

Mini-proyectos de investigación con los Learnometers



Guía de orientación para los colegios en su actividad de mini-investigación con Learnometers para optimizar los espacios de aprendizaje

Esta información es para los alumnos y profesores que han iniciado nuestra actividad de mini-investigación.

Profesores

Habrás visto:

https://rubble.heppell.net/media_forum/LoM_mini_research_projects.pdf (English) or https://rubble.heppell.net/media_forum/LoM_mini_research_projects.ES.pdf (Spanish)

En este enlace: <https://heppell.net/lom/> puedes encontrar el webinar sobre lo que miden los Learnometers y un vídeo corto sobre cada variable (puede ser útil para informar a los alumnos también)

Si tus Learnometers no están funcionando y conectados y tienes problemas con ellos, habla con tu TAC o manda un correo a lys@heppell.net

Si tus Learnometers no están funcionando y conectados y tienes problemas con ellos, habla con tu TAC o manda un correo a lys@heppell.net

Si aún no lo has hecho, puedes iniciar sesión en tu panel y ver tus propios datos a lo largo del tiempo. También puedes superponer datos de diferentes Learnometers.

Si necesitas ver cómo hacerlo, en este enlace está toda la información: <https://heppell.net/dashboard>

Alumnos

Tenemos el próximo webinar el día 22 de marzo a las 16:00.

Gracias por ayudarnos a mejorar tu aprendizaje.

Para ese día:

- 1) Con tu profesor, habrás mirado los datos del panel de control (ver arriba los enlaces sobre cómo hacerlo)
- 2) Habrás decidido un enfoque para tu mini proyecto de investigación. Por ejemplo: "¿Cómo podemos reducir el CO2 en la sala de examen?", "¿Cómo podríamos descubrir qué está causando los picos altos de TVOC en la sala 27?", "¿Cuál es el mejor espacio para nuestro cerebro en todo el colegio? "
- 3) Durante el webinar, se le pedirá a un grupo de alumnos de cada colegio que hable durante 5 minutos sobre su enfoque. Después del webinar, se puede comenzar a planificar cómo abordar ese enfoque de investigación de acción. Si se necesita más tiempo para presentar varios proyectos, hacéndonos saber enviando un correo a: lys@heppell.net