



Tips para la 43 Feria del Libro de la UASLP

Marzo ha llegado y eso significa muchas cosas, que la primavera inicia y pronto dejaremos atrás los fríos días de invierno para disfrutar de algunos días de descanso, que sin importar dónde: en la playa, conociendo una nueva ciudad o incluso si no sales de casa, hay algo que, sin duda,

siempre debe acompañarte... ¡un libro! ¿Acaso hay mejor manera de dejar pasar el tiempo o de relajarte? Por eso mi consejo para este mes es que aprovechemos la 43 Feria Nacional del Libro que organiza nuestra casa de estudios durante este mes.



Pero antes de que se acaben su presupuesto con Kazuo Ishiguro (el más reciente Nobel de literatura), Gabriel García Márquez, George R. R. Martin, Jojo Moyes, Dan Brown (¡y su nuevo libro en español!), Haruki Murakami o cualquiera que sea su escritor o escritores favoritos, denle una oportunidad a los libros de divulgación científica, ya que estoy segura de que podrán encontrar algún tema que los apasione y los lleve a no sólo disfrutar de un buen momento, sino a comprender un poco más el mundo que nos rodea. He aquí unas recomendaciones.



Isaac Asimov

Lo acepto, no he podido elegir qué título recomendar de este autor, y es que al ser tan prolífico no sé por dónde empezar. Tal vez la manera más fácil de atraer tu atención es decirte que sus obras no sólo se catalogan como divulgación científica, también escribió más de 30 novelas o relatos de ciencia ficción, al parecer tiene una gran predilección por los robots como protagonistas, algunas de las cuales han sido llevadas al cine son: *Anochecer* (la muerte de los soles), *Yo robot* y *El hombre bicentenario*. ¿Te gustaría leer las novelas que dieron origen a las películas?

Como divulgadora científica mis libros preferidos de este autor son: *100 preguntas básicas de ciencia*, *Nueva guía de la ciencia* y *Breve historia de la química*. El primero es en realidad una compilación de las respuestas al público en su columna de la revista norteamericana *Science Digest*. De una manera clara y sencilla encontrarás la respuesta a ¿qué es el efecto invernadero?, ¿qué hay más allá del universo?, ¿por qué la Luna nos muestra siempre la misma cara?, ¿en qué consiste la teoría de la relatividad de Einstein?, ¿cómo empezó la vida? Y muchas más, se cree que recibió alrededor de 100000 cartas con preguntas, las más representativas aparecen en este libro.

Si lo que a ti te gusta es la historia, también realizó divulgación histórica, tiene obras dedicadas a la civilización griega, romana, a la Edad



Media, a la formación de Estados Unidos de América, de Francia, etcétera.

Algunas de sus obras las puedes encontrar bajo el seudónimo de Paul French, aunque algunas son coautorías, llegó a publicar más de 100 libros, lo que le valió ser reconocido con 14 doctorados honoris causa. En 1996 un asteroide y en el 2004 un cráter en Júpiter fueron nombrados en su honor. ¿Qué esperas para darle una oportunidad a sus obras?

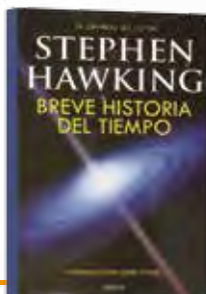
Breve historia del tiempo de Stephen Hawking

Relata los tratados de estudio del cosmos, desde Aristóteles hasta nuestros días; explica los fundamentos del Big Bang, la teoría de cuerdas, los agujeros negros, etcétera. Sé que el tema puede asustar a los lectores, pero está tan bien explicado que este libro tiene un récord Guinness por sus 184 semanas como el más vendido (*best seller*). En años más recientes,

Hawking ha publicado otros libros de divulgación, incluso tiene una colección infantil (desafortunadamente aún no se ha traducido al español), pero la *Breve historia del tiempo* probablemente siga siendo su obra más conocida, aunque su tesis sea el documento más solicitado en la Universidad

de Cambridge, al grado de hacer colapsar en diferentes ocasiones el sitio web cuando se dispuso su acceso en línea el año pasado.

Así que si aún no lo has leído, ¿qué estás esperando?

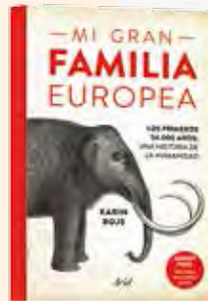


Carl Sagan

Además de su serie de televisión *Cosmos*, fue autor de numerosos libros de divulgación, tal vez los más reconocidos sean: *Los dragones del Edén: Especulaciones sobre la evolución de la inteligencia humana* y *El cerebro de Broca: Reflexiones sobre el romance de la ciencia*.

El libro *Mi gran familia europea* de la periodista sueca Karin Bojs, finalmente podemos encontrarlo en español; en él leeremos la interesante historia que nos cuentan los genes de la escritora a través de una búsqueda casi detectivesca que hace a través de genetistas, arqueólogos e historiadores.

Existen muchos libros que merecen la oportunidad de ser leídos, algunos clásicos entre ellos: *El origen de las especies* de Charles Darwin, *Cazadores de microbios* de Paul De Kruif, *La doble hélice* de James Dewey Watson, *Las edades de Gaia* de James E. Lovelock o las obras de Julio Verne, aunque están clasificadas como ficción científica, entre muchos otros.



Esta columna es demasiado corta para mencionar todas las opciones que pudieran interesarte, pero estoy segura de que si les das una oportunidad a los que aquí te recomiendo, tendrás la suerte de encontrar algún libro con el tema de tu agrado, y tal vez las respuestas a aquel fenómeno que siempre te ha intrigado, o quizás sólo pases un momento de agradable lectura. Y tú, ¿tienes un libro de divulgación favorito?