



LIGHTMOB · MADRID ES LUZ

INTRODUCCIÓN

¡Hola a todos!

Os invitamos a participar con nosotros en esta gran acción artística, donde todos aquellos ciudadanos interesados en colaborar con nosotros, podréis acercaros y colaborar. Con amigos o en familia, la edad no es un problema, ¡estáis todos invitados!

Lo primero explicaros en qué consiste nuestra acción. ¿Conocéis el arte del **Light Painting**? Los artistas lightpainters pintamos con luces, y nuestra obra se puede registrar de varias maneras, y una de ellas es mediante fotografías de larga exposición. Para ello necesitamos un trípode, una cámara y oscuridad, y podemos hacer cosas tan geniales pintando con luces en la propia escena, y sin retoque a posteriori, como [ésta](#).

De la mano de Olympus, nos proponemos nuevos retos y superarnos, y por ello pedimos vuestra colaboración. Desde la azotea del edificio de Físicas en la Universidad Complutense de Madrid, realizaremos una gran fotografía con vistas al parque frente a la facultad, en la que todos pintaremos con luces.



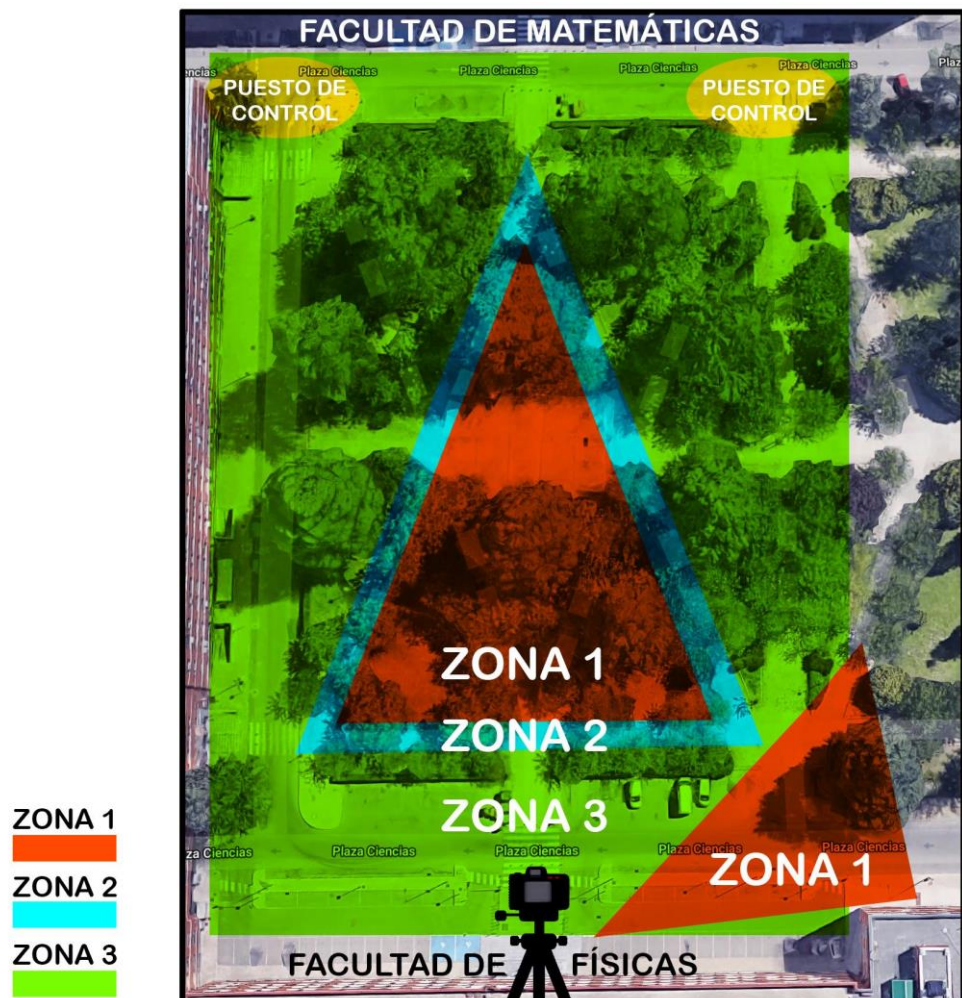
Ya tenemos un espectacular diseño realizado *ad hoc* por Sfir para nuestro LIGHTMOB que no os dejará indiferentes.

La foto se estará realizando durante varios minutos, y en ese tiempo trabajarán simultáneamente un equipo especializado de lightpainters, y todos los voluntarios que os animéis a colaborar con nosotros, dando lugar a la creación de la obra que estamos buscando.

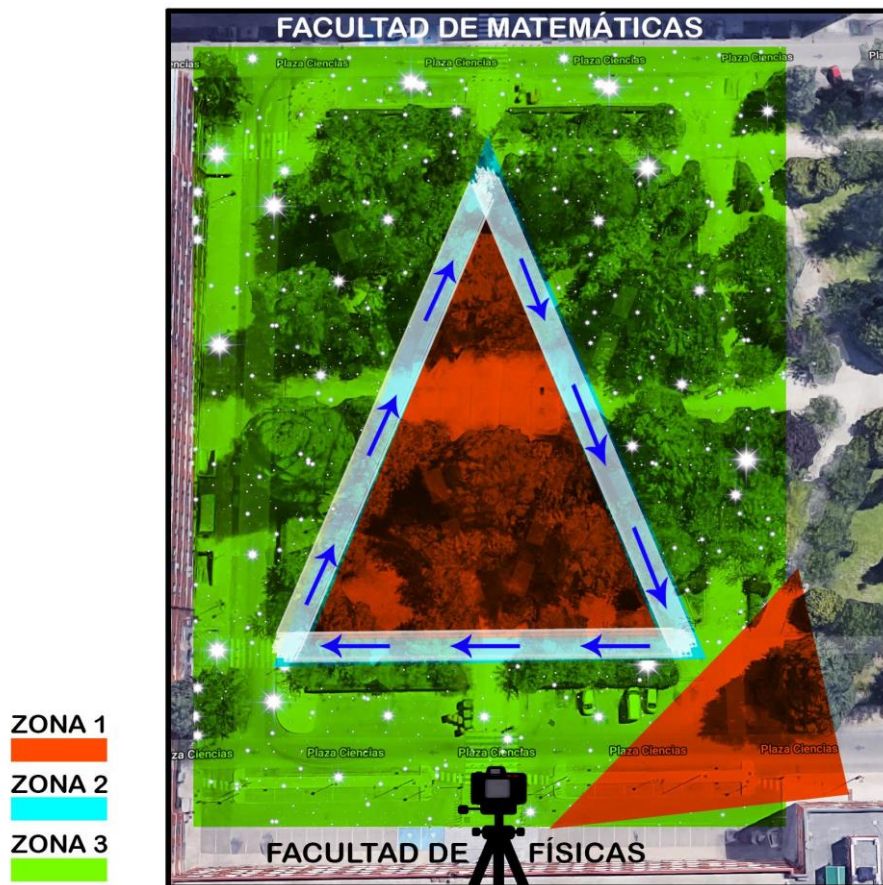
Además, si compartís vuestra experiencia del evento con el hashtag #olympuslightmob entraréis en el **sorteo de una cámara OLYMPUS OM-D E-M10 Mark III**, y recibiréis una **linterna de regalo** que os servirá para pintar con luz

INSTRUCCIONES VOLUNTARIOS

- Se vestirá con ropa oscura, y se evitarán los colores vivos y tonos claros
- Se accederá al recinto por los puestos de control a ambos lados de la facultad de Matemáticas, donde los voluntarios recibirán una linterna de regalo y una tarjeta con un color.
- La linterna se encenderá al presionar la parte central, y se apagará al dejar de presionar. Aunque también dispone de un pequeño interruptor que permite dejarla encendida
- Los voluntarios permanecerán agrupados frente a la facultad de matemáticas, a la espera de instrucciones para comenzar.
- La tarjeta indicará la zona en la que ubicarse.
- Habrá 2 zonas para los participantes.
 - La **ZONA 1** (rojo) será un triángulo alrededor del árbol central. A esta zona los voluntarios no pueden acceder.
 - La **ZONA 2** (azul) será una corona triangular a continuación de la zona 1, es decir, un camino delimitado a ambos lados, y que visto desde arriba tiene forma triangular.
 - La **ZONA 3** (verde) es la zona predominante, fuera de la zona 2



- Los primeros en llegar ocuparán la ZONA 2 según las indicaciones de los organizadores.
- Los demás serán repartidos por la ZONA 3
- La duración de cada foto será de un máximo de 10 minutos aproximadamente, y esperamos en no más de 3 intentos conseguir nuestro objetivo.
- Al comenzar la fotografía,
 - los ocupantes de la **ZONA 2**, caminarán por su zona en **sentido horario**, con la **luz obsequio** y/o con su **móvil** encendido con LUZ CONTÍNUA, apuntando con la luz a cámara, hasta que finalice la fotografía.
 - los ocupantes de la **ZONA 3** estarán repartidos y quietos en una posición, separados unos de otros. Apuntando a cámara con la **luz obsequio**, encenderán y apagarán la linterna creando un DESTELLO DE LUZ. En función del volumen de gente, se pedirá o no desplazarse unos metros para hacer un nuevo destello de manera estática también.
- Al finalizar la fotografía, se permanecerá en el sitio a la espera de las instrucciones por megafonía de los organizadores.



OLYMPUS Your Vision, Our Future

LIGHT MOB

Madrid es luz

Ven a disfrutar de una experiencia colectiva donde tu luz será la protagonista.

OLYMPUS

Your Vision, Our Future