

PLAN INTEGRAL DE APRENDIZAJE A DISTANCIA

Escuelas Primaria (elementary schools)				
Área de contenido	Plataforma de aprendizaje	Recursos digitales integrados	Metas del aprendizaje combinado	Información útil
Preescolar (Pre-K)	<i>Google Classroom</i>	Headsprouts en RazKids	N/A	Los estudiantes van a trabajar en temas integrados. Pueden utilizar sus cuentas <i>Headsprouts</i> en <i>RazKids</i> .
Matemática (K-2)	<i>Google Classroom</i>	HMH Think Central, Dreambox o ST Math	20 minutos al día	Las tareas se publicarán en el aula virtual <i>Google Classroom</i> , pero los estudiantes deberán ingresar a su Portal <i>Harmony</i> para acceder a sus Lecciones y videos Go Math. Además, para estudiantes sin acceso a internet, también estarán disponibles paquetes de aprendizaje relacionados con las lecciones virtuales.
Matemática (3-5)	<i>Google Classroom</i>	ALEKS, Go Math	2 temas ALEKS al día	Las tareas se publicarán en el aula virtual, <i>Google Classroom</i> , pero los estudiantes deberán ingresar a su Portal <i>Harmony</i> para acceder a las lecturas de HMH, iRead, y Raz-Kids; las lecturas HMH también estarán disponibles en PDF.
Arte del Lenguaje y Lectura (<i>ELAR, por sus siglas en inglés</i>) (K-2)	<i>Google Classroom</i>	HMH Ed Online, RazKids, i-Read	45 minutos diarios (30 minutos Raz Kids; 15 minutos i-Read)	Los ejercicios de lectura y escritura independientes se realizarán todos los días. Los estudiantes ingresarán a sus cuentas y encontrarán tareas en HMH, Raz-Kids y NoRedInk (grados 4-5).
Lengua y literatura (<i>ELA, por sus siglas en inglés</i>) (3-5)	<i>Google Classroom</i>	RazKids, HMH Ed Online, No Red Ink	Leer 30 minutos diarios Escribir 10 minutos diarios	Los ejercicios de lectura y escritura independientes se realizarán todos los días. Los estudiantes ingresarán a sus cuentas y encontrarán tareas en HMH, Raz-Kids y NoRedInk (grados 4-5).

Ciencia	<i>Google Classroom</i>	STEMScopes	15 minutos al día	Es posible que primero los estudiantes tengan que ingresar a <i>Stemscopes</i> para que el link de trabajo de <i>Stemscopes</i> funcione.
Estudios Sociales	<i>Google Classroom</i>	Estudios Sociales Actividades virtuales todas las semanas	K-2 (1 tema semanal)	Las actividades se publicarán en el aula virtual <i>Google Classroom</i> , pero los estudiantes necesitan ingresar a su Portal <i>Harmony</i> para acceder a las sesiones virtuales de estudio semanal (<i>Studies Weekly</i>).
Aplicaciones Tecnológicas	<i>Google Classroom</i>	Learning.com	CodeMonkey para campus de Investigación e Innovación Educativa (EIR)	Cada profesor asignará las tareas y los materiales de aprendizaje para cada clase mediante Learning.com.
Inglés como Segunda Lengua (<i>ESL por sus siglas en inglés</i>)	<i>Google Classroom</i>	N/A	N/A	Los estudiantes con Inglés como Segunda Lengua (ESL en inglés) tendrán aulas virtuales <i>Google Classroom</i> de ejemplo en los grados de K-2 y de 3 a 5 años preparadas según su nivel del idioma ya sea básico, intermedio o avanzado. Esto les dará la oportunidad de practicar sus conocimientos del idioma.
Arte, Música, Educación Física, Electivos	<i>Google Classroom</i>	Varios	N/A	Se recomendarán actividades. No se asignarán tareas o evaluaciones.

Escuelas Secundarias (*middle schools*)

Área de contenido	Plataforma de aprendizaje	Recursos digitales integrados	Metas del aprendizaje combinado	Información útil
Matemática	Google Classroom	my.hrw.com , ALEKS	Tareas prácticas en my.hrw.com Si estuviera disponible, Evaluaciones Formativas ALEKS o 5 temas ALEKS por semana	Se espera que los estudiantes sigan los procedimientos brindados en los planes de autoaprendizaje mediante el aula virtual <i>Google Classroom</i> . Semanalmente, se le asignan tareas a los estudiantes ya sea por ALEKS o <i>Google Classroom</i> .
Arte del Lenguaje y Lectura (ELAR, por sus siglas en inglés)	Google Classroom	MyOn, NoRedInk	15-30 minutos semanales (NoRedInk)	Lectura diaria (20 m.) + Respuesta de la Lectura Semanal ----- Tarea de Escritura diaria (x4 / semanal)
Ciencia	Google Classroom	STEMScopes	30 minutos diarios	Es posible que primero los estudiantes tengan que inscribirse a Stempscope para que funcione el link de Stempscopes.
Estudios Sociales	Google Classroom	Exploros (8vo grado únicamente)	1 Experiencia por semana (8vo grado únicamente)	2 tareas semanales: <ul style="list-style-type: none"> • 1 lectura (contenido) • 1 tarea de escritura (habilidades)
Aplicaciones Tecnológicas	Google Classroom	Learning.com		Cada profesor asignará las tareas y materiales de instrucción para cada clase mediante Learning.com.

Inglés como Segunda Lengua (ESL en inglés)	Google Classroom	N/A	N/A	Los estudiantes con Inglés como Segunda Lengua (ESL en inglés) tendrán aulas virtuales <i>Google Clasrooms</i> de ejemplo para los grados de 6 a 12 preparadas según su nivel del idioma ya sea básico, intermedio o avanzado. Esto les dará la oportunidad de practicar sus conocimientos del idioma.
Arte, Educación Electivos	Música, Física, Google Classroom	Varios	N/A	Se recomendarán actividades. No se asignarán tareas o evaluaciones.

Escuela Superior (<i>high schools</i>)						
Área de contenido	de	Plataforma de aprendizaje	Recursos integrados	digitales	Metas del aprendizaje combinado	Información útil
Matemática		<ul style="list-style-type: none"> Google Classroom 	<ul style="list-style-type: none"> Algebra 1: Pearson Realize, ALEKS, Geometría, Algebra2: Pearson Realize 		Tarea Práctica en Pearson Realize Y Si estuviera disponible, la Evaluación Formativa ALEKS o 15 temas ALEKS semanales	Se espera que los estudiantes sigan los procedimientos brindados en los planes de autoaprendizaje mediante el aula virtual Google Classroom. Semanalmente, se le asignan tareas a los estudiantes ya sea por ALEKS o Google Classroom.

Matemática	<ul style="list-style-type: none"> Pearson MyMathLab 	Pre-Cálculo, Álgebra Razonamiento, Preavanzado de Cálculo (AP Cal), Preavanzado de Estadística (AP Stats): Pearson, MyMathLab		Se espera que los estudiantes completen la práctica y tareas de evaluación asignadas por los profesores en Pearson MyMathLab
Arte del Lenguaje y Lectura (ELAR, por su siglas en inglés)	Google Classroom	MyOn, NoRedInk,	15-30 m. weekly (NoRedInk)	Lectura diaria (20 m.) + Respuesta de Lectura Semanal --- ----- ----- Tarea de escritura diaria (x4 / a la semana)
Biología/Curso de Pre-Avanzados de Biología (<i>PreAp</i> en inglés)	Google Classroom	STEMScopes, POGIL, CK-12 Amoeba Sisters Channel, Bozeman Science Videos	N/A	Usar STEMscopepedia como opción digital del libro de textos.
Química	Google Classroom	cK12, PhET, POGIL, Parlay	N/A	Las tareas se publicarán en <i>Google Classroom</i> , pero los estudiantes deberán ingresar a su Portal <i>Harmony</i> para acceder a sus cuentas cK12 y Parlay. También estarán disponibles paquetes de aprendizaje relacionados a las lecciones virtuales para estudiantes sin acceso a internet en sus campus individuales.
Física	Google Classroom	www.physicsclassroom.com , CK-12, PhET		OpenStax(Libro de texto digital)

Estudios Sociales	Google Classroom	N/A	N/A	2 tareas semanales: <ul style="list-style-type: none"> • 1 lectura <i>(contenido)</i> • 1 tarea de escritura <i>(habilidades)</i>
Inglés como Segunda Lengua (ESL en inglés)	Google Classroom	N/A	N/A	Los cursos de Inglés General para Hablantes de Otros Idiomas tendrán materiales Centrados en el Alumno (SCL en inglés)
Cursos de crédito dual	Google Classroom	Contenido brindado por centros de formación profesional (<i>community colleges</i>) de la comunidad		
Cursos de Pre Avanzado (<i>PreAp</i> en inglés)	Google Classroom	Sistema en Línea del Comité Universitario	Los campus locales brindarán mayor información	
Electivos/Educción Técnica y de Orientación Profesional (CTE en inglés)/ Servicios de Mentoría	Google Classroom	Los campus locales brindarán mayor información		