

Un titulado de la UPV opta a convertirse en el sexto director del largometraje Blue Lips

02/03/2012 | elperiodic.com

[Like](#)

[Tweet](#) 2

[Share](#) 1

[Compartir](#)

[+1](#) 0



• El público elegirá vía web, hasta el 10 de marzo, entre siete directores finalistas

Nacho Ruipérez, titulado en Comunicación Audiovisual por la Universitat Politècnica de València, concursa para convertirse en el sexto director del largometraje colectivo Blue Lips, un proyecto de la productora navarra Cronopia Films. La película está dirigida por un equipo de cinco directores, todos ellos compañeros de estudios de cine en Los Angeles. El equipo decidió que el sexto director de la película fuera elegido por votación popular a través de Internet. Para ello, la productora preseleccionó a siete directores de diversas procedencias, entre los cuales está el titulado por la UPV en el Campus de Gandía, Nacho Ruipérez.



Para poder votar por Nacho Ruipérez, es necesario registrarse en la web <http://www.bluelipsthemovie.com/bluelips/>. Una vez registrado, se puede acceder a los trabajos de los siete directores finalistas y votar por el preferido. Además, se tiene acceso a la propuesta visual que cada uno de ellos ha rodado a partir de una misma escena del guión, y puede obtenerse más información acerca de la biografía y la trayectoria de cada uno de los finalistas.

Los usuarios decidirán con sus votos quién será el responsable de dirigir y rodar el sexto capítulo de esta película colectiva, que comenzará a rodarse en julio de 2012 en Pamplona, coincidiendo con los sanfermines. La votación estará abierta hasta el 10 de marzo. Una vez finalizado el plazo, se llevará a cabo el recuento de los votos ante notario y el nombre del ganador o ganadora se hará público el 19 de marzo.

[Descarga](#)

Empleo

Ofertas de empleo en Gandía

[Estudiants en pràctiques de disseny gràfic](#)
Gent

[Oferta para AGENTE TELEFONICO IDIOMA CHINO](#)
Gent

[CONDUCTOR DE AUTOBUS](#)
Bilbao, Vizcaya - Gent

[Buscar más ofertas de empleo en Gandía](#)

