

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00

Pregunta que ya ha aparecido en otras ocasiones en esta sección, redundante por tanto en los cineastas. Ahora bien, lo que es claro es que, de haberla, en España nos quedamos sin conocerla, porque de nuevo por n-ésima vez, una película interesante (y no solamente por las matemáticas) queda vergonzosamente sin estrenarse por aquí.



Ficha Técnica:

Título Original: *X Plus Y (A Brilliant Young Mind)*. **Nacionalidad:** Reino Unido, 2015. **Dirección:**

Morgan Matthews.

Guión:

James Graham.

Fotografía

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00

: Danny Cohen, en Color.

Montaje

: Peter Lambert.

Música

: Martin Phipps.

Producción

: Laura Hastings-Smith, David M. Thompson.

Duración

: 111 min.

Ficha artística:

Intérpretes: Asa Butterfield (*Nathan Ellis*), Rafe Spall (*Martin Humphreys*), Sally Hawkins (*e Ellis*), Eddie Marsan (*Richard*), Jo Yang (*Zhang Mei*), Martin McCann (*Michael Ellis*), Jake Davies (*Luke Shelton*), Alex Lawther (*Isaac Cooper*), Alexa Davies (*Rebecca Dunn*), Orion Lee (*Deng Laoshi*), Edward Baker-Close (*Nathan Ellis, 9 años*), Percelle Ascott (*Ben Morgan*), Suraj Rattu (*Pav Kamdar*), Jamie Ballard (*Director de la escuela*), Clare Burt (*Doctor*).

Juli

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00

Breve Sinopsis: Nathan es un niño de 9 años al que diagnostican características de autismo (*autistic spectrum condition*

(ASC); pongo estas siglas porque es muy común que aparezcan así descritas, incluso en idiomas diferentes del español). No le resulta sencillo entender a los que le rodean, ni siquiera a su paciente madre que se esfuerza especialmente en comprenderlo. Lo único que realmente entiende bien son los números y sus relaciones. A través de sus médicos, es matriculado en un centro escolar especializado en la enseñanza de alumnos con altas capacidades. Allí conocerá a un profesor anárquico y poco convencional, el Sr. Humphreys, a través del cual, realiza un examen de preselección para asistir a un campamento británico para seleccionar los seis miembros que representarán a Reino Unido en la Olimpiada Internacional de Matemáticas de ese año. Aunque no todo es tan maravilloso como aparenta.

Comentario

Es probable que muchos lectores después de haber leído las líneas precedentes estén pensando: la *n-ésima* película de un autista (o Asperger, tanto da) con altas capacidades que seguro que, a pesar de sus limitaciones sociales se lleva de calle todo lo que le proponen por difícil que parezca, con alguna intriga intermedia para amenizar. Quizá si habláramos de una producción *usamericana* así sería, pero en este caso, la película aporta bastante más, bajo mi personal punto de vista (aunque como veremos, tampoco acaba de ser redonda). Lo paradójico es que si hubiera sido *usamericana*, seguramente si se hubiera distribuido en España, en virtud de los “complejos” contratos que los americanos exigen para poder proyectar otras cosas (hablando claro: España, si quieres que te dejemos estrenar *Star Wars VII*

, tienes que programar estos otros veinte estrenos; ¿Qué son diecinueve bodrios y medio? A mí no me cuentes, el pack es indisoluble).

En fin, a lo nuestro. Siendo complicado dar detalles concretos sin caer en los denostados *spoilers*

(lo que hay que hacer primero es ver la película), lo intentaré. Os dejo un enlace en internet donde podéis ver la película íntegra, subtitulada en español (no son unos subtítulos maravillosos, sobre todo en la parte matemática, pero sirven para seguir el argumento). A veces el enlace no funciona, pero intentándolo en otro momento, sí lo hace. Tampoco se puede garantizar que funcione de por vida, porque ya se sabe que estas cosas vulneran los derechos de autor y yo creo que no son legales, pero, como digo, es a lo que llevan a la gente por no estrenar o distribuir determinadas películas. El enlace es

<http://peliculasio.com/x-y>

, y debéis elegir el “reproductor 2”. ¡Qué tengáis suerte, y si es así, ya me comentaréis si mereció la pena! Después, podéis seguir leyendo sin temor a *spoilers*

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00



Para empezar digamos que su director, Morgan Matthews, es un realizador británico, fundador de *Minnow Films*, y lleva más de diez años dirigiendo documentales. Ésta es su primera película no documental, aunque sin embargo tiene mucha relación con su anterior

Beautiful Young Minds

, estrenado en 2007 en la cadena de televisión BBC2. En él, se sigue el proceso de selección y capacitación del equipo británico para competir en la Olimpiada Internacional de Matemáticas 2006 (en lo sucesivo, OIM). Algunos de los jóvenes matemáticos que participaron tenían características de autismo (hay grados), que el documental vincula de algún modo a la capacidad matemática. El equipo ganó numerosas medallas en la Olimpiada, incluyendo cuatro de plata y una de bronce. Así pues, el guión de

X+Y

está claramente inspirado en la realidad, tomando como protagonista al participante de aquella Olimpiada Daniel Lightwing.

En la imagen, Daniel junto a su compañera Yan Zhu, con la que contrajo matrimonio.

Daniel Lightwing tenía 17 años cuando participó en la OIM, estaba diagnosticado con síndrome de Asperger, estuvo un año entero “entrenando” con la escuadra británica en China, dando clases de inglés allí para sacarse un dinero, y viajando por todo el país. Lo que el director ha recogido de Lightwing para hacer la película han sido sobre todo sentimientos, sensaciones que experimentan los chicos con ASC. El resto no responde al pie de la letra a su biografía. Así, por ejemplo, el padre de Daniel goza de una magnífica salud en la actualidad, Daniel logró

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00

una medalla de plata y una de bronce en las OIM, el profesor-tutor de Daniel no es ni parecido al mostrado en la película, y Daniel se enamoró y contrajo matrimonio con una compañera china, pero ya no están juntos. Daniel estuvo trabajando de programador para Google en Londres durante un tiempo, y un día, al volver a casa, descubrió que su mujer se había vuelto a China sin explicación alguna. Daniel lo recuerda con dolor, y afirma no haber vuelto a querer saber nada de ella (por cierto, era recepcionista del hotel donde se alojaba, no compañera de Olimpiada); tampoco desea dar mayores explicaciones para no herir los sentimientos de su actual pareja, también de nacionalidad china, por cierto. Pero hay otras muchas diferencias. A Lightwing no lo diagnosticaron ASC hasta los 16 años. Era el mayor de seis hermanos, y sus padres, lejos de ser tan comprensivos como los de la película, querían a toda costa que si hijo fuera una persona “normal”. Su madre, profesora de Ciencias, empezó a entender que Daniel era diferente tras leer ***El curioso incidente del perro a medianoche***, y entonces lo llevaron a un especialista que determinó lo que tenía. Por tanto la película no es una biografía tal cual, sino que, como sucede muy a menudo, se toma sus licencias pensando en aportar mucha más información, y sobre todo ser más dinámica de cara al espectador.



Lo que sí es tal cual, son, como hemos dicho, los sentimientos de una persona con ASC. También es real la primera hoja de papel que vemos garabatear al protagonista (ver imagen): es una página personal de Daniel Lightwing cuando tenía la edad representada en ese momento en la película.

Todo esto, que hablando de cine, yo creo que es de perogrullo, hace que me sorprenda ante las (escasas hay que decir) puntualizaciones que algunas personas han hecho sobre algunos aspectos de la película. Por ejemplo, Adam P Goucher, miembro del equipo británico de la OIM en 2011, escribió un [artículo en *The Guardian*](#), en el que manifiesta, desde su propia experiencia, que aunque la escena de los participantes jugando al ajedrez en el suelo de la terminal del aeropuerto no es muy diferente de lo que sucede en la realidad, lo que no admite

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00

es la descripción de los miembros del grupo: “

mis compatriotas eran mucho más amables y agradables que sus homólogos de cine, arrogantes y pretenciosos. Por el contrario, teníamos un respeto mutuo inmediato”.



Nathan (el protagonista de $X + Y$) recibe una ovación cuando presenta una solución inmediatamente después haberle hecho una cuestión acerca de un juego de cartas (la cuestión cuarta descrita más abajo). Adam lo describe como “ *muy poco realista, ya que la cuestión es totalmente trivial en comparación con los problemas que se plantean a nivel internacional. Tanto Nathan como yo lo resolveríamos en una fracción de segundo, mientras que los problemas de la OIM a este nivel suelen llevar varios minutos o incluso horas para ser resueltos*

”. Amigo Adam, debería recordarte alguien que estamos ante una película, que trata de difundir de qué trata una OIM a un público tan general que presumiblemente muchos espectadores no sabrán ni calcular un *mcd*

, y que Nathan tiene problemas de relación, así que, colega, no hagas comentarios como los que haría Luke, ese miembro del equipo que según tú no existe en la realidad.

Este joven olímpico prosigue alabando el retrato del protagonista, del profesor, pero no le gusta nada el jefe de expedición Richard, del que dice que es “*poco natural y exagerado. En particular, me decepcionó que todos los competidores fueran retratados como autistas o rozando el síndrome, cuando en realidad hay una mezcla mucho más diversa de individuos*”. En efecto, en los demás equipos, hay una aparente variedad de personas. Sólo el equipo británico (que recuerdo que en algunas ediciones, prácticamente los seis llevaron personas con ASC), que como yo veo sólo presenta dos miembros así de los cuatro, parece molestar a Adam. Seguramente si fuera el equipo chino, o el norteamericano el descrito de ese modo, no hubiera dicho nada. En fin, que me parece poco objetivo, y que su molestia tiene más que ver con causas de orgullo patrio herido, sinceramente.

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00

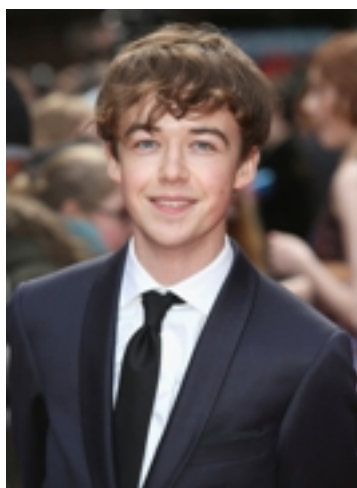
Tampoco encuentra convincente la historia de amor que surge entre Nathan y Zhang Mei. Explica que desde que en la década de los ochenta, un miembro del equipo británico (hijo, lo acaparan todo!) “disfrutó” de un *ménage-a-trois* en una OIM, los organizadores aumentaron los controles de seguridad y está prohibido que chicos y chicas entren en las habitaciones de los demás. Aunque lo más absurdo para Adam es la escena culminante del amor de ambos, en la que ven “*un arco iris realizado con ordenador ópticamente inconsistente. Los colores aparecen en el mismo orden en los arco iris interior y exterior, cuando en un reflejo deberían aparecer en orden inverso*”. Vale, Adam, en el cine hay fallos. ¿Es la primera película que ves?

El joven acaba sin embargo con unas palabras finales de reconocimiento: “*A pesar de que no es una representación fiel de la vida en una Olimpiada, espero que X + Y inspire y anime a los aspirantes a jóvenes matemáticos para perseguir su interés al nivel más alto posible*”. Muy bien, Adam, nosotros también esperamos leer algún día y ver en pantalla ese magnífico guión

realista

que te debería haber puesto a escribir nada más terminar de ver la película.

Un par de Curiosidades



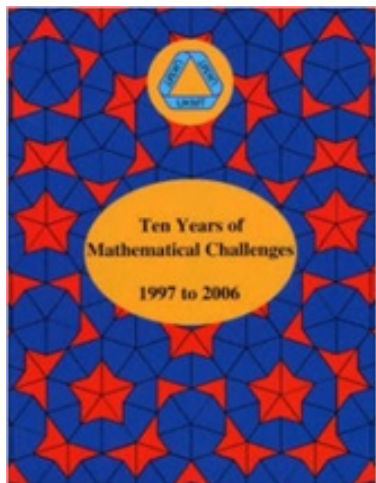
Probablemente, a muchos les suene haber visto en alguna parte al chaval que interpreta a Isaac, el actor Alex Lawther. En efecto. Es el joven Alan Turing en **Descifrando Enigma** (*The*

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00

Imitation Game

, 2014). Tras varias obras de teatro, programas de radio y un documental, sus dos únicas interpretaciones en pantalla grande son de genio de las matemáticas. ¿Seguirá por esos derroteros?



Por otro lado, la 59 Olimpiada que describe la película en Cambridge, aún no ha tenido lugar (será en 2018 en Rumanía). En Cambridge no se ha celebrado nunca. Reino Unido ha acogido dos, por ahora: en 1979 en Londres, y en 2002 en Glasgow. La sexagésima, en 2019, volverá a Reino Unido, aunque la sede está aún por determinar.

El libro que Nathan lee en la cama la noche antes de la competición es real. Es *Ten Years of Mathematical Challenges, 1997 – 2006*

, el de la imagen. También se menciona en otro momento de la película,

Los nueve capítulos sobre arte matemático

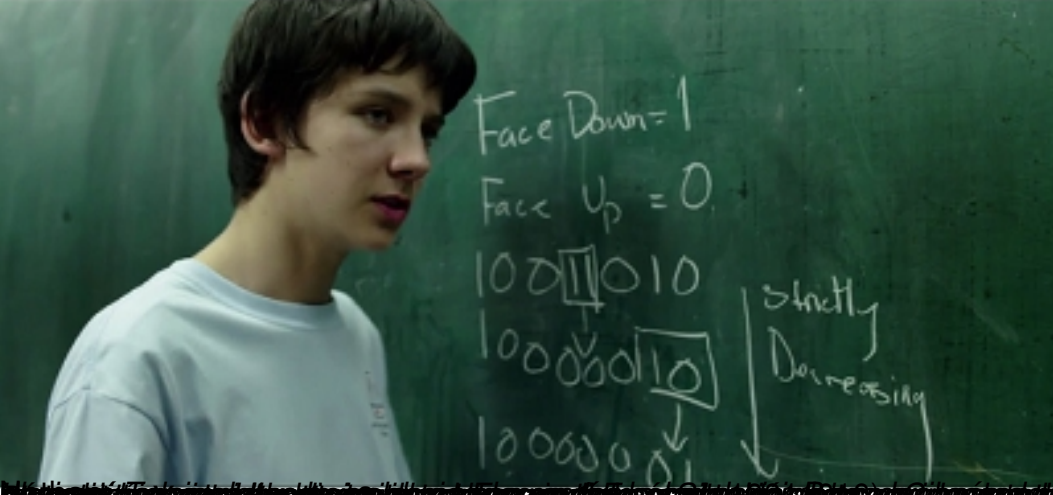
. Se trata de un libro de matemática china, cuyo origen se remonta al período de la Dinastía Zhou y fue compilado por varias generaciones de escribas entre los siglos II y I a.C.

107. ¿Existe una fórmula para el amor?

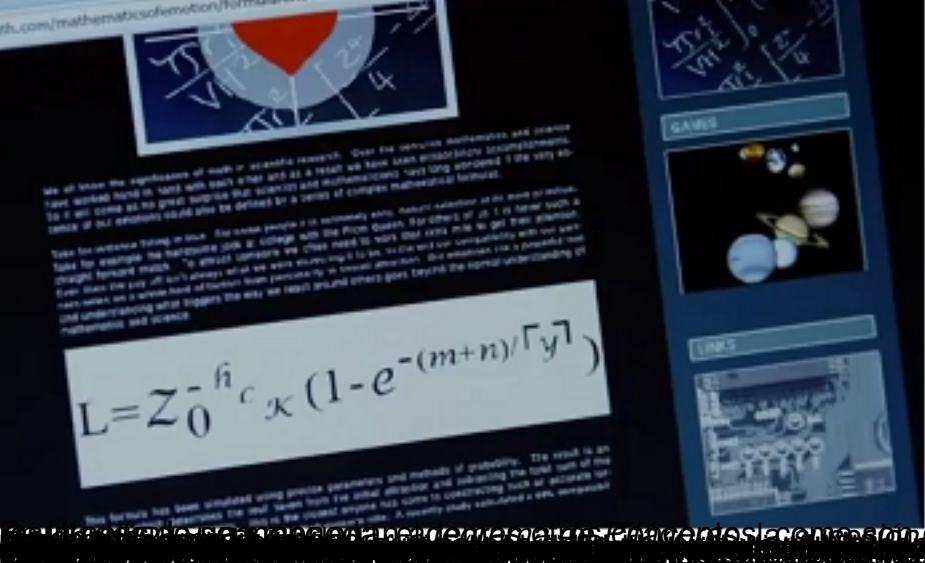
Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez
Jueves 04 de Febrero de 2016 13:00



...las
...las



...a
...b



...de
...de

