

Un día escolar de un estudiante

Vea cómo se puede desarrollar su día escolar en Office 365 y en las herramientas en línea de Teams que le conectan con su profesor y sus compañeros de clase dondequiera que esté.



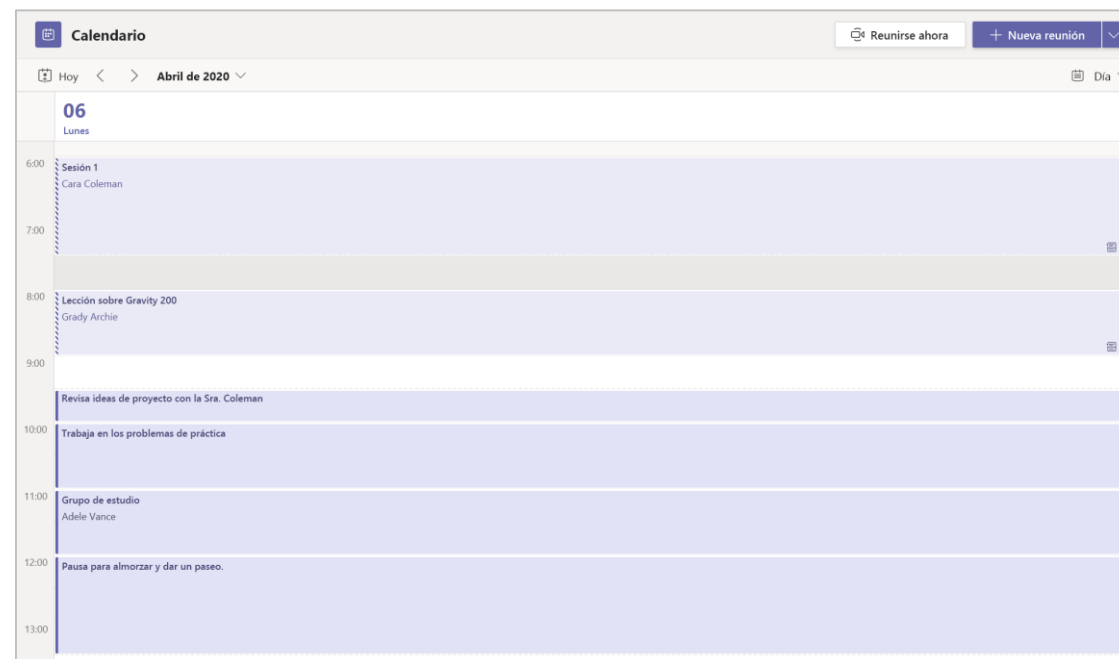
Regístrese y planifique su día



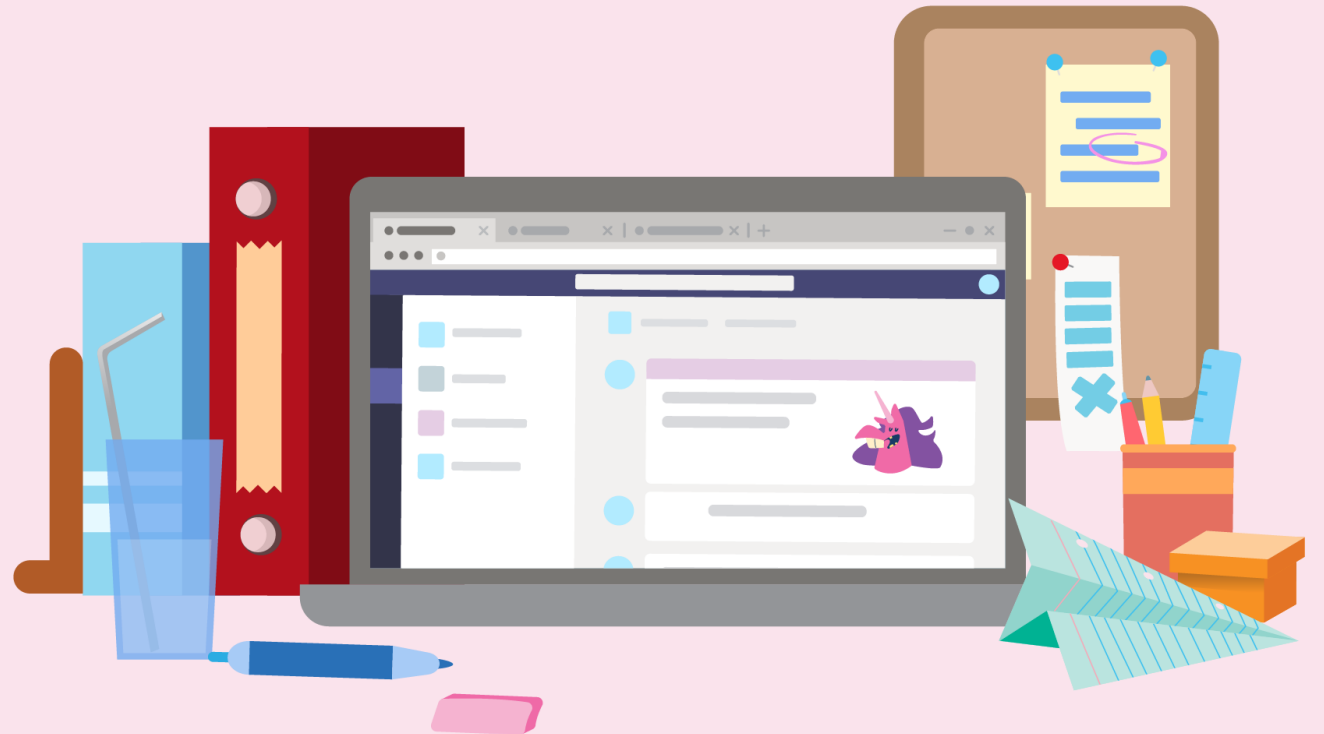
2

Vea su programación del día.

¡Prepárese para el día!
Planifique el tiempo para las reuniones de clase, las tareas y los proyectos. Incluya descansos, estiramientos, actividad física y comidas.



Trabajar en tareas y proyectos de grupo



3

Revise las recomendaciones de la asignación y las fechas de vencimiento.

Mire los comentarios de los compañeros en los documentos de colaboración. Lea los comentarios de su profesor sobre las tareas que ha entregado. Vea lo próximo que hay que hacer.



Entregado el lunes, 6 de abril, a las 14:35 ↩

Volver a entregar

Comentarios

Es fantástico ver cómo has crecido a partir del taller sobre tesis. En la tarea de esta semana, recuerda mantener la investigación vinculada a tu tesis.

Puntos

81 / 100

Criterios de evaluación

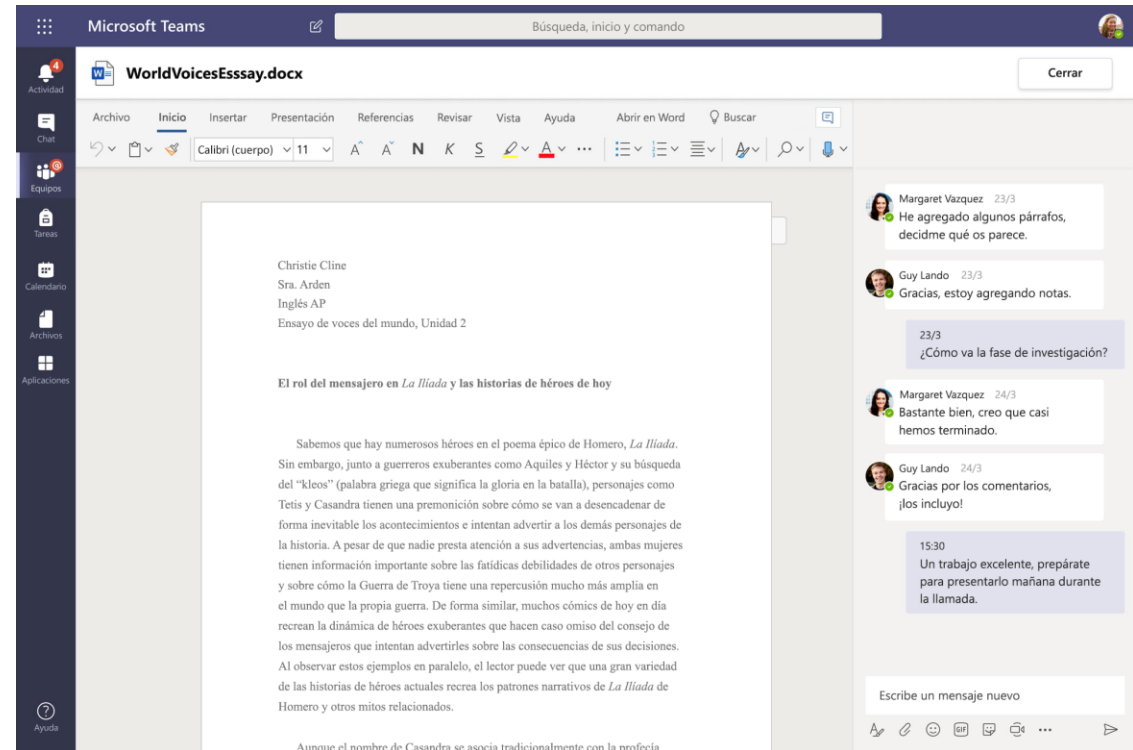


Criterios de evaluación para redacciones en clase

4

Colaboración

Únase a sus compañeros en proyectos de grupo. Chatee o use @menciones en los comentarios para permanecer en la misma página mientras trabaja. Compartir investigaciones útiles.



5

Únase a una sesión de clase en vivo.

Cuando se reúna una clase en vivo, prepárese para participar en el chat de la reunión a través de la voz o el video. Compruebe la conexión, la cámara y el micrófono, y reduzca la distracción en la habitación para que pueda enfocar a las personas en la llamada.



Reflexione y descanse



6

Vea lo que ha aprendido.

Usar pruebas de práctica en los formularios para auto evaluarse.

Cuestionario práctico de matemáticas

Hola Adele, al enviar este formulario, el propietario podrá ver tu nombre y tu dirección de correo electrónico.

1. Solución para x 

$$x^2 + 1 = 1$$

☐ $x = 5$

☒ $x = -1$

☐ $x = 0$

☐ $x = -3$

2. Solución para x

$$x^2 + 8 = 3$$

☒ $x \in \mathbb{R}$

☐ \emptyset

3. Solución para x

$$x^2 + 1 = 9$$

☐ $x = 5 \sqrt{4}; x = -5 \sqrt{3}$

7

¡Descanse y dele un respiro a su cerebro! Hizo un gran trabajo hoy.

¡Su aprendizaje es un superpoder que comienza y termina con usted! Recuerde tomarse tiempo para todas las partes de su vida.

