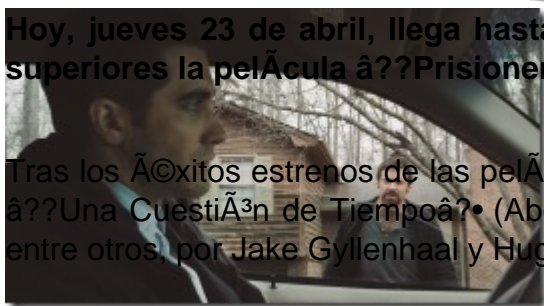




Universidad Mayor exhibe tercer largometraje de su temporada en el **Noveno Ciclo de Cine en Otoño**

Descripción

Hoy, jueves 23 de abril, llega hasta el Aula Magna de la sede Temuco de la casa de estudios superiores la película **Prisioneros**.



Tras los éxitos estrenos de las películas **El Club de los Desahuciados** (Dallas Buyers Club) y **Una Cuestión de Tiempo** (About Time), llega un filme de misterio y suspenso protagonizada, entre otros, por Jake Gyllenhaal y Hugh Jackman.

Se trata de **Prisioneros** (Prisoners) una película del director canadiense Denis Villeneuve que llega hoy jueves 23 de abril, a las 19:30 horas, en el Aula Magna de la Universidad Mayor (Av. Alemania 0281).

Para asistir totalmente gratis, los interesados deben inscribirse en el sitio web www.umayortemuco.cl/ciclocine, web en la que podrán revisar el trailer de esta y otras películas en la cartela del **Noveno Ciclo de Cine en Otoño**. Además, los primeros 300 asistentes apuntados para el evento, y que lleguen hasta el Aula Magna de la casa de estudios superiores, podrán disfrutar del filme con palomitas de maíz, también gratis.

LA PELÍCULA

Nominada a los premios Oscar en 2013 como una de los mejores largometrajes en fotografía, tras el trabajo del reconocido director de arte inglés Roger Deakins, **Prisioneros** cuenta la historia de la familia Dover: el secuestro de su hija junto a una de sus amigas, junto a los esfuerzos por encontrarlas.

El actor norteamericano Jake Gyllenhaal tiene un largo palmarés a sus 34 años, entre ellos un BAFTA (los premios de cine que entrega la Academia Británica) por su rol en **Secreto en la Montaña** (Brokeback Mountain, 2005).

En tanto, el australiano Hugh Jackman fue ganador en de un Globo de Oro al mejor actor â?? comedia o musical por su rol en Los Miserables (Les MisÃ©rables, 2012).

CategorÃa

1. Cultura y EspectÃculos

Etiquetas

1. Aula magna
2. cine en otoÃo
3. largometraje
4. Temuco
5. u. Mayor

Fecha de creaciÃn

jueves, 23 abril, 2015 a las 13:11

Autor

editor

default watermark