



Joseph R. Williams, Ed. D.  
Superintendent of Schools  
1560 Bloomingdale Road  
Glendale Heights, IL 60139  
Phone: 630/260-6100 Fax: 630/260-6103  
[www.queenbee16.org](http://www.queenbee16.org)

23 de febrero de 2022

Estimadas familias de Queen Bee,

A la luz de la significativa disminución de casos de COVID-19 que estamos experimentando en nuestro distrito y nuestra comunidad y como resultado de decisiones judiciales recientes y desarrollos legales, pasaremos a la siguiente fase de nuestro plan de mitigación por niveles. A lo largo de esta emergencia de salud pública, hemos empleado una combinación de estrategias para prevenir la transmisión de COVID-19 en nuestras escuelas y, cuando ha sido nuestro criterio, siempre hemos intentado igualar la intensidad de nuestras mitigaciones con la intensidad de la amenaza que nos hemos estado enfrentando. Se han alcanzado tasas más altas de transmisión con niveles más altos de mitigación. Por el contrario, hemos podido reducir nuestras mitigaciones cuando la transmisión ha sido baja.

Hemos experimentado pocos o ningún caso de COVID-19 entre los estudiantes o profesores durante las últimas tres semanas, y los datos de nuestra comunidad han disminuido de manera constante y significativa. Estas son buenas noticias. Ciertamente, hemos experimentado períodos de intensa expansión en toda la región y nuestra comunidad durante los últimos dos años. Sin embargo, hemos experimentado solo unos cuantos casos de transmisiones en las escuelas durante toda la emergencia. Habiendo liderado, administrado y monitoreado nuestros esfuerzos para prevenir la transmisión de COVID-19 en nuestro distrito, he llegado a creer que nuestra estrategia de mitigación en capas ha sido la clave y que ninguna capa fue la única responsable de prevenir la transmisión en nuestras escuelas.

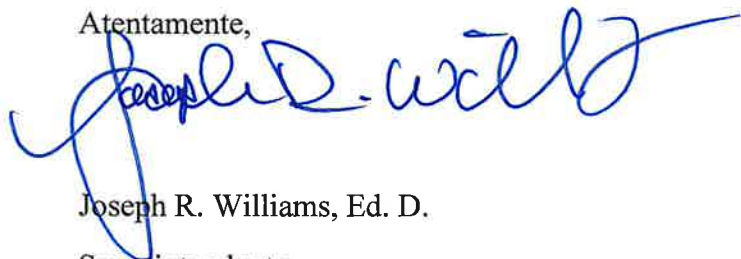
Nuestra experiencia en los últimos dos años y una revisión cuidadosa de nuestros datos y los de las comunidades circundantes nos lleva a la conclusión de que podemos reanudar de manera responsable la eliminación de capas de nuestra estrategia de mitigación sin el riesgo innecesario de dañar a nuestros estudiantes o miembros de la facultad. Procederemos relajando o eliminando una capa a la vez y monitoreando nuestros datos locales durante un período de dos semanas para determinar el impacto, si lo hay, de nuestra eliminación de capas. Nuestro plan de mitigación en capas actualizado acompaña a esta carta, y también se publicará en el sitio web de nuestro distrito.

**El plan actualizado incluye una recomendación para permanecer enmascarado en un entorno grupal mientras la tasa de positividad de la prueba permanece por encima del 2%. Actualmente, la tasa de positividad de la prueba está justo por encima del 4%, lo que se**

**considera un nivel de riesgo moderado. Los estudiantes y empleados individuales de Queen Bee 16 tendrán la opción de determinar si las máscaras son apropiadas mientras experimentamos casos mínimos o nulos de COVID-19 en nuestro distrito y niveles moderados o mínimos de positividad de prueba en nuestra comunidad y región.** La decisión de enmascararse en estas condiciones es una elección individual, y la elección de cada individuo debe ser respetada. Nuestros administradores y maestros trabajarán con cada clase para garantizar que nuestros estudiantes y colegas entiendan bien esto antes de la implementación de nuestro plan actualizado.

**Tómese un momento para revisar el Plan de Mitigación por Niveles actualizado antes de la implementación el 28 de febrero de 2022.** No dude en llamar al director de la escuela de su hijo si tiene preguntas o inquietudes o comuníquese con mi oficina directamente si tiene alguna idea o inquietud que requiere mi atención. Hemos trabajado duro para mantener un rumbo seguro y responsable durante esta emergencia, y parece que hay luz al final del túnel. Es mi intención continuar operando de manera segura y responsable a medida que avanzamos constantemente hacia un mundo más allá de la pandemia.

Atentamente,



Joseph R. Williams, Ed. D.

Superintendente