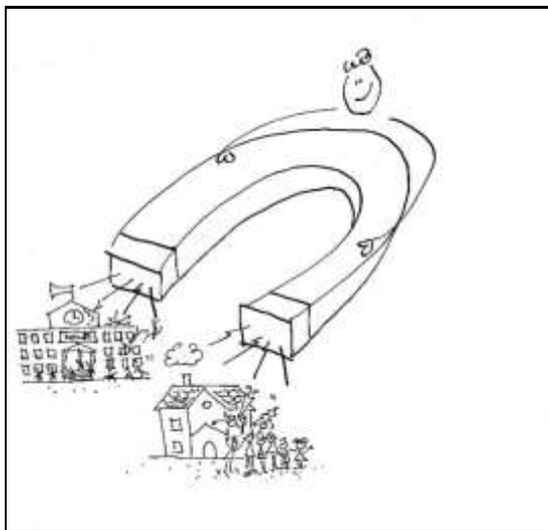


# PARTICIPA EN EL CONCURSO

## KIT 2.0 DE FARADAY

“CIENCIA ELECTROMAGNÉTICA, DEL COLE A CASA...Y MÁS ALLÁ”



**Graba un “mini video” en familia experimentando con el KIT 2.0 DE FARADAY y podrás ganar uno de los PREMIOS SORPRESA**

*Conviértete en un auténtico divulgador científico contando lo que has aprendido en clase sobre electromagnetismo y con los experimentos incluidos en el Kit de Faraday 2.0*

¿Qué puedo incluir en el mini-video?:

- Demostración de alguno/s experimento/s del *Kit 2.0 de Faraday* contado/s de manera divulgativa.
- Demostración de algún experimento no incluido en el *Kit 2.0 de Faraday* pero que tenga relación con el electromagnetismo.
- Explica lo que has aprendido en los talleres y con el *Kit 2.0 de Faraday*

Consejos:

- El mini-video debe durar entre 2 y 3 minutos.
- Las explicaciones deben estar dirigidas a tus compañeros de clase (el video tiene que ser divulgativo y con explicaciones claras y amenas).
- Invita a participar en el video a miembros de tu familia (o amigos), además de ti. Cuantas más personas se impliquen y conozcan lo que es el electromagnetismo, más posibilidad tienes de que lo seleccionemos
- Actúa como científico responsable de los experimentos.
- Utiliza materiales del *Kit 2.0 de Faraday*.
- Intenta ser innovador, no ceñirte únicamente a un experimento del Kit, sino investigar varios y mostrarlo en el video.

Premios:

- Se entregarán seis premios sorpresa, dos por cada nivel escolar

Bases completas del concurso en: [bit.ly/3KiYWT0](http://bit.ly/3KiYWT0)