

Meals being offered to 9th, 10th, 11th & 12th grade students not participating in the MCA testing on April 6th.

Red Wing Student Nutrition services will be offering take home meals to those students that will be distant learners on April 6th. Note that 7th and 8th grade students will not be eligible to sign up for these meals as they will be in school on April 6th taking the MCA tests and will be offered breakfast and lunch during the school day. 9th to 12th grade Parents/students will need to sign up online [here](#) to verify they will be picking up these meals. Pick up will take place from 3:30 pm to 4:30 pm on Tuesday April 5th in the cafeteria. Only one per student please. There will be a few entree options to choose from and the students have the option to take milk.

*Please feel free to contact Director of Student Nutrition Jess Peña with any questions or concerns japena@rwps.org

Las comidas se ofrecen a los estudiantes de los grados 9, 10, 11 y 12 que no participan en las pruebas de MCA el 6 de abril.

Los servicios de nutrición estudiantil de Red Wing ofrecerán comidas para llevar a casa a aquellos estudiantes que serán estudiantes a distancia el 6 de abril. Tenga en cuenta que los estudiantes de 7.º y 8.º grado no serán elegibles para inscribirse en estas comidas, ya que estarán en la escuela el 6 de abril tomando las pruebas MCA y se les ofrecerá desayuno y almuerzo durante el día escolar. Los padres/estudiantes de los grados 9 a 12 deberán registrarse en línea aquí

<https://docs.google.com/forms/d/1HUhpD43TRgnAdVrrpB8dxvxMMwXP2WKcRwzU-7VcQWs/edit>

para verificar que recogerán estas comidas. La recogida se realizará de 15:30 a 16:30 el martes 5 de abril en la cafetería. Solo uno por estudiante por favor. Habrá algunas opciones de entrada para elegir y los estudiantes tienen la opción de tomar leche.

*No dude en comunicarse con el Director de Nutrición Estudiantil Jess Peña si tiene alguna pregunta o inquietud japena@rwps.org

La traducción anterior al español se hizo electrónicamente.

