

Jueves, 13 de febrero de 2019

Boletín N°02

Estudiante del ITM finalista en el Festival Académico de Cine Universitario Internacional – FACIUNI-

- *En su séptima edición, el programa patrocinado por DIRECTV, cuenta con cinco finalistas y una es Manuela Blandón, estudiante de Cine del ITM.*
- *El ganador realizará un curso de verano en una de las universidades más prestigiosas de Estados Unidos.*

Con el cortometraje *Tres Pisos*, Manuela Blandón, estudiante del programa de Cine de la facultad de Artes y Humanidades de la Institución Universitaria ITM, es finalista en el Festival Académico de Cine Universitario Internacional, patrocinado por Directv.

Durante la séptima edición del concurso *FACIUNI Becas*, se presentaron más de 400 cortometrajes de nueve países latinoamericanos, quedando como finalistas cinco colombianos, entre ellos la producción de la estudiante del ITM: *Tres Pisos*, un cortometraje que relata la historia de tres mujeres: una niña una esposa y una anciana, donde cada una vive encima de la otra en un edificio.

Los cortos finalistas recibirán votaciones hasta el 17 de febrero, y el ganador hará un curso de verano en la Universidad de Southern California School of Cinematic Arts, además de participar en diferentes festivales de cine del mundo.

Para votar por el cortometraje de Manuela, se debe ingresar a <https://faciuni.com/co/becas> y votar por ***Tres Pisos***.

FACIUNI

Como afirman en su página, FACIUNI es un programa que reconoce la labor y el talento de cineastas y estudiantes de cine latinoamericanos con el fin de impulsar el desarrollo de nuevos talentos y realizadores. Transcurre en nueve países, donde se presentan cortometrajes realizados por estudiantes, charlas presenciales y vía streaming de reconocidos directores de cine. Además, cuenta con la colaboración de poderosos aliados que ayudan a impulsar y establecer un compromiso con la industria cinematográfica.

Información para periodistas
Tatiana Ruiz Brand 315 885 97 22

www.itm.edu.co



Aldía de Medellín

Vigilada Mineducación