



El jefe de Gobierno porteño, Horacio Rodríguez Larreta, inauguró el primer Edificio Escolar Inteligente donde funcionará la Escuela Siglo XXI, que albergará a tres instituciones educativas con un total de más de 980 alumnos, y sostuvo que esa modalidad “tiene que ser el modelo” para la Ciudad.

“Pocas cosas más lindas nos pasan en nuestro trabajo de todos los días, que es intenso, que inaugurar una escuela, pero mucho más una escuela como esta”, expresó Rodríguez Larreta y calificó la iniciativa como “emocionante”.

{youtube}bkUiGXnGe6s?rel=0{/youtube}

Durante su intercambio con docentes y alumnos, el Jefe de Gobierno recordó que visitó la obra en varias oportunidades pero aclaró que esos avances “no tienen nada que ver con la escuela funcionando con los chicos”. “Es una emoción lindísima”, reiteró.

Rodríguez Larreta sostuvo que a los alumnos “tenemos que darles todo, la mejor tecnología y el mejor cuidado.”

El primer Edificio Escolar Inteligente está ubicado en la intersección de Holmberg y Dr. Pedro Rivera del barrio Parque Donado, y allí funcionarán tres establecimientos educativos con un total de más 980 alumnos.

Acompañado por el vicesjefe de Gobierno, Diego Santilli, y los ministros Soledad Acuña y Franco Moccia, de Educación y Desarrollo Urbano y Transporte, respectivamente, el mandatario porteño puntualizó que el flamante establecimiento “tiene que ser el modelo para todas las escuelas que se vayan construyendo en la Ciudad”.

Además, Rodríguez Larreta sostuvo que a los alumnos “tenemos que darles todo, la mejor tecnología y el mejor cuidado”, al remarcar que “se merecen esto. Tenemos que poner este estándar para todas las escuelas nuevas de la Ciudad y para ir, en la medida de lo posible, reconvirtiendo lo que ya tenemos”, resaltó.

“Es lindo tener a toda la comunidad de padres y profesores participando, le decía a los chicos que tenemos que aprender a cuidar la escuela nueva”, enfatizó el Jefe de Gobierno.

La Escuela Siglo XXI albergará a tres instituciones educativas con un total de más de 980 alumnos.

Desde este mes se dictan en la Escuela Siglo XXI las clases del Instituto Superior del Profesorado en Educación Especial (ISPEE), que tiene capacidad para 769 alumnos en 21 aulas, y que cuenta con dos talleres de tecnología, una biblioteca digital y sala para hipoacúsicos.

Además, también funciona en el edificio desde el lunes último la Escuela Primaria N° 24 D.E. 15 “Francisco Morazán”, de jornada completa, que alberga a 180 alumnos en 7 aulas.

En tanto, la Escuela Infantil N° 8, con capacidad para 145 niños de hasta 5 años, en 7 salas, estará en condiciones de recibir a los estudiantes a partir del año próximo.

Desde este mes se dictan en la Escuela Siglo XXI las clases del Instituto Superior del Profesorado en Educación Especial (ISPEE), que tiene capacidad para 769 alumnos en 21 aulas.

La concepción de la escuela del futuro tiene como objeto principal la integración con la comunidad a través de un rol participativo en el espacio público, por lo que el diseño estructural consiste en una gran planta baja que integra el conjunto educativo.

Además, el edificio está diseñado de manera tal que permitirá un manejo inteligente de la energía, posibilitando un uso eficiente del gas y la iluminación, así como una mayor seguridad en cuanto a la prevención de incendios, entre otros beneficios.

La integración del aula con el exterior se produce a través de la disposición de espacios intermedios que funcionan como “fuelle” y permiten la realización de actividades que incentivan a los alumnos en materia de calidad ambiental, sustentabilidad y conciencia comunitaria, por lo que el establecimiento contiene huertas del programa “Escuela Verde”.

El edificio está diseñado de manera tal que permitirá un manejo inteligente de la energía, posibilitando un uso eficiente del gas y la iluminación, así como una mayor seguridad en cuanto a la prevención de incendios.

Entre las innovaciones tecnológicas que incorporan las tres escuelas que funcionarán en el lugar figuran proyectores interactivos, pantallas inteligentes, cartelería digital, realidad aumentada, tecnología para la interrelación y análisis de información.

También habrá espacios para talleres, actividades artísticas y laboratorios, además de recintos comunes como gimnasio, patio cubierto, SUM y biblioteca de perfil digital, donde los alumnos podrán recargar los dispositivos móviles, descargar apuntes o publicaciones y sincronizar trabajos en equipo, entre otras facilidades.