

117. Figuras de Oscar

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 09 de Febrero de 2017 15:00

*El pasado 20 de enero llegó a nuestros cines **Figuras Ocultas**, nueva película con matemáticas en su desarrollo. Altamente recomendable en su temática, cinematográficamente algo menos. Comentamos curiosidades y recomendamos material escolar diseñado por la NASA.*

Ya iba siendo hora que la todopoderosa industria norteamericana se planteara reconocer el trabajo en la sombra de muchas mujeres científicas, matemáticas en particular. Hasta el momento, ¿sólo una había aparecido? (haciendo memoria, Marie Curie en una añeja producción de 1941). Otros países sí lo hicieron (***Una montaña en la cara oculta de la Luna*** (Suecia, 1983, sobre Sofía Kowalevskaya;

Ágora

(España, 2009, sobre Hipatia de Alejandria), aunque su repercusión internacional por unos u otros motivos no destacó precisamente, o a la sombra de sus homólogos masculinos (

Breaking the Code

(Gran Bretaña, 1996),

Descifrando Enigma

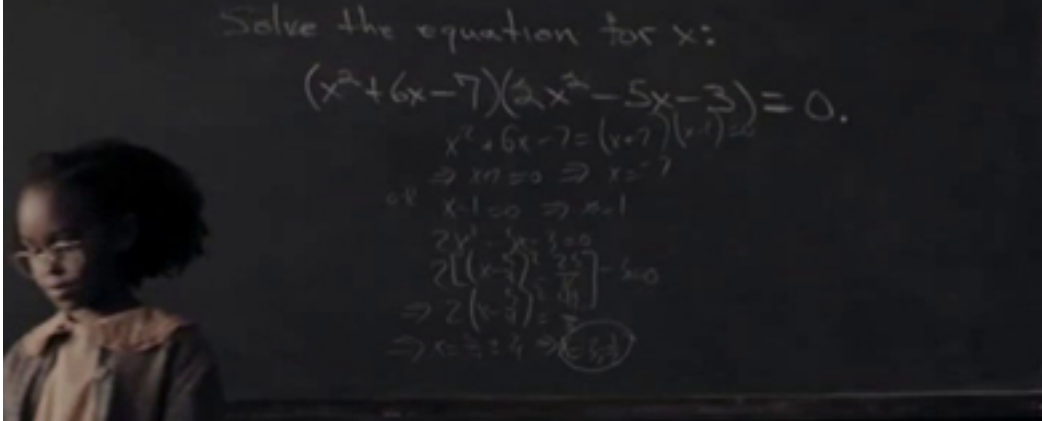
(coproducción británico-estadounidense, 2014), ambas sobre Joan Clarke). En este caso además mostrando no sólo su trabajo, sino la discriminación racial que tuvieron que aguantar (menos mal que se ha realizado y distribuido antes del momento actual, en el que probablemente, a lo mejor me equivoco, aunque no lo creo, hubiera encontrado muchas más dificultades, dados los aires que corren). Echemos, como es pertinente un vistazo previo a su ficha técnica y artística.

117. Figuras de Oscar

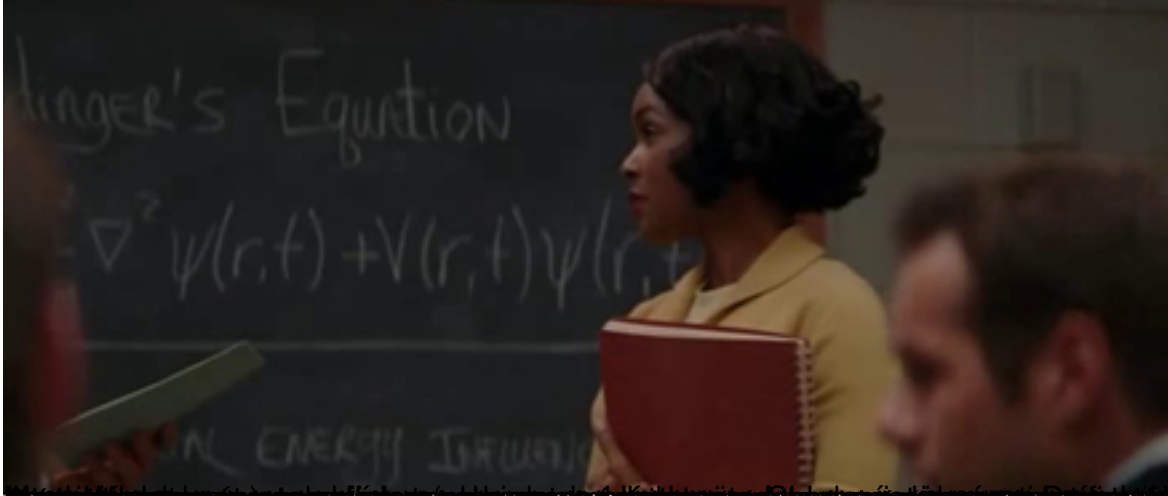
Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 09 de Febrero de 2017 15:00



Título Figuras Ocultas, Título Original: Hidden Figures, Nacionalidad: EE.UU., Año: 2016, Direc
tor: Theodore Melfino, Guionistas: Allison Janney, Octavia Spencer, Deborah Vaughn,
Dorothy Vaughan



Actrices: Taraji P. Penson, Janelle Monáe, Octavia Spencer, Deborah Vaughn,
Dorothy Vaughan



Actrices: Taraji P. Penson, Janelle Monáe, Octavia Spencer, Deborah Vaughn,
Dorothy Vaughan

