

# Wabash.

25 de enero de 2021

Para: Comunidad de Wabash

De: Presidente Scott Feller y Dra. Ann Taylor

Re: Actualización de la comunidad - Semana 1

---

¡Bienvenidos! Si bien el primer día de las clases del semestre primaveral se parece al semestre otoñal en muchas maneras (cubrebocas, distancia física y muchos letreros), existen diferencias importantes. Comprendemos mejor las maneras en que debemos adaptar nuestras formas de enseñar, nuestro aprendizaje y nuestra vida a las realidades de la pandemia. Por supuesto, esta rutina también nos fatiga. Comenzamos el semestre otoñal ansiosos por volver a estar juntos; Empezamos la primavera ansiosos por volver a la normalidad.

La vacuna nos ayudará a volver a la normalidad, pero anticipamos que la mayoría de las personas en campus no serán elegibles para recibirla antes de que cierre el semestre. Mientras que las predicciones sobre el curso de la pandemia han sido notoriamente problemáticas, nos animan varias observaciones y predicciones en un informe de [mediados de enero](#) del Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME), un centro independiente de investigación de salud global de la Universidad de Washington, y datos del [Departamento de Salud del Estado de Indiana](#):

- Las tendencias de movilidad, analizadas por datos de transacciones de teléfonos celulares y tarjetas de crédito, han ido disminuyendo constantemente en Indiana desde mediados a fines de octubre y son más bajas que en la mayoría de los estados.
- La proporción de habitantes del estado de Indiana que usan cubrebocas ha aumentado de alrededor del 40% en el verano al 70-75% ahora, aunque Indiana todavía está por debajo del promedio nacional y en tres de los cuatro estados fronterizos.
- El número de reproducción efectiva,  $R_t$ , ha bajado a menos de “uno” para Indiana, lo que indica que cada caso de COVID genera menos de un caso adicional. Si bien las estimaciones de  $R_t$  varían (y su interpretación no es sencilla), está claro que Indiana es más baja que la mayoría de los estados y que el número de reproducción ha disminuido durante semanas. Vale la pena señalar que un factor determinante de la reducción de  $R_t$  es la estimación de que un número significativo de residentes de Indiana ya se han infectado.
- Los casos de COVID-19, las hospitalizaciones y las tasas de mortalidad de Indiana están disminuyendo y se encuentran en niveles más bajos que cuando completamos el semestre otoñal.

Para ser claros, la posibilidad de que la pandemia empeore antes de que los efectos de la vacunación se consoliden sigue siendo muy real, especialmente dada la incertidumbre a causa de nuevas variantes del virus y conducta individual. Esto es especialmente cierto en las universidades, donde la combinación de muy pocos individuos vacunados y las condiciones de vida congregadas hace que el peor de los casos pase si el enmascaramiento y el distanciamiento no se practican fielmente. Todos

debemos estar atentos a usar cubrebocas, lavarnos las manos y vigilar la distancia. Incluso si anteriormente ha tenido COVID-19 o ha sido vacunado, estas pautas aún se aplican.

Pero las tendencias positivas y la información de las sesiones informativas de otoño nos han motivado a desarrollar planes tentativos para operaciones menos restrictivas si las condiciones continúan mejorando. Planeamos implementar un sistema de código de colores desde el rojo (el más restrictivo) pasando por el naranja y el amarillo hasta el azul (el menos restrictivo) que guiará el nivel de actividad en el campus semanalmente.

Este estatus determinará nuestra orientación en cosas como los espectadores en las competencias atléticas, los invitados en el campus, las pautas para eventos y los viajes oficiales. Comenzamos a discutir las pautas con varias oficinas y líderes estudiantiles la semana pasada, y esta semana solicitaremos comentarios de APC y del Senado Estudiantil con la esperanza de finalizar las pautas la próxima semana.

Nuestras pruebas de vigilancia hasta ahora han sido una combinación de los resultados de CVS Return Ready y las pruebas en el campus de estudiantes-atletas la semana pasada con tasas de positividad de 2.9% y 1.5%, respectivamente. Hicimos un gran avance en nuestro programa de prueba, rastreo y aislamiento la semana pasada con la entrega de más de 10,000 kits de prueba rápida basados en antígenos para complementar nuestro suministro de pruebas basadas en PCR. Hemos trasladado nuestro sitio de pruebas al interior y estamos aprendiendo a usar las pruebas de antígenos y desarrollando los sistemas para cumplir con los requisitos de informes. Esta semana realizaremos nuestra muestra de prueba de vigilancia más grande del año, con la esperanza de ampliar el programa en las próximas semanas a una cobertura del 100% semanal del alumnado.

Estamos contentos de ser #WabashTogether nuevamente. Mientras nos reunimos para comenzar el semestre de primavera, les pedimos que se extiendan la gracia unos a otros y #BuildTheBrotherhood. Como se nos recordó en la [entre vista con Dr. Chris Bojrab](#), la salud mental es un desafío en años normales, y mucho menos en una pandemia. Cuide su salud física y mental (que están vinculadas), comuníquese si necesita ayuda, cuídense unos a otros y ofrezcan comprensión en las conversaciones difíciles. Trabajando juntos, apoyándonos mutuamente y haciendo nuestro mejor esfuerzo individual, podemos superar este desafiante semestre.

Con gratitud para ti y todo lo que traes al campus,

Presidente Scott Feller

Ann Taylor, asistente especial del presidente para respuesta y planificación de COVID