

DÍA DE APRENDIZAJE EXTENDIDO

PARA EL AÑO ESCOLAR 2020-2021

¡Aprendizaje extendido gratis!

Los padres pueden inscribir a sus hijos para que participen en actividades educativas en grupo reducido después de la escuela o los sábados, con el propósito de complementar su aprendizaje básico en el salón de clase. Las sesiones estarán diseñadas para adaptarse mejor a cada alumno.



CATHOLIC SCHOOLS *in the*
ARCHDIOCESE of NEW YORK
Faith-Based. Future-Focused.

INSCRIBA A SU HIJO AHORA:
catapultlearning.com/eld-adny-enroll-spanish

QUIÉNES:

Alumnos de jardín de infantes a 8° grado inscritos en una escuela de la Arquidiócesis de Nueva York.

DÓNDE:

En el hogar utilizando una computadora y conexión a Internet.

CUÁNDO:

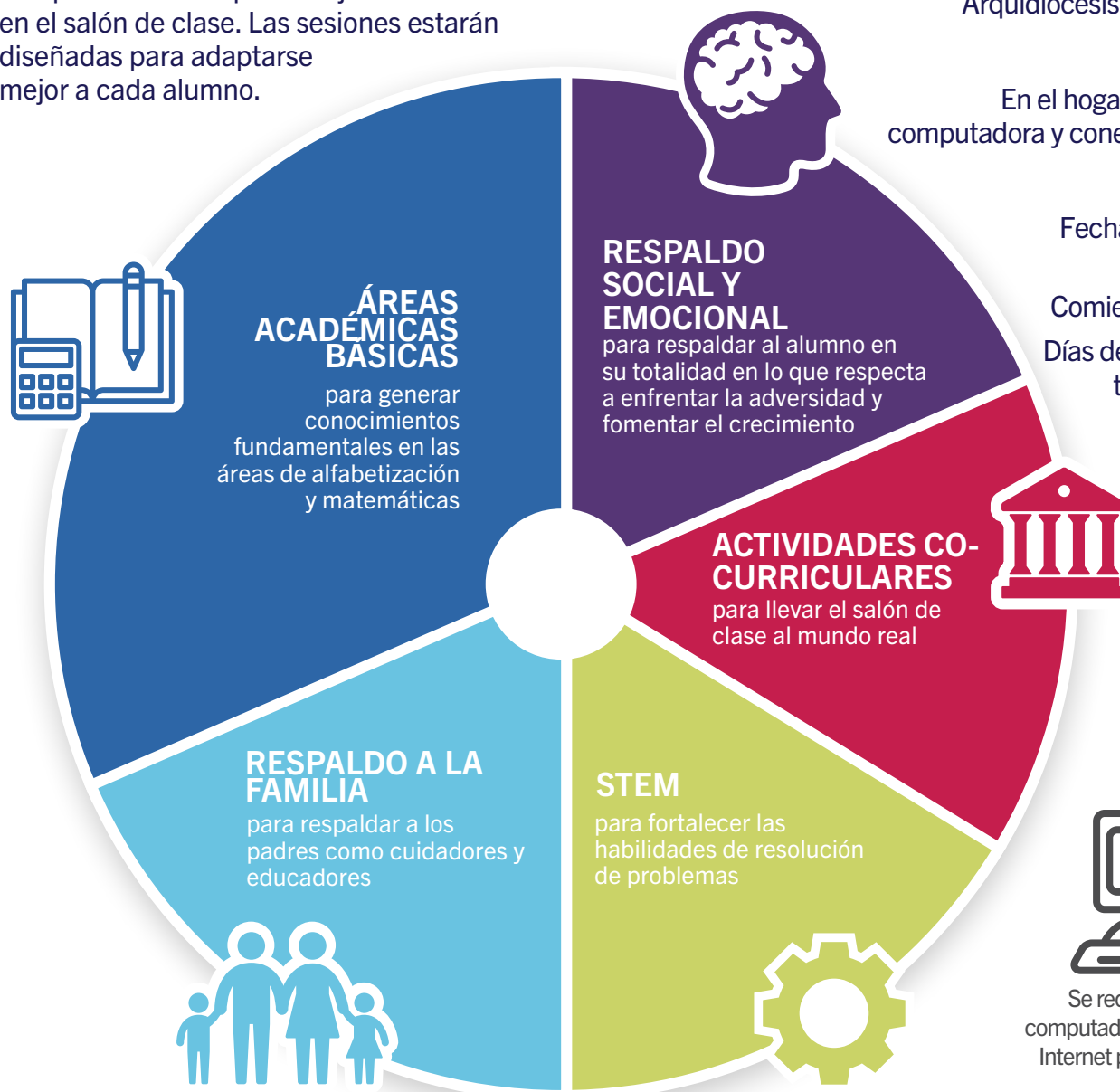
Fechas de comienzo escalonadas

Comienza en octubre

Días de semana por la tarde o sábados

COSTO:

Gratis*
Por orden de llegada



Se requieren una computadora y conexión a Internet para participar.

Ofrecido por las escuelas católicas de la Arquidiócesis de Nueva York, desarrollado por

Full Bloom
Impact for Life

El Programa de día de aprendizaje extendido invita a su alumno a continuar con el aprendizaje que comienza en el salón de clase. Las sesiones están diseñadas de modo tal que incluyen una experiencia holística para los alumnos, compuesta de instrucción dirigida en matemáticas y alfabetización como también actividades STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) y SEL (aprendizaje social y emocional) para fomentar el crecimiento personal en un salón de clase virtual y colaborativo. [¡Visite la página de inscripción](#) de los alumnos para obtener información sobre los horarios!

Componentes del programa



Áreas académicas básicas

Los alumnos desarrollarán las herramientas y la confianza para lidiar con las habilidades de matemáticas y alfabetización de nivel de grado utilizando estrategias que les son familiares y estrategias nuevas.



Respaldo social y emocional

Los maestros guiarán a los alumnos a través de actividades que identifiquen y promuevan hábitos saludables.



STEM

Los alumnos de jardín de infantes a 2° grado realizarán actividades de ciencias en el hogar que fomentarán su imaginación y creatividad. Los alumnos de los grados de 3° en adelante utilizarán software de STEM para practicar codificación y construir un robot.



Actividades co-curriculares

Todos los alumnos en bloques de enriquecimiento participarán en viajes de estudio virtuales a intervalos regulares. ¡Nuestro salón de clase virtual puede ir a cualquier parte del mundo, e incluso al espacio!



Respaldo a la familia

Invitamos a todos los padres de alumnos inscriptos en el Programa de día de aprendizaje extendido a asistir a talleres virtuales para padres sin costo. Estos talleres se centran en temas oportunos e importantes tales como conducta ciudadana digital y crianza en medio de la adversidad.

Claves para el éxito

1

Experiencia en grupo reducido:

Al haber menos de diez alumnos por grupo, los maestros del Programa de día de aprendizaje extendido pueden proporcionar atención personalizada y los alumnos realmente pueden colaborar con sus compañeros.

2

Instrucción integrada:

El alcance y la secuencia de matemáticas y alfabetización están diseñados para trabajar en sintonía con la instrucción en clase.

3

Programa financiado a través de dinero federal, proveniente de becas y de donantes:

¡Esta emocionante oportunidad está disponible para su alumno sin costo alguno!

Las vacantes son limitadas, ¡inscriba a su alumno ahora!

“ Mi hija se sentía feliz de estar en clase todos los días. Aprendió cosas nuevas en matemáticas y lectura que realmente la beneficiarán al pasar a segundo grado. ”

—Padres de una alumna de 1° grado inscrita en el Programa de aprendizaje extendido.

Si necesita ayuda para inscribir a su alumno, comuníquese con learningday@fullbloom.org