



choose **IPS** | Programas de Elección K-8

Las Escuelas Públicas de Indianápolis (IPS) ofrecen una variedad de opciones de Elección para estudiantes en Grados K-8 que se adaptan a cada niño y cada estilo de aprendizaje.

Estas escuelas se centran en diferentes métodos académicos – Reggio Emilia, Montessori, Paideia, Inmersión en Español, Medicina/STEM, Alta Capacidad, Bachillerato Internacional y otros – para garantizar que todos los estudiantes estén preparados para la próxima fase de su viaje académico.

ARTES LIBERALES CLÁSICAS

Academia Preparatoria Herron, Grados K–3

110 E 16th St, Indianapolis, IN

Ofreciendo un currículo de artes liberales clásico de clase mundial en el corazón de Indianapolis, la Academia Preparatoria Herron está creando un nuevo estándar de excelencia en la educación pública. Una escuela hermana de la Escuela Preparatoria Herron y la Escuela Preparatoria Riverside.

ESTUDIOS AMBIENTALES

Escuela Cold Spring | Grados K–8

3650 Cold Spring Rd., Indianapolis, IN 46222

Los estudiantes aprenden a través de una educación ambiental que les ayuda a descubrir sobre el impacto humano en la naturaleza y cómo preservar la tierra.

ESTUDIANTES DE ALTA CAPACIDAD

Academia Sidener para Estudiantes de Alta Capacidad | Grados 2–8

2424 Kessler Blvd. E. Dr., Indianapolis, IN 46220

Los estudiantes adquieren habilidades en matemáticas, ciencias, idiomas y estudios sociales a través de proyectos de aprendizaje sobre temas de interés a medida que descubren las respuestas a sus propias preguntas.

(Los estudiantes deben ser evaluados para entrar al programa.)

BACHILLERATO INTERNACIONAL

Center for Inquiry Escuela 2 | Grados K–8

725 N. New Jersey St., Indianapolis, IN 46202

Center for Inquiry Escuela 27 | Grados Pre-K–8

545 E. 19th St., Indianapolis, IN 46202

Center for Inquiry Escuela 70 | Grados K–8

510 46th St., Indianapolis, IN 46205

Center for Inquiry Escuela 84 | Grados K–8

440 E. 57th St., Indianapolis, IN 46220

Los estudiantes aprenden a través de discusión, escritura, lectura, proyectos colaborativos y el estudio de problemas locales y mundiales. Se desarrollan en individuos con una mentalidad internacional.

(Estudiantes de CFI solo pueden entrar a grados Pre-K–7.)

MEDICA/STEM

Henry W. Longfellow Medical/STEM Middle School | Grados 7–8

510 Laurel St., Indianapolis, IN 46203

Los estudiantes trabajan para reunir las habilidades para pensar críticamente, resolver problemas complejos, e impulsar avances en matemáticas, ciencia, tecnología y currículo médico. Los estudiantes también tienen la oportunidad de tomar Álgebra I y II.

MONTESSORI

Francis W. Parker Escuela 56 | Grados Pre-K–8

2353 N. Columbia Ave., Indianapolis, IN 46205

George Washington Carver Escuela 87 | Grados Pre-K–8

2411 Indianápolis Ave., Indianapolis, IN 46208

Rousseau McClellan Escuela 91 | Grados K–8

5111 Evanston Ave., Indianapolis, IN 46205

Los estudiantes aprenden a través de actividades auto dirigidas por parte del niño y observaciones por parte del maestro. Es un enfoque altamente práctico para el aprendizaje. (Los estudiantes pueden ingresar sin experiencia previa de Montessori en los grados Pre-K–1, 4, 6 y 7.)

PAIDEIA (LA CULTURA DE LA SOCIEDAD)

Ernie Pyle Escuela 90 | Grados Pre-K–6

3351 W. 18th St., Indianapolis, IN 46222

Los estudiantes aprenden a través de las habilidades básicas de lectura, escritura, matemática y métodos científicos, así como el desarrollo de habilidades sociales en cada experiencia de aprendizaje.

REGGIO INSPIRADO (APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS)

IPS/Butler University Laboratory Escuela 60 | Grados Pre-K–8

3330 N. Pennsylvania Ave., Indianapolis, IN 46205

IPS/Butler University Laboratory Escuela 55 | Grados Pre-K–8

1349 E. 54th St, Indianapolis, IN 46220

Los estudiantes adquieren habilidades en matemáticas, ciencias, idiomas y estudios sociales a través de proyectos de aprendizaje sobre temas de interés a medida que descubren las respuestas a sus propias preguntas.

APRENDIZAJE BASADO EN LA ACTIVIDAD

Frederick Douglass SUPER Escuela 19 | Grados K–8

2020 Dawson St., Indianapolis, IN 46203

Los estudiantes aprenden y entienden a través de una filosofía poderosa y energética del aprendizaje a través del movimiento, la música y la tecnología.

INMERSIÓN EN ESPAÑOL

Theodore Potter Escuela 74 | Grados K–6

1601 E. 10th St., Indianapolis, IN 46201

Los estudiantes adquieren habilidades de matemáticas, ciencias, lenguaje y estudios sociales a través proyectos de aprendizaje sobre temas de interés a medida que descubren las respuestas a sus preguntas propias.

(Los estudiantes solo pueden ingresar a Theodore Potter sin experiencia en español en los grados K–2.)

ARTES VISUALES Y ESCÉNICAS

Edison School of the Arts 47 | Grados K–8

777 S. White River Parkway W. Dr., Indianapolis, IN 46221

Los estudiantes se inspiran para lograr la excelencia en la educación en un entorno culturalmente diverso a través del desarrollo de la creatividad en las artes.

LENGUAJES MUNDIALES/STEM/INMERSIÓN EN ESPAÑOL

Harshman Middle School | Grados 7–8

1501 E. 10th St., Indianapolis, IN 46201

Los estudiantes adquieren habilidades y la capacidad de pensar críticamente, resolver problemas complejos e impulsar avances en la ciencia y la tecnología. Los estudiantes también tienen la oportunidad de tomar Álgebra I y II.

LOTERÍA DE LA APLICACIÓN DE ELECCIÓN

Durante la Lotería de Aplicación de Elección, las familias deben aplicar en línea a través de la aplicación OneMatch de Enroll Indy en www.enrollindy.org/apply. Las familias ahora pueden aplicar a las escuelas de Elección, Innovación y de Vecindario.

Las fechas de la lotería son:

RONDA 1: 29 de oct. del 2021–31 de ene. del 2022

(los resultados se publican el 24 de feb. del 2022)

RONDA 2: 1 de feb.–29 de abr. del 2022

(los resultados se publican el 19 de mayo del 2022)

Otras Maneras de Aplicar

Enviar su solicitud en línea es el método preferido, pero las familias también pueden solicitarla llamando a Enroll Indy al 317-426-3234.

Para una lista de las opciones que no son de elección, incluyendo las escuelas tradicionales y de vecindario de Pre-K-8, visite www.myips.org.