

## 162. CONCURSO DEL VERANO DE 2021

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez  
Miércoles 23 de Junio de 2021 17:00

---

*Volviendo poco a poco a la “normalidad”, lo que no nos va a faltar un verano más es nuestra cita con el cine, la cultura y las matemáticas. A ver qué tal esta vez. ¡¡Mucha Suerte!!*



Como sabéis, se trata de, a partir de las pistas que se dan, tratar de averiguar el título de una película oculta, y de paso, responder unas preguntillas (las de tipo matemático en color rojo; las culturales, en azul). Quien o quienes mayor puntuación alcancen serán los ganadores, a los que la dirección de *DivulgaMAT* les hará llegar algún obsequio.

Se intenta (no siempre se logra) plantear cuestiones de todos los niveles (sencillas, medias, difíciles pocas), pero como nadie sabe a qué categoría pertenece cada una (además de que la dificultad es un concepto subjetivo), ninguna a priori debería evitarse. Como en la edición anterior, creo que ninguna excede el nivel de 2º de Bachillerato, es decir, matemáticas elementales (lo que no quiere decir triviales). Tampoco debería dejarse de enviar las respuestas, aunque sólo se sepa una (quien sabe, a lo mejor, nadie ha acertado más, cosas más raras se ven diariamente). Y por supuesto, descubrir (o revisar) títulos, quizá olvidados, de la Historia del Cine.

No hay un orden establecido ni a la hora de describir escenas de la película, ni a la hora de

## 162. CONCURSO DEL VERANO DE 2021

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez  
Miércoles 23 de Junio de 2021 17:00

---

descifrar el contenido de las cuestiones. Puede que sepamos responder antes a la pregunta quinta que a las anteriores. Pero todas pueden ayudar en averiguar el título de la película. Los fotogramas que se incluyen son todos de la película en cuestión.

### XVIII CONCURSO

Los que hayan ido siguiendo la dinámica de estos pasados dieciséis concursos se habrán percatado que pocas veces he propuesto comedias como películas a descubrir. No es casualidad: rara es la comedia que me hace una mínima gracia. Además, encuentro algunos momentos en ellas bastante absurdos, incluso estúpidos. Eso no quita para que, a lo largo de la historia del cine, haya habido obras maestras que son comedias. Este año voy a intentar corregir esa tendencia, aunque, también en ella encuentro alguna secuencia verdaderamente ridícula. Por supuesto, en versión original es más soportable.



Nada más terminar los títulos de crédito, vemos esta idílica estampa con el loro de la imagen saludándonos. Podría decir

# 162. CONCURSO DEL VERANO DE 2021

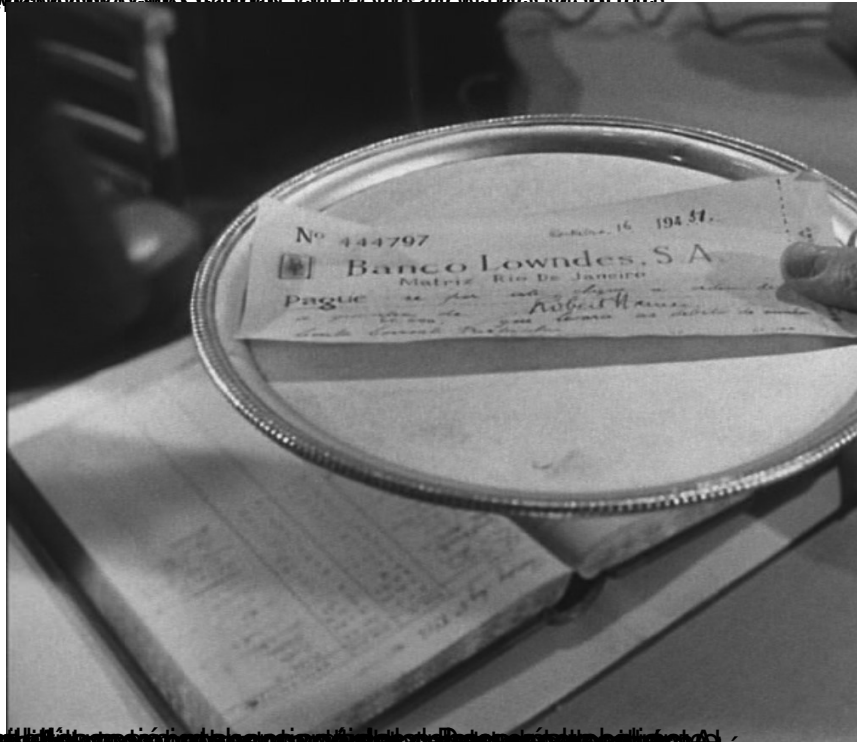
Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez  
Miércoles 23 de Junio de 2021 17:00

---

P R E T T Y  
P O L L Y  
P A R R O T

-----  
R E P E A T S

¿Están todos los dígitos en el código postal? ¿Cuál es el nombre de la ciudad? ¿En la que a letras distintas?



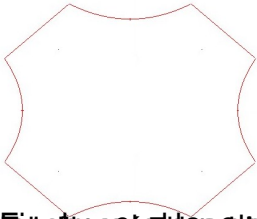
[Redacted text]

## 162. CONCURSO DEL VERANO DE 2021

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez  
Miércoles 23 de Junio de 2021 17:00



En el triángulo de la izquierda, el ángulo  $\alpha$  mide  $100^\circ$ . ¿Cuánto mide el ángulo  $\beta$ ?



En el triángulo de la izquierda, el ángulo  $\alpha$  mide  $100^\circ$ . ¿Cuánto mide el ángulo  $\beta$ ?

16	14
15	
13	
	11

En el triángulo de la izquierda, el ángulo  $\alpha$  mide  $100^\circ$ . ¿Cuánto mide el ángulo  $\beta$ ?

### CUESTIONES MATEMÁTICAS

**M – 1.-** Determinar la suma que esconde el criptograma.

**M – 2.-** ¿Cuántos billetes recibe cada uno? ¿Cuánto dinero pidió sabiendo que es la mínima cantidad posible que cumple con todas las condiciones descritas?

## 162. CONCURSO DEL VERANO DE 2021

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez  
Miércoles 23 de Junio de 2021 17:00

---

**M – 3.-** ¿Cómo se llama el marido de Pam?

**M – 4.-** Distribución de los números en la mesa.

**M – 5.-** Responder a las dos preguntas planteadas.

**M – 6.-** ¿Es esto posible? Argumentar la respuesta.

**M – 7.-** Forma y dimensiones del objeto.

**M – 8.-** Responder a las cuestiones, justificando las respuestas.

**M – 9.-** ¿Qué se deduce del resultado obtenido?

**M – 10.-** Encontrar como máximo tres funciones que describan aproximadamente el alzado de dicho monumento a partir de las coordenadas descritas.

**M – 11.-** ¿Cuál sería la cantidad de cada metal?

**M – 12.-** ¿Cuánto debe pesar cada una de esas piezas?

**M – 13.-** ¿Cuántos escalones deberían bajar? (Si necesitas añadir algún dato, hazlo, pero que sea lo más consistente posible con la realidad, no inventado). ¿Cuántos escalones deberían bajar por minuto para llegar a la vez que el ascensor?

**M – 14.-** Determinar justificadamente la superficie encerrada por esa gráfica.

**M – 15.-** ¿Cuál es dicha probabilidad?

**M – 16.-** ¿En qué año se estrenó la película?

**M – 17.-** Completar el cuadrado mágico que se indica.

**M – 18.-** ¿Cuál es la película enigma de este concurso?

### ***CUESTIONES CULTURALES***

**C – 1.-** ¿Por qué repite esa frase el loro?

**C – 2.-** En el cheque vemos escrito “Banco Lowndes”. ¿Existe o existió? ¿Por qué se llama así?

**C – 3.-** La persona que más billetes recibe es la primera vez que aparece en el cine, y con el tiempo se convertiría en todo un icono popular, al punto de que en la actualidad seguimos viendo su imagen en posters, tiendas, etc. ¿A quién nos referimos y cuál es su nombre en la película (en la ficción)?

**C – 4.-** ¿Cuál es el título del libro? ¿Es real?

**C – 5.-** ¿Qué peso se indica en la versión doblada al castellano?

## 162. CONCURSO DEL VERANO DE 2021

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez  
Miércoles 23 de Junio de 2021 17:00

---

**C – 6.-** ¿Cómo se extraviaron?

**C – 7.-** En el doblaje de la película al castellano hay un error relacionado con cifras que no está en la versión original. Trata de dar con él.

**C – 8.-** A estas alturas es posible que hayas averiguado el monumento del que se habla. Las matemáticas están presentes en él en varios aspectos. Indica al menos dos diferentes.

**C – 9.-** Ha habido muchas películas en las que aparece el monumento en el que se desarrollan estas escenas. Indica otras películas en las que lo veamos como en ésta, desde su interior (no sirven aquellas en las que aparece de lejos, o de fondo; sólo aquellas en las que veamos con detalle imágenes desde dentro). Indicar una (aparte de la que nos ocupa) será valorado con 5 puntos; dos, 7 puntos; y más de dos, 10 puntos.

**C – 10.-** El polifacético George Lucas era un niño cuando se estrenó esta película, pero existen al menos dos detalles en ella que tiene relación con él. ¿Cuáles?

**C – 11.-** En la película hay un momento en que los personajes asisten a una exposición. ¿De qué trataba esa exposición? ¿Tiene alguna relación con el argumento de la película? ¿Qué relevancia tiene el personaje al que se dedica? ¿Aparece previamente en algún momento de la película algo relacionado con esta exposición?

**C – 12.-** Opinión sobre la película. ¿Te ha gustado? ¿La conocías? ¿Te ha llamado la atención algún aspecto de ella?

Baremo: Todas las cuestiones tanto las rojas (las matemáticas) como las azules (cine y demás) se valorarán con 10 puntos como máximo. En total, 300 puntos en juego, si las cuentas no me fallan.

Todo comentario, sugerencia, queja, etc., será bien recibido. Si no salen algunas cosas, no

## 162. CONCURSO DEL VERANO DE 2021

Escrito por Alfonso Jesús Población Sáez  
Miércoles 23 de Junio de 2021 17:00

---

importa; lo que cuenta es tratar de pasar un buen rato, disfrutar de la película (que el verano da para mucho), y mantener las neuronas un poco activas. Confío que no haya demasiados errores en las cuestiones. Se han repasado varias veces, pero algunas, al ser inventadas o retocadas de otros enunciados, podrían tener alguna errata. Sed benévolo con vuestros calificativos si tal cosa sucediera.

El plazo para enviar las respuestas, es como en años precedentes, hasta las 00:00 del miércoles 1 de Septiembre de 2021, a la dirección [apoblacion@uva.es](mailto:apoblacion@uva.es), indicando en el asunto **Verano 2021**.

**¡¡¡¡Buen Verano Cine-matemático!!!**