

CON LOS OJOS DE LA CIENCIA

GYMKANA FAMILIAR



Más información y contacto:

Unidad de Cultura Científica
y de la Innovación:
www.ucc.uniovi.es
985 10 2762
@UOdivulga

ORGANIZAN:



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

PATROCINAN E IMPULSAN:



MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

FECYT



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
INSTITUTO ESPAÑOL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



OVIEDO^{ES}
EDUCACIÓN

Cada equipo tendrá que encontrar un mupi de cada tipo: fútbol, fórmula 1, tabla periódica, cuerpo humano y edificio histórico. En cada uno de ellos hacerse una foto junto a él y resolver una pequeña prueba relacionada con el mismo. Una vez de vuelta al «km 0» harán una **prueba final**. El primer equipo que se haga las 5 fotos y consiga resolver la **prueba final**, ganará un pequeño obsequio científico.

Uno de los concursantes se queda en el km 0 con un teléfono móvil y un sobre cerrado (con un plano de Oviedo con la situación de los mupis). El resto del equipo (al menos uno ha de ser menor) tendrá que recorrer la ciudad buscando los mupis. Lleva un teléfono móvil y un plano de Oviedo, pero sin indicación de los mupis. El componente del km 0 comunica y guía a su equipo hacia los mupis con el teléfono, por voz o por WhatsApp, como desee.

Una vez que el equipo envíe foto de un mupi, se entrega el miembro del km 0 una cuestión relacionada con ese mupi, que el equipo deberá responder correctamente. Conseguidos los cinco mupis, el equipo vuelve al km 0 para la prueba final que consiste en comprobar las respuestas que tienen de los 5 mupis y hacer un puzle de uno de los mupis (aleatorio).

Especificaciones:

Incripciones en ucc.uniovi.es/inicio
Un máximo de 10 equipos

Cada equipo estará formado por un mínimo de tres concursantes y un máximo de cuatro (**uno ha de ser menor de 14 años**)