específicas para abordar prioridades estatales y locales. Además, datos reportados en un LCAP debe ser consistente con los datos reportados en el SARC.

Para mayores informes sobre los requisitos del SARC, favor de consultar la página web del SARC del Departamento de Educación de California (CDE, por sus siglas en inglés), en [www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/](http://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/)

Para más información sobre el LCFF o LCAP, consulte el sitio web LCFF de CDE en [www.cde.ca.gov/fg/aa/lc/](http://www.cde.ca.gov/fg/aa/lc/)

Si los padres y el público general desean recibir información adicional sobre la escuela, pueden comunicarse con el director o la oficina del distrito.

#### DataQuest



*DataQuest* es una herramienta en línea ubicada en el sitio web *DataQuest* de CDE en [dq.cde.ca.gov/dataquest/](http://dq.cde.ca.gov/dataquest/) que cuenta con información adicional sobre esta escuela y comparaciones de la escuela con el distrito, el condado, y el estado. Específicamente, *DataQuest* es un sistema dinámico que proporciona informes para contabilidad (p. ej., datos de pruebas, matriculación, egresados de escuela preparatoria, abandono escolar, matriculación en cursos, dotación, y datos relacionados a Estudiantes del Inglés).

#### Interfaz (Dashboard) Escolar de California



La Interfaz Escolar de California (*Dashboard*) [www.caschooldashboard.org/](http://www.caschooldashboard.org/) refleja el nuevo sistema de contabilidad y continuo mejoramiento de California y proporciona información sobre como los LEA y las escuelas están cumpliendo las necesidades de la diversa población estudiantil de California. La Interfaz (*Dashboard*) cuenta con informes que exhiben el desempeño de los LEA, las escuelas y los grupos estudiantiles en un grupo de medidas estatales y locales para ayudar a identificar las fortalezas, desafíos y áreas necesitando mejoramiento.

## Acceso al Internet

Acceso al Internet está disponible en bibliotecas públicas y otras ubicaciones que son accesibles al público (p.ej., la Biblioteca Estatal de California). Acceso al Internet en bibliotecas y otras ubicaciones públicas es generalmente proporcionado a base de orden de llegada. Otras restricciones de uso pueden incluir el horario de operación, el plazo de tiempo que se puede usar una estación de trabajo (dependiendo en disponibilidad), los tipos de programas informáticos disponibles en una estación de trabajo y la habilidad de poder imprimir documentos.

## Información de Contacto Escolar para 2022-23

<b>Nombre de la Escuela</b>	Escuela de Ingeniería y Ciencias
<b>Dirección</b>	7345 Gloria Drive
<b>Ciudad, Estado, Código Postal</b>	Sacramento, CA 95831
<b>Número Telefónico</b>	916.395.5040
<b>Director/a</b>	Carla DiBasilio
<b>Dirección de Correo Electrónico</b>	Carla-DiBasilio@scusd.edu
<b>Sitio Web Escolar</b>	www.seshs.org
<b>Código del Condado-Distrito-Escuela (CDS)</b>	34-67439-0114546

## Información de Contacto Distrital para 2022-23

<b>Nombre del Distrito</b>	Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de Sacramento
<b>Número Telefónico</b>	(916) 643-7400
<b>Superintendente</b>	Jorge Aguilar
<b>Dirección de Correo Electrónico</b>	<a href="https://www.scusd.edu/form/send-us-email">https://www.scusd.edu/form/send-us-email</a>
<b>Dirección del Sitio Web Distrital</b>	www.scusd.edu

## Panorama Escolar para 2022-23

Nuestra Misión: La Escuela de Ingeniería y Ciencias ofrece acceso abierto a una secuencia rigurosa de cursos académicos y técnicos. Insistimos en altos niveles de aprendizaje para todos los alumnos con el objetivo final de aumentar la diversidad de la fuerza laboral de ciencia e ingeniería que vive y trabaja en Sacramento.

La Escuela de Ingeniería y Ciencias (SES, por sus siglas en inglés) es una de las escuelas pequeñas del Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de Sacramento, diseñadas a través de la asistencia de la Fundación Bill y Melinda Gates. La escuela abrió con los grados 7mo y 9no en 2007 y ahora tiene 580 alumnos en 7mo a 12vo año. La escuela se mudó a su nueva ubicación en enero de 2010. Los alumnos tienen la oportunidad de participar en deportes y gobierno estudiantil, y los programas atléticos de la Federación Interescolar de California (CIF, por sus siglas en inglés) de escuela preparatoria están abiertos a los alumnos en su escuela preparatoria integral de su hogar.

Como una escuela temática de la industria, hemos adoptado una estructura escolar y técnicas de instrucción que permiten a nuestros alumnos aprender mejor y experimentar carreras en los campos de la ingeniería y la ciencia. Todos los alumnos en SES toman un curso de ingeniería cada año además de los cursos básicos académicos estándar (Artes Lingüísticas en Inglés (ELA, por sus siglas en inglés), Matemáticas, Historia, etc.). Estos cursos de ingeniería exponen a los alumnos a varios tipos de ingeniería, los ayudan a desarrollar habilidades de trabajo comercializables y sirven como plataforma para muchos de los proyectos de unidades integradas de la escuela. Los proyectos de unidades integradas son una forma particular de aprendizaje basado en proyectos en el que se pide a los grupos de alumnos que resuelvan un problema del mundo real

## Panorama Escolar para 2022-23

utilizando información y habilidades de sus cursos principales, incluida la ingeniería. Los alumnos completan 4 unidades integradas cada año, desde la feria de ciencias hasta la tecnología ecológica y los autos EV. Los alumnos tienen la oportunidad de participar en muchas actividades extracurriculares, como deportes competitivos, robótica FIRST y gobierno estudiantil.

El liderazgo adulto proporciona un entorno para alumnos que sea seguro, ordenado, y propicio para el aprendizaje comprometido a propósito. Los alumnos se enfocarán en trabajo de curso único y mentores alineados con sus metas personales. Los alumnos tienen numerosas oportunidades para interactuar con profesionales en una variedad de campos científicos de estudio a través de exploraciones de carrera y viajes de estudio regionales. Las competencias regionales de ciencia forman parte del programa integral de actividades. Los alumnos también tienen la oportunidad de inscribirse en los primeros cursos universitarios en la Universidad Estatal de California de Sacramento mientras se inscriben en la escuela preparatoria.

## Sobre esta Escuela

### Inscripción Estudiantil por Nivel de Año para 2021-22

Nivel de Año	Cantidad de Alumnos
7° Grado	98
8° Grado	124
9° Grado	110
10° Grado	81
11° Grado	78
12° Grado	55
Inscripción Total	546

## Inscripción Estudiantil por Grupo para 2021-22

Grupo Estudiantil	Porcentaje de Inscripción Total
Femenino	32.1
Masculino	67.9
Nativo Americano o Nativo de Alaska	0.2
Asiático	19.2
Afroamericano	12.8
Filipino	2.2
Hispano o Latino	46.0
Nativo de Hawái o Isleño del Pacífico	1.8
Dos o Más Orígenes Étnicos	7.0
Blanco	10.8
Estudiantes del Inglés	12.3
Jóvenes de Crianza Temporal	0.0
Indigentes	0.0
Migrantes	0.9
De Escasos Recursos Económicos	61.2
Alumnos con Discapacidades	12.1

### A. Condiciones de Aprendizaje

#### Prioridad Estatal: Básico

El SARC proporciona la siguiente información relevante a la prioridad estatal básica (Prioridad 1):

- Nivel al cual los maestros están correctamente asignados y totalmente acreditados en la materia y para los alumnos que están educando;
- Alumnos tienen acceso a los materiales instructivos estandarizados; y
- Instalaciones escolares se mantienen en buen estado de reparo

## Preparación y Colocación Docente para 2020-21

Autorización/Asignación	Cantidad Escolar	Porcentaje Escolar	Cantidad Distrital	Porcentaje Distrital	Cantidad Estatal	Porcentaje Estatal
<b>Totalmente (Preliminar o Autorizado) Acreditado para la Asignación de Materia y Alumnos (correctamente asignado)</b>	20.70	90.57	1666.90	83.27	228366.10	83.12
<b>Practicantes Contando con Acreditación Correctamente Asignados</b>	0.00	0.00	42.30	2.12	4205.90	1.53
<b>Maestros sin Acreditación y Asignaciones Incorrectas (“ineffective” bajo ESSA)</b>	1.00	4.36	93.00	4.65	11216.70	4.08
<b>Maestros Acreditados Asignados No en su Rama (“out-of-field” bajo ESSA)</b>	1.10	5.02	70.70	3.53	12115.80	4.41
<b>Desconocido</b>	0.00	0.00	128.70	6.43	18854.30	6.86

<b>Cantidad Total de Cargos Docentes</b>	22.90	100.00	2001.80	100.00	274759.10	100.00
--	-------	--------	---------	--------	-----------	--------

Nota: Los datos en esta tabla están basados en estatus como Equivalente a Tiempo Completo (FTE, por sus siglas en inglés). Un FTE es igual a un miembro del personal trabajando tiempo completo; un FTE también puede representar a dos miembros del personal donde cada uno trabaja 50 por ciento del tiempo completo. Adicionalmente, una asignación se define como un cargo donde un educador es asignado a base de entorno, materia y nivel de grado. Una autorización se define como los servicios que un educador es autorizado proporcionar a los alumnos.

## Preparación y Colocación Docente para 2021-22

Autorización/Asignación	Cantidad Escolar	Porcentaje Escolar	Cantidad Distrital	Porcentaje Distrital	Cantidad Estatal	Porcentaje Estatal
<b>Totalmente (Preliminar o Autorizado) Acreditado para la Asignación de Materia y Alumnos (correctamente asignado)</b>	20.30	87.36	1686.00	84.45	234405.20	84.00
<b>Practicantes Contando con Acreditación Correctamente Asignados</b>	0.00	0.00	37.10	1.86	4853.00	1.74
<b>Maestros sin Acreditación y Asignaciones Incorrectas (“ineffective” bajo ESSA)</b>	1.20	5.16	144.80	7.25	12001.50	4.30
<b>Maestros Acreditados Asignados No en su Rama (“out-of-field” bajo ESSA)</b>	1.70	7.44	67.40	3.38	11953.10	4.28
<b>Desconocido</b>	0.00	0.00	61.00	3.06	15831.90	5.67
<b>Cantidad Total de Cargos Docentes</b>	23.20	100.00	1996.40	100.00	279044.80	100.00

Datos de 2021-22 no fue incluido como parte de la publicación inicial de datos el 13/1/23. El CDE ha indicado que los datos estarán disponible después de la fecha de entrega SARC de 1/2/23. Los datos serán poblado cuando es publicado por el CDE.

Nota: Los datos en esta tabla están basados en estatus como Equivalente a Tiempo Completo (FTE, por sus siglas en inglés). Un FTE es igual a un miembro del personal trabajando tiempo completo; un FTE también puede representar a dos miembros del personal donde cada uno trabaja 50 por ciento del tiempo completo. Adicionalmente, una asignación se define como un cargo donde un educador es asignado a base de entorno, materia y nivel de grado. Una autorización se define como los servicios que un educador es autorizado proporcionar a los alumnos.

## Maestros sin Acreditación y Asignaciones Incorrectas (considerados inefectivos “ineffective” bajo ESSA)

Autorización/Asignación	2020-21	2021-22
<b>Permisos y Exenciones</b>	0.00	0.80
<b>Asignaciones Incorrectas</b>	1.00	0.30
<b>Puestos con Vacante</b>	0.00	0.00
<b>Cantidad Total de Maestros sin Acreditación y Asignaciones Incorrectas</b>	1.00	1.20

Datos de 2021-22 no fue incluido como parte de la publicación inicial de datos el 13/1/23. El CDE ha indicado que los datos estarán disponible después de la fecha de entrega SARC de 1/2/23. Los datos serán poblado cuando es publicado por el CDE.

## Maestros Acreditados Asignados No En Su Rama (considerados no en su rama “out-of-field” bajo ESSA)

Indicador	2020-21	2021-22
<b>Maestros Acreditados Autorizados con un Permiso o una Exención</b>	0.00	1.00
<b>Opciones de Asignación Local</b>	1.10	0.70

<b>Cantidad Total de Maestros No En Su Rama</b>	1.10	1.70
---	------	------

Datos de 2021-22 no fue incluido como parte de la publicación inicial de datos el 13/1/23. El CDE ha indicado que los datos estarán disponible después de la fecha de entrega SARC de 1/2/23. Los datos serán poblado cuando es publicado por el CDE.

## Asignaciones de Clases para 2021-22

Indicador	2020-21	2021-22
<b>Asignaciones para Estudiantes del Inglés</b> (un porcentaje de todas las clases con estudiantes del inglés impartidas por maestros con asignación incorrecta)	4.00	0.00
<b>Sin acreditación, permiso o autorización para enseñar</b> (un porcentaje de todas las clases impartidas por maestros sin registro de una autorización para enseñar)	2.60	0.00

Datos de 2021-22 no fue incluido como parte de la publicación inicial de datos el 13/1/23. El CDE ha indicado que los datos estarán disponible después de la fecha de entrega SARC de 1/2/23. Los datos serán poblado cuando es publicado por el CDE.

Nota: Para más información, consulte la página web Definiciones Actualizadas sobre Equidad Docente (*Updated Teacher Equity Definitions*) en <https://www.cde.ca.gov/pd/ee/teacherequitydefinitions.asp>

## Calidad, Vigencia y Disponibilidad de Libros de Texto y Otros Materiales Instructivos para 2022-23

<b>Año y mes en los cuales se recopilaron los datos</b>	Febrero del 2018
---	------------------

Materia	Libros de Texto y Otros Materiales Instructivos/Año de Adopción	¿Los libros de texto son de la adopción más reciente?	Porcentaje de alumnos a quienes no se les asignaron sus propios libros de texto
<b>Lectura/Artes Lingüísticas</b>	Edge Reading, Writing & Language Fundamentals 2014 Adoptado en 2018 Edge Reading, Writing & Language Level A 2014 Adoptado en 2018 Edge Reading, Writing & Language Level B 2014 Adoptado en 2018 Inside the USA Level: Newcomer 2009 Adoptado en 2018 Inside Phonics 2009 Adoptado en 2018 Basic English: AGS 2002 Adoptado Myperspectives English Language Arts 9th 2017 Adoptado en 2018 Myperspectives English Language Arts 10th 2017 Adoptado en 2018 Myperspectives English Language Arts 11th 2017 Adoptado en 2018 Myperspectives English Language Arts 12th 2017 Adoptado en 2018 Language of Composition AP 2018 Adoptado en 2018 Literature & Composition: Reading, Writing, Thinking AP 2017 Adoptado en 2018		0%

<b>Matemáticas</b>	<p>Mathematics I Integrated Pathway [Replaced by Publisher, adopted 2015] 2017 Adoptado en 2014</p> <p>Mathematics II Integrated Pathway Volume 1 Units 1-4 2014 Adoptado en 2014</p> <p>Mathematics II Integrated Pathway Volume 2 Units 5-6 2014 Adoptado en 2014</p> <p>Mathematics III Integrated Pathway Volume 1 Units 1-2B 2015 Adoptado en 2015</p> <p>Mathematics III Integrated Pathway Volume 2 Units 3-4B 2015 Adoptado en 2015</p> <p>Calculus for AP 2017 Adoptado en 2018</p> <p>Fast Track to a 5: Preparation for the AP Calculus AB and Calculus BC Examinations Workbook 2017 Adoptado en 2018</p> <p>Introduction To Statistics and Data Analysis AP 2010 Adoptado en 2014</p> <p>Practice of Statistics AP 2018 Adoptado en 2018</p> <p>Basic Math Skills: AGS 2003</p> <p>Algebra: AGS 2004</p> <p>Geometry: AGS 2001</p> <p>?</p> <p>Precalculus 2007 Adoptado en 2008</p>		0%
<b>Ciencias</b>	<p>Hole's Essentials of Human Anatomy and Physiology 2003, 2006 Adoptado antes de 2007</p> <p>Biology AP - 8th ed 2008 Adoptado antes de 2007</p> <p>Biology: AGS 2003 Adoptado antes de 2007</p> <p>Chemistry AP-7th ed 2005 Adoptado antes de 2007</p> <p>Earth Science 2006 Adoptado antes de 2007</p> <p>Earth Science: AGS 2004 Adoptado antes de 2007</p> <p>Physical Science: AGS 2004 Adoptado antes de 2007</p> <p>Physics: Principles and Problems 2005 Adoptado antes de 2007</p> <p>?</p> <p>Biology: Dynamics of Life 2004 Adoptado antes de 2007</p> <p>Chemistry: Matter and Change 2005 Adoptado antes de 2007</p> <p>Conceptual Physics 2002 Adoptado antes de 2007</p> <p>Amplify Science California, Amplify Education, 2019</p>		0%
<b>Historia-Ciencias Sociales</b>	<p>Magruder's American Government 2005 Adoptado antes de 2007</p> <p>American Government: Advanced High School Course AP 2004 Adoptado antes de 2007</p> <p>Economics Principles in Action 2007 Adoptado antes de 2007</p> <p>Economics: AGS 2005 Adoptado antes de 2007</p> <p>World Geography 2003 Adoptado antes de 2007</p> <p>World Geography: AGS 2001 Adoptado antes de 2007</p> <p>Our Stories in Our Voices 2017 Adoptado en 2015</p> <p>United States Government : AGS 2004 Adoptado antes de 2007</p> <p>American Anthem: Modern American History 2007 Adoptado antes de 2007</p> <p>America's History for the AP Course 2014 Adoptado en 2014</p> <p>Strive for a 5 for America's History: Preparing for the AP United States History Exam 2014 Adoptado en 2016</p>		0%

	United States History: Preparing for the Advanced Placement Examination AP 2018 Adoptado en 2018 Human Legacy: World History, Modern Era 2008 Adoptado en 2007 World History Human Legacy: Modern Era 2008 Adoptado en 2007 World History: AGS 2001 Adoptado antes de 2007		
<b>Idioma Extranjero</b>	Discovering French Blanc (two) 2001 Adoptado antes de 2007 Discovering French Bleu (one) 2001 Adoptado antes de 2007 Discovering French Nouveau!/Rouge 3/4 2004 Adoptado antes de 2007 Discovering French Rouge (3/4) 2004 Adoptado antes de 2007 Abriendo Paso: Gramática 1995 & 2000 Adoptado antes de 2007 Abriendo Paso: Lectura 1995 & 2000 Adoptado antes de 2007 Dime!: Pasaporte al Mundo 21 1995 Adoptado antes de 2007 Dime!: Pasaporte al Mundo 21 Level 3 1997 Adoptado antes de 2007 En Espanol 2 (dos) 2004 Adoptado antes de 2007 En Espanol 3 (tres) 2004 Adoptado antes de 2007 En Espanol 1 (uno) 2004 Adoptado antes de 2007		0%

### Condiciones de Instalación Escolar y Mejoras Planeadas

La Escuela de Ingeniería y Ciencias, construida en 1910, construida en 1960, recibió el puntaje total de reparación de la Herramienta de Inspección de Instalaciones (FIT, por sus siglas en inglés) de "Aceptable" en la inspección de instalaciones más reciente en septiembre de 2018. La Junta Directiva del distrito ha adoptado normas de limpieza para todas las escuelas del distrito para garantizar que todas las escuelas estén limpias, seguras y funcionales. El Departamento de Operaciones del distrito se enorgullece de un proceso de orden de trabajo que brinda servicios eficientes y oportunos a todos los sitios. El director trabaja directamente con el personal de conserjería del sitio para desarrollar horarios de limpieza para garantizar que la escuela esté limpia y segura.

La aprobación de la Medida Q, el bono obligatorio general del distrito de 2012 proporcionó fondos para mejorar las instalaciones a todas las escuelas del distrito. El distrito realizó proyectos de Quick Strike durante el verano de 2014, lo que permitió a las escuelas elegir entre una de las siguientes mejoras: 1) marquesinas, 2) vigilancia de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV, por sus siglas en inglés), 3) pintura exterior, o 4) sellado de revestimientos y pintado de la franja de estacionamientos o parques infantiles. Se actualizaron las alarmas de incendio en todas las escuelas del distrito. Se han asignado 10 millones de dólares adicionales para mejoras de seguridad, que se espera comiencen en 2019.

La financiación del gobierno federal a través de Empresa Administradora del Servicio Universal (USAC, por sus siglas en inglés) proporcionó mejoras en la infraestructura tecnológica de la conectividad inalámbrica del distrito. Las mejoras, que se espera que se completen para fines de 2019, aumentarán el acceso al Internet en el salón y la comunicación de voz digital.

La Escuela de Engineer and Science también recibió fondos de la Oficina Estatal de Construcción de Escuelas Públicas con el programa de Educación Técnica Profesional para construir un nuevo edificio de salones de 6,000 pies cuadrados para acomodar la expansión del programa de ingeniería, que está programado para completarse en el verano de 2019.

La financiación del gobierno federal a través de la Empresa Administradora del Servicio Universal (USAC, por sus siglas en inglés) permitió mejoras en la infraestructura tecnológica de la conectividad inalámbrica del distrito, lo que permitió un mayor acceso al Internet en el salón y una comunicación de voz digital. Se espera que estos proyectos se completen a fines de 2019.

**Año y mes del más reciente informe FIT**

15 de junio de 2021

## Condiciones de Instalación Escolar y Mejoradas Planeadas

Sistema Inspeccionado	Clasificar Bueno	Clasificar Adecuado	Clasificar Malo	Reparación Necesaria y Acción Tomada o Planeada
<b>Sistemas:</b> Fugas de Gas, Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado (HVAC)/Sistemas Mecánicos, Alcantarillado	X			
<b>Interior:</b> Superficies Interiores		X		Salón B1: Reparar el piso Solicitud de Servicio #128526 Salón B2: Reparar el piso Solicitud de Servicio #128526 Sala de conferencia C: Repintar el interior de la puerta Solicitud de Servicio #128529 Salón de trabajo C: Repintar el interior de la puerta Solicitud de Servicio #128529
<b>Limpieza:</b> Limpieza General, Invasión de Insectos/Plagas	X			
<b>Eléctrico</b>	X			
<b>Baños/Bebederos:</b> Baños, Lavamanos/Bebederos	X			
<b>Seguridad:</b> Seguridad Contra Incendios, Materiales Peligrosos	X			
<b>Estructural:</b> Daños Estructurales, Techos	X			
<b>Exterior:</b> Patio de Recreo/Plantel Escolar, Ventanas/Puertas/Portones/Cercos	X			

## Tasa General de Instalación

Ejemplar	Bueno	Adecuado	Malo
	X		

## B. Resultados Estudiantiles

### Prioridad Estatal: Rendimiento Estudiantil

El SARC proporciona la siguiente información relevante a la prioridad estatal de rendimiento estudiantil (Prioridad 4):

#### Evaluaciones a Nivel Estatal

(p. ej., Evaluación de Rendimiento Estudiantil y Progreso de California [CAASPP, por sus siglas en inglés], que incluye las Evaluaciones Sumativas *Smarter Balanced* para alumnos en población de educación general y las Evaluaciones Alternativas de California [CAA, por sus siglas en inglés] para artes lingüísticas del inglés [ELA, por sus siglas en inglés]/lectoescritura y matemáticas administradas en tercero a octavo y onceavo año. Solo alumnos elegibles pueden participar en la administración de las CAA. Material CAA cumple con las normas de rendimiento alternativo, las cuales están vinculadas con las Normas Básicas Comunes Estatales [CCSS, por sus siglas en inglés] para alumnos con discapacidades cognitivas significativas).

El Sistema CAASPP abarca las siguientes evaluaciones y requisitos de participación estudiantil:

1. **Evaluaciones Sumativas *Smarter Balanced* y Evaluaciones Alternativas de California (CAA, por sus siglas en inglés) para ELA** en tercero a octavo grado y onceavo grado.
2. **Evaluaciones Sumativas *Smarter Balanced* y Evaluaciones Alternativas de California (CAA, por sus siglas en inglés) para Matemáticas** en tercero a octavo grado y onceavo grado.
3. **Prueba de Ciencia de California (CAST, por sus siglas en inglés) Evaluaciones Alternativas de California (CAA, por sus siglas en inglés) para Ciencia** en quinto y octavo grado y al estar en la escuela preparatoria (es decir, décimo, onceavo o doceavo grado).
- 4.

#### **Reportando en el SARC Únicamente para el Ciclo Escolar 2020-2021**

Donde es la opción más viable, los LEA son requeridos administrar la evaluación sumativa a nivel estatal para ELA y matemáticas. Donde una evaluación sumativa a nivel escolar no fue la opción más viable para el LEA (o para uno o más de los niveles de grado dentro del LEA) debido a la pandemia, los LEA fueron permitidos reportar resultados de una evaluación distinta que cumple el criterio establecido por el Consejo Estatal de Educación (SBE, por sus siglas en inglés) el 16 de marzo de 2021. Las evaluaciones fueron requeridas ser:

- Cumplir con las Normas Estatales Básicas Comunes (CCSS, por sus siglas en inglés) de California para ELA y Matemáticas;
- Disponible para alumnos en 3° hasta 8° y 11° grado; y
- Administrado de forma uniforme a lo largo de grado, nivel de grados, escuela o a distrito a todos los alumnos elegibles.

#### **Opciones**

Nota que las CAA solo podían administrar en persona de acuerdo con los requisitos de salud y seguridad. Si no era viable para el LEA administrar los CAA en persona con las pautas de salud y seguridad en pie, el LEA fue dirigido no administrar las pruebas. No hubo otras opciones de evaluación disponibles para los CAA. Las escuelas administraron las Evaluaciones Sumativas *Smarter Balanced* para ELA y matemáticas, otras evaluaciones que pueden cumplir el criterio SBE o una combinación de ambas y ellos solo podían escoger uno de lo siguiente:

- Evaluaciones sumativas *Smarter Balanced* para ELA y matemáticas;
- Otras evaluaciones cumpliendo el criterio SBE; o
- Combinación de evaluaciones sumativas *Smarter Balanced* para ELA y matemáticas y otras evaluaciones.

El porcentaje de alumnos que han exitosamente completado cursos que satisfacen los requisitos para ingreso a la Universidad de California y la Universidad Estatal de California o secuencias de educación de carrera técnica o programa de estudio.

## Porcentaje de Alumnos Cumpliendo o Superando la Norma Estatal para CAASPP

Esta tabla exhibe los resultados de la prueba CAASPP para ELA y matemáticas para todos los alumnos de tercero a octavo y onceavo grado tomando y completando una evaluación administrada por el estado.

Las celdas de datos para 2020-21 tiene valores "N/A" debido a que los datos no están disponibles debido a la pandemia COVID-19 durante el ciclo escolar 2020-21. Donde las evaluaciones CAASPP para ELA y/o matemáticas no es la opción más viable, los LEA fueron permitidos administrar evaluaciones locales. Por lo tanto, los datos de 2020-21 entre años escolares para la escuela, el distrito, el estado no son una comparación exacta. Como tal, es inapropiado comparar los resultados para el ciclo escolar 2020-21 a otros ciclos escolares.

Porcentaje no son calculados cuando la cantidad de alumnos realizando la prueba es diez o menos, ya sea porque la cantidad de alumnos en esta categoría es demasiado chica para precisión estadística o para proteger privacidad estudiantil.

Los resultados de prueba ELA y matemática incluyen la Evaluación Sumativa *Smarter Balanced* y la CAA. El "Porcentaje Cumpliendo o Superando" es calculado al tomar la cantidad total de alumnos que cumplieron o superaron la norma en la Evaluación Sumativa *Smarter Balanced* sumando la cantidad total de alumnos que cumplieron la norma (es decir, logró Nivel 3-Alternativo) en CAA dividido por la cantidad total de alumnos que participaron en ambas evaluaciones.

Materia	Escuela 2020-21	Escuela 2021-22	Distrito 2020-21	Distrito 2021-22	Estado 2020-21	Estado 2021-22
<b>Artes Lingüísticas del Inglés/Lectoescritura</b> (3 <sup>o</sup> -8 <sup>o</sup> y 11 <sup>o</sup> grado)	N/A	48	N/A	38	N/A	47
<b>Matemáticas</b> (3 <sup>o</sup> -8 <sup>o</sup> y 11 <sup>o</sup> grado)	N/A	28	N/A	27	N/A	33

## Resultados de la Prueba CAASPP para ELA por Grupo Estudiantil para 2021-22

Esta tabla exhibe los resultados de la prueba CAASPP para ELA por grupo estudiantil para alumnos de tercero a octavo y onceavo grado tomando y completando una evaluación administradas por el estado.

Los resultados de prueba ELA y matemática incluyen la Evaluación Sumativa *Smarter Balanced* y la CAA. El “Porcentaje Cumpliendo o Superando” es calculado al tomar la cantidad total de alumnos que cumplieron o superaron la norma en la Evaluación Sumativa *Smarter Balanced* sumando la cantidad total de alumnos que cumplieron la norma (es decir, logró Nivel 3-Alternativo) en CAA dividido por la cantidad total de alumnos que participaron en ambas evaluaciones.

Doble rayas (--) aparecen en la tabla cuando la cantidad de alumnos es diez o menos, ya sea porque la cantidad de alumnos en esta categoría es demasiado chica para precisión estadística o para proteger la privacidad estudiantil.

La cantidad de alumnos que realizaron las pruebas incluye todos los alumnos que participaron en la prueba sin importar que hayan recibido una puntuación o no; sin embargo, la cantidad de alumnos que realizaron las pruebas no es la cifra que fue utilizada para calcular los porcentajes del nivel de logro. Los porcentajes del nivel de logro son calculados usando solo alumnos que recibieron puntuaciones.

CAASPP Grupo Estudiantil	CAASPP Inscripción Total	CAASPP Cantidad Realizando Prueba	CAASPP Porcentaje Realizando Prueba	CAASPP Porcentaje No Realizando Prueba	CAASPP Porcentaje Cumpliendo o Superando
<b>Todos los Alumnos</b>	294	286	97.28	2.72	47.55
<b>Femeninas</b>	95	94	98.95	1.05	46.81
<b>Masculinos</b>	199	192	96.48	3.52	47.92
<b>Nativos Americanos o Nativos de Alaska</b>	--	--	--	--	--
<b>Asiáticos</b>	58	57	98.28	1.72	61.40
<b>Afroamericanos</b>	29	29	100.00	0.00	37.93
<b>Filipinos</b>	--	--	--	--	--
<b>Hispanos o Latinos</b>	144	141	97.92	2.08	36.88
<b>Nativos de Hawái o Isleños del Pacífico</b>	--	--	--	--	--
<b>Dos o Más Orígenes Étnicos</b>	20	20	100.00	0.00	70.00
<b>Blancos</b>	28	25	89.29	10.71	60.00
<b>Estudiantes del Inglés</b>	29	29	100.00	0.00	3.45
<b>Jóvenes de Crianza Temporal</b>	0	0	0.00	0.00	0.00
<b>Indigentes</b>	0	0	0.00	0.00	0.00
<b>Militares</b>	0	0	0.00	0.00	0.00
<b>De Escasos Recursos Económicos</b>	183	177	96.72	3.28	44.07
<b>Alumnos Recibiendo Servicios de Educación Migrante</b>	--	--	--	--	--
<b>Alumnos con Discapacidades</b>	29	27	93.10	6.90	18.52

## Resultados de la Prueba CAASPP para Matemáticas por Grupo Estudiantil para 2021-22

Esta tabla exhibe los resultados de la prueba CAASPP para ELA por grupo estudiantil para alumnos de tercero a octavo y onceavo grado tomando y completando una evaluación administradas por el estado.

Los resultados de prueba ELA y matemática incluyen la Evaluación Sumativa *Smarter Balanced* y la CAA. El “Porcentaje Cumpliendo o Superando” es calculado al tomar la cantidad total de alumnos que cumplieron o superaron la norma en la Evaluación Sumativa *Smarter Balanced* sumando la cantidad total de alumnos que cumplieron la norma (es decir, logró Nivel 3-Alternativo) en CAA dividido por la cantidad total de alumnos que participaron en ambas evaluaciones.

Doble rayas (--) aparecen en la tabla cuando la cantidad de alumnos es diez o menos, ya sea porque la cantidad de alumnos en esta categoría es demasiado chica para precisión estadística o para proteger la privacidad estudiantil.

La cantidad de alumnos que realizaron las pruebas incluye todos los alumnos que participaron en la prueba sin importar que hayan recibido una puntuación o no; sin embargo, la cantidad de alumnos que realizaron las pruebas no es la cifra que fue utilizada para calcular los porcentajes del nivel de logro. Los porcentajes del nivel de logro son calculados usando solo alumnos que recibieron puntuaciones.

CAASPP Grupo Estudiantil	CAASPP Inscripción Total	CAASPP Cantidad Realizando Prueba	CAASPP Porcentaje Realizando Prueba	CAASPP Porcentaje No Realizando Prueba	CAASPP Porcentaje Cumpliendo o Superando
<b>Todos los Alumnos</b>	294	286	97.28	2.72	27.62
<b>Femeninas</b>	95	94	98.95	1.05	24.47
<b>Masculinos</b>	199	192	96.48	3.52	29.17
<b>Nativos Americanos o Nativos de Alaska</b>	--	--	--	--	--
<b>Asiáticos</b>	58	57	98.28	1.72	40.35
<b>Afroamericanos</b>	29	29	100.00	0.00	17.24
<b>Filipinos</b>	--	--	--	--	--
<b>Hispanos o Latinos</b>	144	141	97.92	2.08	17.02
<b>Nativos de Hawái o Isleños del Pacífico</b>	--	--	--	--	--
<b>Dos o Más Orígenes Étnicos</b>	20	20	100.00	0.00	35.00
<b>Blancos</b>	28	25	89.29	10.71	56.00
<b>Estudiantes del Inglés</b>	29	29	100.00	0.00	0.00
<b>Jóvenes de Crianza Temporal</b>	0	0	0.00	0.00	0.00
<b>Indigentes</b>	0	0	0.00	0.00	0.00
<b>Militares</b>	0	0	0.00	0.00	0.00
<b>De Escasos Recursos Económicos</b>	183	177	96.72	3.28	23.73
<b>Alumnos Recibiendo Servicios de Educación Migrante</b>	--	--	--	--	--
<b>Alumnos con Discapacidades</b>	29	27	93.10	6.90	3.70

## Resultados de la Prueba CAASPP de Ciencia para Todos los Alumnos

Esta tabla exhibe el porcentaje de todos los alumnos de quinto y octavo grado y Escuela Preparatoria cumpliendo o superando la Norma Estatal.

Para cualquier celda de datos de 2020-21 los valores "N/T" indican que esta escuela no realizó pruebas con los alumnos usando CAASPP Ciencia.

Materia	Escuela 2020-21	Escuela 2021-22	Distrito 2020-21	Distrito 2021-22	Estado 2020-21	Estado 2021-22
<b>Ciencia</b> (5° y 8° grado y escuela preparatoria)	NT	26.54	NT	25.03	28.5	29.47

## Resultados de la Prueba CAASPP en Ciencia por Grupo Estudiantil para 2021-22

Esta tabla exhibe los resultados de la prueba CAASPP en Ciencia por grupo estudiantil para alumnos en quinto y octavo grado y escuela preparatoria. Doble rayas (--) aparecen en la tabla cuando la cantidad de alumnos es diez o menos, ya sea porque la cantidad de alumnos en esta categoría es demasiado chica para precisión estadística o para proteger la privacidad estudiantil.

Grupo Estudiantil	Inscripción Total	Cantidad Realizando Prueba	Porcentaje Realizando Prueba	Porcentaje No Realizando Prueba	Porcentaje Cumpliendo o Superando
<b>Todos los Alumnos</b>	173	162	93.64	6.36	26.54
<b>Femeninas</b>	57	56	98.25	1.75	23.21
<b>Masculinos</b>	116	106	91.38	8.62	28.3
<b>Nativos Americanos o Nativos de Alaska</b>	--	--	--	--	--
<b>Asiáticos</b>	32	32	100	0	31.25
<b>Afroamericanos</b>	20	19	95	5	15.79
<b>Filipinos</b>	--	--	--	--	--
<b>Hispanos o Latinos</b>	78	74	94.87	5.13	16.22
<b>Nativos de Hawái o Isleños del Pacífico</b>	--	--	--	--	--
<b>Dos o Más Orígenes Étnicos</b>	13	13	100	0	30.77
<b>Blancos</b>	21	16	76.19	23.81	56.25
<b>Estudiantes del Inglés</b>	15	15	100	0	0
<b>Jóvenes de Crianza Temporal</b>	0	0	0	0	0
<b>Indigentes</b>	0	0	0	0	0
<b>Militares</b>	0	0	0	0	0
<b>De Escasos Recursos Económicos</b>	104	98	94.23	5.77	23.47
<b>Alumnos Recibiendo Servicios de Educación Migrante</b>	--	--	--	--	--
<b>Alumnos con Discapacidades</b>	13	11	84.62	15.38	0

## Programa de Educación de Carrera Técnica para 2021-22

El departamento de Preparación Universitaria y Profesional brinda apoyo de alta calidad a todas las escuelas en el Unificado de la Ciudad de Sacramento a medida que avanzan para adoptar un enfoque de “aprendizaje vinculado” que prepara a los alumnos para las experiencias profesionales y postsecundarias. El departamento también trabaja en estrecha colaboración con socios de la industria y la comunidad, así como con instituciones postsecundarias para ayudar a nuestras escuelas a preparar a nuestros alumnos para que tengan éxito después de la graduación.

El aprendizaje vinculado es un enfoque de aprendizaje basado en una carrera que prepara a los alumnos para su futuro: preparación académica para la universidad y habilidades profesionales para el éxito en el lugar laboral. Los alumnos estudian a través de una profesión que les interesa, aprendiendo lecciones académicas exigentes y habilidades profesionales en el salón mientras obtienen experiencia en el mundo real a través de pasantías. Independientemente del interés profesional que elijan, los alumnos de Linked Learning se convierten en adultos preparados para la universidad, la profesión y la vida después de la escuela preparatoria.

Los programas la Educación Técnica Profesional (CTE, por sus siglas en inglés) que se ofrecen en cada una de las escuelas preparatorias del Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de Sacramento (SCUSD, por sus siglas en inglés) son diversos y exclusivos de la cultura y las necesidades específicas de cada escuela. Las trayectorias de Educación Técnica Profesional (CTE, por sus siglas en inglés) representan los doce (12) sectores industriales identificados por el estado.

Los programas y cursos de CTE son revisados por el Comité Asesor de todo el Distrito de CTE, compuesto por una variedad de personas que incluyen, entre otros, socios comerciales, líderes comunitarios, padres, alumnos, educadores y otras partes interesadas. El comité analiza la concientización, el reclutamiento, la colocación y la retención de alumnos de secundaria y preparatoria en clases de CTE; mercado laboral local, y asociaciones escuela/negocio. También se revisarán las actualizaciones de educación técnica profesional, las evaluaciones y los fondos. El comité también es responsable de aprobar el Plan de Educación para Carreras Técnicas de SCUSD.

## Participación en Educación de Carrera Técnica (CTE, por sus siglas en inglés) para 2021-22

Medida	Participación en Programa CTE
Cantidad de Alumnos que Participan en CTE	316
Porcentaje de Alumnos que Completaron un Programa de CTE y Obtuvieron el Diploma de Preparatoria	100
Porcentaje de Cursos CTE Secuenciales o Articulados Entre la Escuela y las Instituciones de Educación Postsecundaria	

## Matrícula/Cumplimiento de Cursos

Esta tabla exhibe la matrícula/cumplimiento de cursos para requisitos de ingreso a la Universidad de California (UC, por sus siglas en inglés) y/o Universidad Estatal de California (CSU, por sus siglas en inglés).

Medida del Curso para UC/CSU	Porcentaje
Alumnos Matriculados en Cursos Requeridos para su Admisión a UC/CSU en el 2021-22	99.69
Egresados Quienes Completaron Todos los Cursos Requeridos para su Admisión a UC/CSU en el 2020-21	61.54

## B. Resultados Estudiantiles

### Prioridad Estatal: Otros Resultados Estudiantiles

El SARC proporciona la siguiente información relevante a la prioridad estatal: Otros Resultados Estudiantiles (Prioridad 8): Resultados estudiantiles en la materia de educación física.

#### Resultados de la Prueba de Condición Física de California para 2021-22

Esta tabla muestra el porcentaje de alumnos participando en cada uno de los cinco componentes de los Resultados de la Prueba de Condición Física de California. Debido a los cambios en la administración PFT de 2021-22, solo resultados de participación son requeridos para estas cinco áreas de condición física. Los porcentajes no son calculados y doble rayas (--) aparecen en la tabla cuando la cantidad de alumnos es diez o menos, ya sea porque la cantidad de alumnos en esta categoría es demasiada chica para precisión estadística o para proteger la privacidad estudiantil

Nivel de Año	Componente 1: Capacidad Aeróbica	Componente 2: Fuerza Abdominal y Resistencia	Componente 3: Extensor del Torso y Flexibilidad	Componente 4: Fuerza del Torso y Resistencia	Componente 5: Flexibilidad
5° Grado					
7° Grado	0%	0%	0%	0%	0%
9° Grado	31%	0%	0%	0%	0%

## C. Participación

### Prioridad Estatal: Participación Parental

El SARC proporciona la siguiente información relevante a la prioridad estatal: Participación Parental (Prioridad 3): Esfuerzos que hace el distrito escolar para solicitar el aporte parental en toma de decisiones relacionadas al distrito escolar y en cada sitio escolar.

#### Oportunidades para Participación Parental del 2022-23

Los padres son socios integrales en la Escuela de Ingeniería y Ciencias (SES, por sus siglas en inglés) para asegurar programas exitosos. Nuestras organizaciones de padres brindan un apoyo significativo para alumnos y personal por igual. Los padres son voluntarios para proyectos especiales, mejoras escolares, actividades de enriquecimiento y programas de intervención. Nuestro boletín mensual brinda a los padres y alumnos información completa sobre eventos escolares, reconocimientos de los alumnos y programas académicos.

Se alienta a los padres a ser voluntarios, servir en el Consejo del Sitio Escolar (SSC, por sus siglas en inglés), participar en el Consejo Asesor para Estudiantes del Inglés (ELAC, por sus siglas en inglés), participar en la Asociación de Padres, Maestros y Alumnos (PTSA, por sus siglas en inglés), ayudar en el proceso de toma de decisiones y actuar como mentores para nuestros alumnos. La participación de los padres se valora especialmente al asistir a reuniones, presentaciones de alumnos, proyectos para personas de la tercera edad, excursiones, recaudación de fondos y entrenamiento para programas deportivos y académicos.

El Consejo del Sitio Escolar brinda una oportunidad importante para participar en la toma de decisiones con respecto a la política escolar, el programa y el gasto de fondos a nivel del sitio.

Los padres y los miembros de la comunidad son una presencia visible en el plantel y han ayudado a construir los programas en el plantel.

La escuela ofrece oportunidades de aprendizaje para las familias. Los talleres van desde la ayuda financiera hasta la solicitud de asistencia universitaria hasta las formaciones Infinite Campus y Google Classroom.

## Oportunidades para Participación Parental del 2022-23

Para más información, contacte a la directora Vanessa Buitrago al (916) 395-5040.

### C. Participación

### Prioridad Estatal: Participación Estudiantil

El SARC proporciona la siguiente información relevante a la prioridad estatal: Participación Estudiantil (Prioridad 5):

- Tasas de abandono de escuela preparatoria;
- Tasas de graduación de escuela preparatoria; y
- Ausentismo Crónico

### Tasa de Abandono y Graduación (Tasa del Cohorte de Cuatro Años)

Indicador	Escuela 2019-20	Escuela 2020-21	Escuela 2021-22	Distrito 2018-19	Distrito 2019-20	Distrito 2021-22	Estado 2019-20	Estado 2020-21	Estado 2021-22
Tasa de Abandono		0	0		7.5	7.7		8.9	7.8
Tasa de Graduación		91.9	100		83.1	85.2		84.2	87

### Tasa de Graduación por Grupo Estudiantil (Tasa de Cohorte de Cuatro Años) para 2021-22

Esta tabla exhibe la tasa de graduación por grupo estudiantil para 2021-22. Para información sobre la Tasa de Graduación del Cohorte Ajustado de Cuatro Años (ACGR, por sus siglas en inglés), visita la página web sobre la Tasa de Graduación Ajustada del Cohortes del CDE en [www.cde.ca.gov/ds/ad/acgrinfo.asp](http://www.cde.ca.gov/ds/ad/acgrinfo.asp).

Grupo Estudiantil	Cantidad de Alumnos en el Cohorte	Cantidad de Alumnos Graduados del Cohorte	Tasa de Graduación del Cohorte
Todos los Alumnos	53	53	100.0
Femeninas	15	15	100.0
Masculinos	38	38	100.0
Nativos Americanos o Nativos de Alaska	0	0	0.0
Asiáticos	11	11	100.0
Afroamericanos	--	--	--
Filipinos	0	0	0.0
Hispanos o Latinos	19	19	100.0
Nativos de Hawái o Isleños del Pacífico	--	--	--
Dos o Más Orígenes Étnicos	--	--	--
Blancos	--	--	--
Estudiantes del Inglés	--	--	--
Jóvenes de Crianza Temporal	0	0	0.0
Indigentes	0	0	0.0

De Escasos Recursos Económicos	41	41	100.0
Alumnos Recibiendo Servicios de Educación Migrante	--	--	--
Alumnos con Discapacidades	--	--	--

### Ausentismo Crónico por Grupo Estudiantil para 2021-22

Grupo Estudiantil	Inscripción Acumulativa	Ausentismo Crónico Inscripción Elegible	Cuenta para Ausentismo Crónico	Tasa de Ausentismo Crónico
Todos los Alumnos	571	550	164	29.8
Femeninas	186	176	60	34.1
Masculinos	384	373	104	27.9
Nativos Americanos o Nativos de Alaska	1	1	0	0.0
Asiáticos	107	105	18	17.1
Afroamericanos	75	69	21	30.4
Filipinos	13	13	2	15.4
Hispanos o Latinos	261	253	93	36.8
Nativos de Hawái o Isleños del Pacífico	10	10	3	30.0
Dos o Más Orígenes Étnicos	40	38	11	28.9
Blancos	64	61	16	26.2
Estudiantes del Inglés	68	67	18	26.9
Jóvenes de Crianza Temporal	0	0	0	0.0
Indigentes	0	0	0	0.0
De Escasos Recursos Económicos	357	341	113	33.1
Alumnos Recibiendo Servicios de Educación Migrante	5	5	0	0.0
Alumnos con Discapacidades	69	67	25	37.3

## C. Participación

### Prioridad Estatal: Ambiente Escolar

El SARC proporciona la siguiente información relevante a la prioridad estatal: Ambiente Escolar (Prioridad 6):

- Tasas de suspensión estudiantil;
- Tasas de expulsión estudiantil; y
- Otras medidas locales del sentido de seguridad

## Suspensiones y Expulsiones

Esta tabla exhibe datos de suspensiones y expulsiones recopilados entre julio y febrero, ciclo escolar parcial debido a la pandemia COVID-19. Los datos sobre la tasa de suspensiones y expulsiones para 2019-2020 no se comparan a datos de otros años debido al ciclo escolar 2019-2020 es un ciclo escolar parcia; debido a la crisis COVID-19. Como tal, fuera inapropiado hacer alguna comparación en tasas de suspensiones y expulsiones en el ciclo escolar 2019-2020 comparado a otros ciclos escolares.

Tema	Escuela 2019-20	Distrito 2019-20	Estado 2019-20
Suspensiones	8.96	3.70	2.45
Expulsiones	0.18	0.01	0.05

Esta tabla exhibe datos de suspensiones y expulsiones recopilados entre julio y junio, cada ciclo escolar completo respectivamente. Datos recopilados durante el ciclo escolar de 2020-21 pueden compararse a los previos años de esta colección debido a diferencias en instrucción del modo de aprendizaje en respuesta a la pandemia COVID-19.

Tema	Escuela 2020-21	Escuela 2021-22	Distrito 2020-21	Distrito 2021-22	Estado 2020-21	Estado 2021-22
Suspensiones	0.00	7.18	0.04	4.73	0.20	3.17
Expulsiones	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.07

## Suspensiones y Expulsiones por Grupo Estudiantil para 2021-22

Grupo Estudiantil	Tasa de Suspensiones	Tasa de Expulsiones
Todos los Alumnos	7.18	0.00
Femeninas	8.06	0.00
Masculinos	6.77	0.00
Nativos Americanos o Nativos de Alaska	0.00	0.00
Asiáticos	3.74	0.00
Afroamericanos	9.33	0.00
Filipinos	7.69	0.00
Hispanos o Latinos	8.05	0.00
Nativos de Hawái o Isleños del Pacifico	0.00	0.00
Dos o Más Orígenes Étnicos	7.50	0.00
Blancos	3.13	0.00
Estudiantes del Inglés	10.29	0.00
Jóvenes de Crianza Temporal	0.00	0.00
Indigentes	0.00	0.00
De Escasos Recursos Económicos	8.40	0.00
Alumnos Recibiendo Servicios de Educación Migrante	0.00	0.00
Alumnos con Discapacidades	5.80	0.00

## Plan de Seguridad Escolar para 2022-23

Plan de Seguridad Escolar

## Plan de Seguridad Escolar para 2022-23

Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de Sacramento  
Plan Integral de Escuela Segura (CSSP, por sus siglas en inglés) 2020-2021

Los Planes Integrales de Escuela Segura (CSSP) para el Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de Sacramento son modificados anualmente para garantizar que los contenidos de los planes son uniforme y actualizados para abordar los componentes establecidos en la Sección 32282 del Código de Educación de California del 2019. Este plan está en marcha a medida que la Oficina de Escuelas Seguras y el Departamento de Policía de Sacramento sigue buscando la información más reciente y consejo de expertos de la materia.

Actualmente el CSSP contiene las siguientes secciones.

- Sección 1 .....Diagrama de flujo de comunicación de crisis
- Sección 2.....Procedimientos de emergencia del nivel de sitio
  - a) Respuesta a encierro
  - b) Incendio
  - c) Amenaza de bomba, Lista de ATF de amenaza de bomba
  - d) Tirador activo
  - e) Accidente químico
  - f) Clima severo/pérdida de energía (ciudad de Sacramento)
- Sección 3.....Procedimiento de emergencia de sismo
  - a) Evacuación para personas con discapacidades
- Sección 4..... Uso de nivel de sitio de escuelas como un refugio comunitario
- Sección 5..... Políticas y protocolos del distrito relacionados a la seguridad estudiantil
  - a) BP 5020: Derechos y responsabilidades de padres y BP 5021 Padres sin custodia
  - b) Denuncia obligatoria de abuso infantil
  - c) Procedimientos de evaluación de riesgo de suicidio
  - d) Procedimiento de respuesta a crisis de salud mental
  - e) Protocolo de alumno desaparecido
- Sección 6..... Políticas y procedimientos de hostigamiento
  - a) AR 5145.4 Anti-hostigamiento - alumnos
  - b) Informe de hostigamiento sospechado Página 1
  - c) Informe de hostigamiento sospechado Página 2
  - d) Plan de acción para orientación
  - e) Plan de seguridad estudiantil
- Sección 7..... Notificación de alumno peligroso/notificaciones de correo electrónico hechas por el departamento de informática (IT, por sus siglas en inglés)
- Sección 8..... Plan de bienestar
  - a) BP 5030 Bienestar estudiantil
- Sección 9..... Manual del distrito
- Sección 10..... Componente I: Clima escolar  
..... Componente II: Clima físico/plantel
- Sección 11.....Roles y equipo del sistema de comando de incidente (ICS, por sus siglas en inglés) del nivel de sitio
- Sección 12..... Procedimientos de comunicación del nivel de sitio
  - a) Sistema de notificación de emergencia
- Sección 13..... Programas antes y después de la escuela  
..... Coordinadores/números de contacto  
..... Días/Horas de operación en el plantel
- Sección 14..... Procedimientos y mapas de ruta de ingreso y salida segura del nivel de sitio
- Sección 15..... Planes de reunificación familiar del nivel de sitio
  - a) Registros de reunificación
- Sección 16..... \*Disposiciones de nivel de sitio para alumnos/personal con necesidades especiales
  - a) Evacuación del sitio para personas con necesidades especiales
- Sección 17.....Lista de miembros del Consejo de Seguridad Escolar del Sitio y aprobación de CSSP
- Sección 18..... Manual del personal/escuela
- Sección 19..... Mapa del sitio (Favor de etiquetar todos los salones)
- Sección 20..... OPCIONAL – Información adicional de seguridad específica del sitio

## Tamaño Promedio de Clase y Distribución del Tamaño de Clase Secundaria para 2019-20

Esta tabla exhibe el tamaño promedio de clase y la distribución del tamaño de clase para 2019-20. La columnas con nombre "Cantidad de Clases" indican cuantas clases corresponden en cada categoría de tamaño (un rango de cantidad total de alumnos por clase). Al nivel de escuela secundaria, esta información es reportada por materia en lugar de nivel de año.

Materia	Tamaño Promedio de Clase	Cantidad de Clases con 1-20 Alumnos	Cantidad de Clases con 21-32 Alumnos	Cantidad de Clases con 33+ Alumnos
Artes Lingüísticas del Inglés	24	8	7	8
Matemáticas	21	12	10	3
Ciencia	26	5	7	8
Ciencia Social	21	11	7	8

## Tamaño Promedio de Clase y Distribución del Tamaño de Clase Secundaria para 2020-21

Esta tabla exhibe el tamaño promedio de clase y la distribución del tamaño de clase para 2020-21. La columnas con nombre "Cantidad de Clases" indican cuantas clases corresponden en cada categoría de tamaño (un rango de cantidad total de alumnos por clase). Al nivel de escuela secundaria, esta información es reportada por materia en lugar de nivel de año.

Materia	Tamaño Promedio de Clase	Cantidad de Clases con 1-20 Alumnos	Cantidad de Clases con 21-32 Alumnos	Cantidad de Clases con 33+ Alumnos
Artes Lingüísticas del Inglés	21	10	12	6
Matemáticas	20	13	12	3
Ciencia	19	13	7	9
Ciencia Social	17	17	10	8

## Tamaño Promedio de Clase y Distribución del Tamaño de Clase Secundaria para 2021-22

Esta tabla exhibe el tamaño promedio de clase y la distribución del tamaño de clase para 2021-22. La columnas con nombre "Cantidad de Clases" indican cuantas clases corresponden en cada categoría de tamaño (un rango de cantidad total de alumnos por clase). Al nivel de escuela secundaria, esta información es reportada por materia en lugar de nivel de año.

Materia	Tamaño Promedio de Clase	Cantidad de Clases con 1-20 Alumnos	Cantidad de Clases con 21-32 Alumnos	Cantidad de Clases con 33+ Alumnos
Artes Lingüísticas del Inglés	23	8	13	3
Matemáticas	25	7	10	4
Ciencia	24	5	12	4
Ciencia Social	19	12	15	3

## Tasa de Alumnos por Orientador Académico para 2021-22

Esta tabla exhibe la tasa de alumnos por Orientador Académico. Un equivalente de tiempo completo (FTE, por sus siglas en inglés) es igual a un miembro del personal trabajando tiempo completo; un FTE también puede representar dos miembros del personal que individualmente trabajan 50 por ciento de tiempo completo.

Cargo	Tasa
Alumnos por Orientador Académico	273

## Personal de Servicios de Apoyo Estudiantil para 2021-22

Esta tabla exhibe la cantidad de personal auxiliar FTE asignado a esta escuela. Un equivalente de tiempo completo (FTE, por sus siglas en inglés) es igual a un miembro del personal trabajando tiempo completo; un FTE también puede representar dos miembros del personal que individualmente trabajan 50 por ciento de tiempo completo.

Cargo	Cantidad de FTE Asignado a la Escuela
Orientador (Académico, Social/Conductual o Desarrollo Vocacional)	2.0
Maestro/a de Medios Bibliotecarios (Bibliotecario)	
Personal de Servicios Bibliotecarios (Auxiliar Docente)	
Psicólogo/a	0.5
Trabajador/a Social	
Enfermera/o	0.2
Especialista en Problemas de Audición/Lenguaje/Habla	0.2
Especialista de Recursos (no docente)	
Otro	1.6

## Gastos por Alumno y Salarios de Maestros del Sitio Escolar para 2020-21

Esta tabla exhibe los gastos por alumno y salario promedio de maestros para esta escuela en 2020-21. Celdas con valores "N/A" no requieren datos.

Nivel	Gastos Totales Por Alumno	Gastos Por Alumno (Limitado)	Gastos Por Alumno (Ilimitado)	Salario Promedio De Maestros
Sitio Escolar	\$7,070	\$526	\$6,545	\$57,112
Distrito	N/A	N/A	\$6,048	\$83,404
Porcentaje de Diferencia – Sitio Escolar y Distrito	N/A	N/A	7.9	-37.4
Estatal	N/A	N/A	\$6,594	\$85,368
Porcentaje de Diferencia – Sitio Escolar y Estado	N/A	N/A	-0.7	-39.7

## Tipo de Servicios Financiados para 2021-22

La Escuela de Ingeniería y Ciencias tiene una población diversa que funciona bien en su totalidad. Los alumnos colaboran y trabajan en grupos para planificar y presentar sus proyectos. Los alumnos son reconocidos por sus logros académicos y crecimiento socioemocional por los maestros y el director a través de asambleas de premios académicos cada trimestre. Los alumnos son responsables de planificar e implementar un programa integral de actividades que incluya bailes escolares, asambleas escolares, reuniones y noches de cine. Los anuncios matutinos incluyen un mensaje corto para el desarrollo socioemocional además del componente informativo diario. La pequeña inscripción total de alumnos permite que los maestros y otros miembros del personal conozcan a los alumnos por su nombre y refuercen las conexiones de los alumnos con su escuela.

El Distrito Escolar Unificado del Condado de Sacramento (SCUSD, por sus siglas en inglés) y las escuelas del distrito proporcionan programas y servicios suplementarios a través de fondos categóricos y otras fuentes para apoyar las necesidades de todos los alumnos, incluyendo la Educación para Alumnos Superdotados y Talentosos (GATE, por sus siglas en inglés), alumnos con discapacidades, y estudiantes de inglés. Los programas y servicios como el programa de enriquecimiento, las actividades de participación familiar, los materiales de instrucción suplementarios y los programas de apoyo académico/socioemocional ayudan a nuestros alumnos a lograr la preparación para el nivel de grado, el dominio de las Normas Básicas Comunes del Estado de California (CCSS, por sus siglas en inglés) y la preparación para la universidad y la carrera. La Escuela de Ingeniería y Ciencia y los programas y servicios suplementarios del distrito incluyen:

- Reducción de tamaño de clase
- Sesiones de Instrucción Adicional e Intervención
- Materiales suplementarios de instrucción y libros
- Día extendido / Año / Escuela de verano
- Programas de enriquecimiento
- Acceso a la tecnología
- Programas de Avance Vía Determinación Individual (AVID, por sus siglas en inglés) / MESA
- Educación para padres / Noches familiares
- Servicios sociales
- Apoyo a la lengua materna del alumno/familia
- Traducción para Comunicación Hogar - Escuela
- Asesoramiento (académico y profesional)
- Educación para Alumnos Superdotados y Talentosos (GATE, por sus siglas en inglés)
- Educación Especial
- Orientación Académica y Socioemocional
- Formación Profesional
- Personal de apoyo, como enfermeras, asistentes de instrucción, asesores de padres y orientadores
- Servicios de educación suplementaria
- Escuela de Elección

Consulte con el director de su hijo para recibir información sobre los servicios que son específicos para la escuela de su hijo.

## Sueldos Docentes y Administrativos para 2020-21

Esta tabla exhibe los sueldos Docentes y Administrativos para 2020-21. Para información más detallada sobre sueldos, consulte la página web del CDE sobre Sueldos y Beneficios de Certificación en <http://www.cde.ca.gov/ds/fd/cs/>.

Categoría	Cantidad Distrital	Promedio Estatal Para Distritos en la Misma Categoría
Sueldo de Maestro Principiante	\$47,335	\$51,081
Sueldo de Maestro en el Nivel Intermedio	\$52,444	\$77,514
Sueldo de Maestro en el Nivel Superior	\$102,090	\$105,764
Sueldo Promedio de Director (Primaria)	\$120,748	\$133,421
Sueldo Promedio de Director (Secundaria)	\$127,364	\$138,594
Sueldo Promedio de Director (Preparatoria)	\$139,247	\$153,392
Sueldo del Superintendente	\$316,011	\$298,377
Porcentaje del Presupuesto para Sueldo de Maestros	28%	32%
Porcentaje del Presupuesto para Sueldos Administrativos	4%	5%

## Cursos de Colocación Avanzada (AP, por sus siglas en inglés) para 2021-22

Esta tabla exhibe el porcentaje de alumnos en cursos AP en esta escuela.

Porcentaje de Alumnos en Cursos AP	21.6
------------------------------------	------

Esta tabla exhibe la cantidad de cursos AP ofrecidos en esta escuela donde hay matrícula estudiantil en cursos de al menos un alumno.

Materia	Cantidad de Cursos AP Ofrecidos
Computación	1
Inglés	1
Bellas Artes y Artes Escénicas	0
Idioma Extranjero	0
Matemáticas	0
Ciencias	1
Ciencias Sociales	2
Cantidad Total de Cursos AP Ofrecidos	5

## Formación Profesional

Para hacer realidad la visión del Distrito Escolar Unificado de la Ciudad de Sacramento, que es preparar completamente a todos los alumnos para la universidad y la carrera, es imperativo que el distrito brinde numerosas oportunidades para expandir el repertorio profesional de sus administradores y maestros. Con ese fin, el distrito se esfuerza por proporcionar al personal oportunidades de aprendizaje profesional que se centren en garantizar que todos los alumnos tengan acceso a instrucción y apoyos de alta calidad culturalmente receptivos a través del Diseño Universal para el Aprendizaje y prácticas anti-prejuicios / antirracistas en un sólido sistema de apoyo de múltiples niveles. Los expertos del distrito también brindan aprendizaje profesional específicamente enfocado en lectoescritura, estudiantes de inglés, matemáticas, ciencias, artes visuales y escénicas y aprendizaje socioemocional. Las oportunidades de aprendizaje ofrecidas a través de este programa se alinean profundamente con las necesidades de nuestras escuelas individuales, así como con nuestro Plan de Contabilidad y Control Local, y se conectan con todos los aspectos de la práctica escolar: currículo de pensamiento, prácticas de instrucción intencionales, evaluación para el aprendizaje y diseño de lecciones. Las oportunidades de aprendizaje profesional se ofrecen durante el horario escolar y fuera de las horas contratadas. Además de la capacitación en el sitio y las oportunidades regulares de aprendizaje profesional, un horario de colaboración designado los jueves brinda la oportunidad para que los maestros participen en el aprendizaje profesional colaborativo en sus respectivas escuelas, centrándose en profundizar su conocimiento del contenido, fortalecer su repertorio de instrucción, mejorar sus estrategias de evaluación y fomentar un sentido compartido de responsabilidad.

Esta tabla exhibe la cantidad de días escolares dedicado a la formación del personal y continuo mejoramiento.

Materia	2020-21	2021-22	2022-23
<b>Cantidad de días escolares dedicados a la Formación del Personal y Continuo Mejoramiento</b>	23	24	24