

**FÍSICA – 3°Medio**

**Prof. Úrzula Casanova**

**GUÍA DE TRABAJO N°1.**

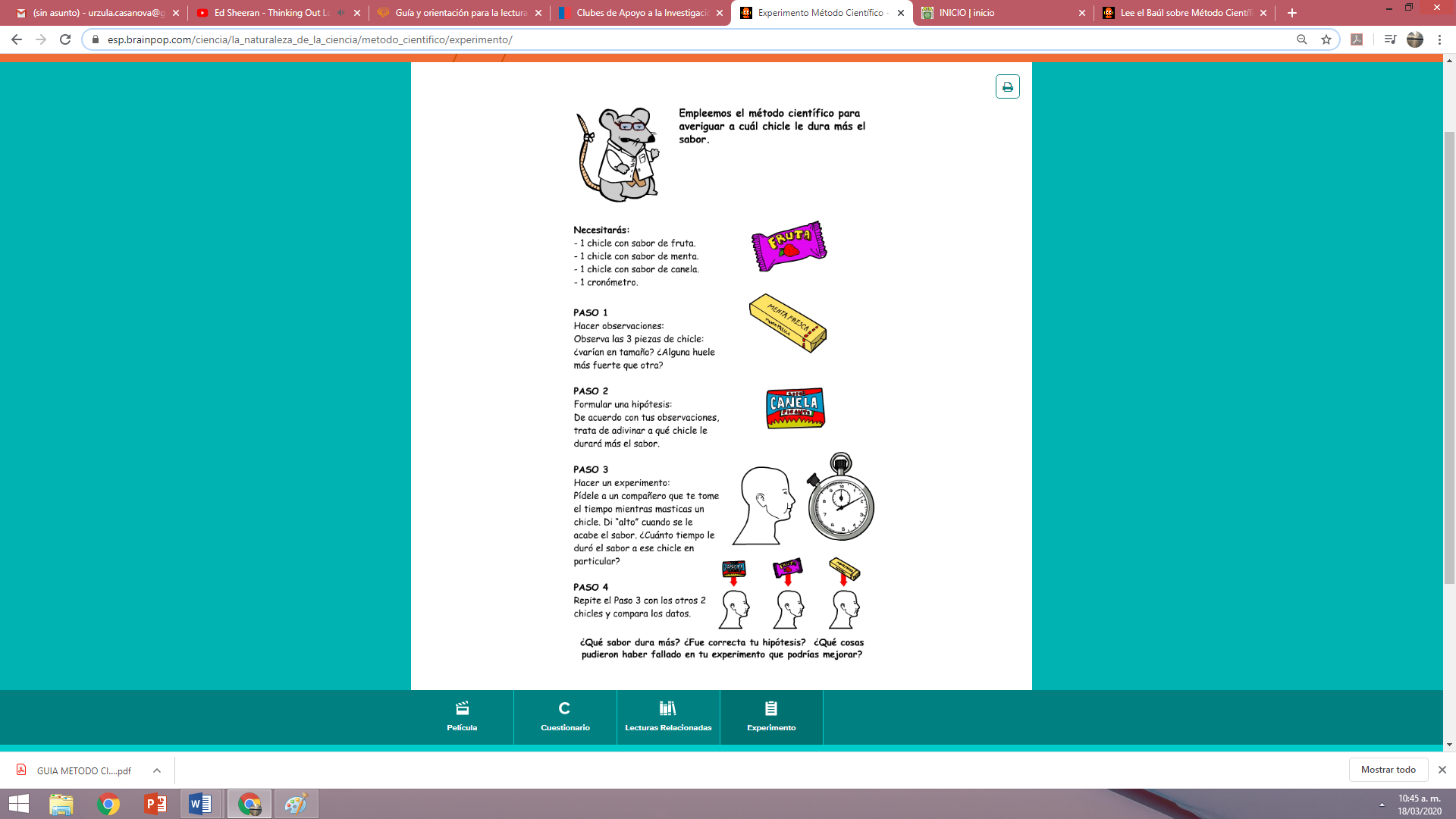
* **TEMA:** método científico
* **OBJETIVO:** comprender y aplicar los pasos del método científico.
* **Enviar respuestas al correo: urzula.casanova@gmail.com**
* **ANTES DE COMENZAR:** consulta el siguiente enlace para comprender los pasos del método científico.

<https://esp.brainpop.com/ciencia/la_naturaleza_de_la_ciencia/metodo_cientifico/lecturasrelacionadas/#tab=4>

**ACTIVIDAD 1.** Escriba y defina los pasos del método científico.

**ACTIVIDAD 2.** Plantee un problema con el fin de resolverlo en base a los pasos del método científico.

**ACTIVIDAD 3.** Realice en casa el siguiente experimento y luego responda aplicando todos los pasos del método científico.

****

**OBS. LO IMPORTANTE ES QUE SEAN TRES SABORES DE CHICLES DIFERENTES, NO IMPORTA EL SABOR.**

**FUENTE:** <https://esp.brainpop.com/ciencia/la_naturaleza_de_la_ciencia/metodo_cientifico/experimento/>