
Hay Vida En La Tierra Juan Villoro

Recognizing the way ways to acquire this ebook **Hay Vida En La Tierra Juan Villoro** is additionally useful. You have remained in right site to begin getting this info. acquire the Hay Vida En La Tierra Juan Villoro associate that we meet the expense of here and check out the link.

You could purchase lead Hay Vida En La Tierra Juan Villoro or acquire it as soon as feasible. You could speedily download this Hay Vida En La Tierra Juan Villoro after getting deal. So, gone you require the book swiftly, you can straight get it. Its in view of that agreed easy and correspondingly fats, isnt it? You have to favor to in this appearance



Hay Vida en la Tierra?
Pearson

Una guía sobre una apasionante materia científica, que muestra que los signos que revelan que hay vida en la Tierra pueden ser la clave para detectarla también fuera de nuestro planeta. Un análisis de los numerosos planetas que han descubierto las misiones Kepler y TESS de la NASA fuera del Sistema Solar.

Incluye detalles cruciales sobre la búsqueda de vida extraterrestre, como la paradoja de Fermi, la ecuación de Drake y la señal "Wow!". La posibilidad de que exista vida extraterrestre es una de las conjeturas más trascendentales de la humanidad. Hoy en día se indaga en este campo no solo desde la literatura de ciencia ficción, sino también desde la investigación en el ámbito de la ciencia. Puesto que en Marte ya hay todoterrenos de la NASA y otras sondas escudriñan lugares más lejanos del cosmos, esta edición ilustrada combina infografías con imágenes del espacio profundo para ofrecer una visión bien informada sobre las búsquedas científicas más significativas.

¿Hay vida ahí fuera?

Restless Books

At once intimate and wide-ranging, and as enthralling, surprising, and vivid as the place itself,

this is a uniquely eye-opening tour of one of the great metropolises of the world, and its largest Spanish-speaking city.

Horizontal Vertigo:

The title refers to the fear of ever-impending earthquakes that led Mexicans to build their capital city outward rather than upward. With the perspicacity of a keenly observant flaneur, Juan Villoro wanders through Mexico City seemingly without a plan, describing people, places, and things while brilliantly drawing connections among them. In so doing he reveals, in all its multitudinous glory, the vicissitudes and triumphs of the city 's cultural, political, and social history: from indigenous antiquity

to the Aztec period, from the Spanish conquest to Mexico City today—one of the world's leading cultural and financial centers. In this deeply iconoclastic book, Villoro organizes his text around a recurring series of topics: "Living in the City," "City Characters," "Shocks," "Crossings," and "Ceremonies." What he achieves, miraculously, is a stunning, intriguingly coherent meditation on Mexico City's genius loci, its spirit of place.

Astrobiología Lulu.com
La Astrobiología es una ciencia nueva, multidisciplinar, que suscita la atención de muchos científicos. Los más recientes descubrimientos sobre la formación y evolución de la vida en nuestro planeta,

así como el descubrimiento de agua fuera de la Tierra, ponen en primer término una pregunta aún sin respuesta precisa: ¿existe vida fuera de la Tierra?

Obras de Lope de Vega ; publicadas por la Real Academia Española: Autos y coloquios Editorial de la Universidad Adventista del Plata

El suelo se está sacudiendo.

Nuevos programas de investigación y nuevos descubrimientos, constantemente cambian el panorama de nuestro conocimiento sobre "cómo comenzó todo". Y para aquellos que consideran estos asuntos desde una postura de fe bíblica, hay nuevas y prometedoras fronteras para explorar. Muchos de estos nuevos y recientes cambios se consideran en esta nueva y completa actualización de esta obra trascendental, ahora en el año veinticinco desde su

publicación inicial. Con contribuciones adicionales de su coautor Arthur Chadwick, Fe, razón y la historia de la Tierra presenta el continuado argumento de Leonard Brand de un pensamiento constructivo sobre los orígenes y la historia de la Tierra en el contexto de las Escrituras, mostrando a los lectores cómo analizar los datos científicos disponibles y el abordaje de problemas no resueltos. La fe no necesita temerle a los datos pero puede contribuir a un progreso en la comprensión de la historia de la Tierra en el contexto de la palabra de Dios, mientras continuamos siendo honestos sobre las preguntas que todavía no tienen respuestas. En esta paciente explicación de la misión de la ciencia, y su aplicación a preguntas sobre los orígenes y la historia de la Tierra, los autores modelan su convicción de que "sobre todas las cosas, es esencial que

nos tratemos unos a otros con respeto, a ú n si no estamos de acuerdo con respecto a las cuestiones fundamentales". La edición original de esta obra (1997) fue uno de los primeros libros sobre este t ó pico escrito desde el punto de vista de experimentados investigadores científicos. Brand y Chadwick, de profesión investigadores y docentes en biología y paleontología, traen a este muy bien ilustrado libro una rica variedad de ejemplos científicos prácticos. Esta presentación reflexiva, rigurosa, y exhaustivamente actualizada, hace que esta obra clásica sea altamente provechosa tanto como un texto para educación de nivel superior, como también un tratado de fácil acceso para aquellos con educación pero no expertos. Criopanspermia, La Placa de Petri Y El Planeta Tierra Blume ¿ Cu á l es el origen de la humanidad? ¿ Por qu é existe

una especie como la nuestra en el planeta Tierra? ¿Gozamos de una posición privilegiada, cuál es nuestro destino en el universo? ¿Adónde nos dirigimos? Y quizás la pregunta más difícil de todas: ¿Por qué? En el sentido de la existencia humana, su obra más filosófica hasta la fecha, el biólogo Edward O. Wilson se lleva a sus lectores de viaje para disfrutar qué es lo que nos hace tan especiales del resto de especies, pero también nos invita a un ejercicio de humildad que nos capacite para apreciar la fascinación que ocultan el resto de especies y el mundo natural. Autor de inmenso prestigio —es ganador de dos premios Pulitzer y ha acuñado conceptos como « biodiversidad » —, a la par que polémico expone en este último libro sus teorías más acabadas sobre nuestra existencia, y tiende un valioso puente entre las ciencias y las humanidades para crear un tratado sobre la existencia

humana propio del siglo XXI, desde nuestros orígenes más lejanos hasta una mirada sugestiva sobre lo que nos depara el futuro.

Blanco y negro Ediciones Paidós

A Alice y a Oliver les gusta sentarse en el balcón y mirar al cielo. Saben que la Tierra es un planeta muy acogedor; tanto, que es el único planeta del sistema solar en que hay vida! Pero, igual que a todos los seres humanos interesados en el cielo, les encantaría viajar a bordo de una nave espacial que fuera a Mercurio, Venus, Plutón ... y más allá de nuestro sistema solar. Los humanos siempre hemos tenido curiosidad por saber cómo son las cosas, tanto las de nuestro planeta como las cosas extraterrestres, que son las cosas de fuera de la Tierra! La búsqueda de vida en otros

planetas CreateSpace

¿ Hay vida en otros planetas? Esta obra trata esta cuestión desde diferentes puntos de vista, pero siempre de un modo rigurosamente científico, según el enfoque de un gran experto en geología planetaria que se dedica de manera activa a la investigación y la enseñanza en el novedoso campo de la astrobiología. De manera exhaustiva y clara, al nivel de la alta divulgación, Jakosky analiza los aspectos científicos relevantes para considerar las posibilidades de vida extraterrestre: la vida en ambientes extremos de nuestro propio planeta, condiciones de habitabilidad en nuestro Sistema Solar, planetas alrededor de otras estrellas, posible vida fósil en meteoritos procedentes de Marte... Una obra de ciencia divulgativa sólida elaborada por un experto internacional.

Hay vida en la tierra? Restless Books

Includes 45 case studies and essays under the topics: Earth watch; Health watch; A closer look at ...; Scientific inquiry;

Links to everyday life.

Fe, razón y la historia de la Tierra Palibrio

Puede el hielo actuar como un arca de Noé para microscópicas formas de vida en el universo? Desde siempre, nuestro planeta fue impactado por cometas y asteroides. Todos los cometas y gran parte de los asteroides transportan agua congelada. Imaginemos la tierra hace aprox. 4600 millones de años atrás como una esfera de lava fundida. En esos momentos la temperatura era tan alta que el agua se volatilizaba instantáneamente luego de cada impacto de éstos cuerpos. Hace unos 3600 millones de años, la Tierra se enfrió lo suficiente como para poder retener agua líquida en su superficie. En ese momento aparece la vida en forma de microbios

primitivos que fueron haciéndose cada vez más complejos. Estas primitivas formas de vida, ¿podrían haber llegado congeladas en el hielo de cometas y asteroides? ¿Puede un microbio sobrevivir luego de haber estado congelado durante 8 millones de años? De esto trata la criopanspermia. Toda el agua de nuestro planeta es de origen extraterrestre, y de hecho es más antigua que el mismo, ya que anteriormente se encontraba en la nube de polvo, hielo y gases del cual se formó nuestro sistema solar. Nuestro cerebro instantáneamente negaría la posibilidad que un trozo de hielo pudiese atravesar la atmósfera, ya que uno imagina que las altísimas temperaturas que se producen esterilizarían el vapor de agua. ¿Puede un simple

organismo ingresar a nuestra atmósfera con una velocidad de Mach 23 y sobrevivir? ¿No lo mataría la enorme desaceleración? Si se encontrase hielo cerca de los polos que haya atravesado la atmósfera sin descongelarse, ¿existe algún método que nos permita verificar que proviene del espacio exterior? ¿Que es la criptobiosis? ¿Puede un microbio alimentarse de hierro? En nuestro planeta inexorablemente donde hay agua hay vida, también apenas se descongela un trozo de hielo comienzan a nadar en ellos microorganismos. En los lugares más increíbles del mismo se pueden encontrar formas de vida. ¿Puede haber vida en algunas lunas de Saturno y Júpiter? ¿Tenemos una misión específica en este planeta y

no lo sabemos? La gran mayoría de estas preguntas tienen respuesta, para algunas otras todavía debemos esperar unos pocos años más.

Filosofía Contemporánea para un Pueblo

Latinoamericano... Palibrio

"El hombre ¿azar o diseño?" En esta obra se hace una exposición sucinta de fenómenos y elementos materiales que conforman el universo y, por tanto, también al ser humano, como un ser que tiene cuerpo y vida, y por ello sometido a leyes físicas y biológicas, pero que se desempeña trascendiendo esta clase de leyes. El hombre no puede tener su origen sólo en la materia bruta. Los acontecimientos del cosmos que le preceden, tampoco justifican suficientemente su existencia y su naturaleza, que

desborda y trasciende la materia. Siendo el hombre un ser inteligente, su existencia demanda una causa inteligente, superior a él, causa que no se encuentra ni en el azar ni en la materia. En este entramado se conjugan la filosofía, la ciencia, el arte, la historia y la religión.

God is Round Editorial GEDISA

Una de las grandes incógnitas que desde hace muchos años mantiene en vilo a los científicos terrestres y a gran parte de la humanidad, es la de poder descubrir si hay vida en el Universo distinta a la desarrollada en el planeta Tierra, y si la hubiese, cómo se habría desarrollado esa vida, si serían simples moléculas o sencillos organismos unicelulares, o si, por el contrario, pudiese tratarse de una civilización desarrollada y avanzada tecnológicamente. La novela "Exoplaneta Y5" trata sobre este apasionante e intrigante enigma para la humanidad. En un momento dado de un futuro próximo en el que los pueblos de

la Tierra han sido capaces de unirse para combatir conjuntamente los males comunes que azotan el planeta, un grupo de científicos recibe una señal del espacio, una civilización, aparentemente avanzada, se comunica con la Tierra y lanza una sorprendente invitación para que un grupo de terrícolas visite su planeta situado a años luz de distancia.

Mas allá de la tierra Taylor & Francis

¿ ESTAMOS SOLOS EN EL UNIVERSO? Jorge Nicolás-Álvarez (@fugastronautica) nos guía en un viaje fascinante por el espacio y sus grandes enigmas.

¿ Existen los extraterrestres? Si existen, ¿ por qué no se han comunicado con nosotros? Y si nos mandaran un mensaje,

¿ qué se supone que deberíamos hacer? Jorge Nicolás-Álvarez -doctor en ingeniería aeroespacial y creador del canal de divulgación

@fugastronautica- nos guía, con el rigor científico y el tono ameno que le caracterizan, por un viaje apasionante en el que aprenderemos sobre nosotros mismos, sobre el espacio y sobre

todos los misterios del universo que aún quedan por resolver. Desde el origen y la evolución de la vida en la Tierra hasta las técnicas y tecnologías para las futuras misiones espaciales o las ventajas e inconvenientes que tendrá aceptar el contacto con los extraterrestres, en este libro -donde no hay lugar para conspiraciones ni charlatanes- encontrarás un montón de explicaciones y argumentos científicos para acercarte a una de las grandes preguntas de la historia de la humanidad: ¿ estamos solos en el universo?

Biology Equipo Sirius

¿ Cuál es el sentido de la vida? ¿ Cuáles son los límites de nuestra conciencia?

¿ Hay vida más allá del planeta tierra? ¿ Existe algún destino? ¿ Qué se esconde detrás de la muerte? ¿ La respuesta a todas estas preguntas se esconde detrás de esta historia... Sinopsis El sentido de la vida es un misterio que ha atormentado al ser humano desde tiempos

inmemoriales. El joven Fred Melmar se reencontró con el ser de luz que le visitó cuando era niño y emprender con él una inhóspita y oscura aventura. Comprender la verdadera naturaleza de su existencia. Desvelar los secretos que se han mantenido ocultos tras el velo del tiempo. Sentir el peso de la esclavitud en su propia piel. Y descubrir que su destino es enfrentarse al peor enemigo que ha conocido la humanidad y a su ejército de espectros sin alma. La vida es demasiado profunda como para quedarse en la superficie. <https://www.instagram.com/lambralei/>
Vida Vintage
Con ingenio y humor, La guía completa de absolutamente todo narra la historia de la ciencia que ha creado la suma total del conocimiento humano. Hannah Fry y Adam Rutherford colaboran en esta obra para demostrar que la realidad no es lo que parece, que el sentido común no es ni

común ni sensato y que nuestras mentes han evolucionado para mentirnos todo el tiempo. La historia completa del universo y de absolutamente todo lo que hay en él (menos las partes aburridas). A pesar de nuestras ingeniosas habilidades lingüísticas, es increíblemente malo que los humanos estamos equipados para comprender lo que ocurre en el universo. El genetista Adam Rutherford y la matemática Hannah Fry nos guían a través del tiempo y el espacio, desde los inicios de la vida en la Tierra hasta los maravillosos alienígenas de otras galaxias, desde las profundidades más oscuras del infinito hasta los recovecos más brillantes de nuestras mentes, y nos muestran cómo las emociones moldean nuestra visión de la realidad, cómo nuestras mentes nos engañan y por qué un curioso simio semicalvo decidió empezar a hurgar en el tejido del universo.

Rutherford y Fry se lucen como detectives de la ciencia y ofrecen respuestas a algunas preguntas que son verdaderos quebraderos de cabeza: ¿Qué es el tiempo y de dónde viene? ¿Por qué los animales tienen el tamaño y la forma que tienen? ¿Cómo funcionan los horóscopos? (Spoiler: no funcionan, aunque creas que sí.) ¿Me quiere mi perro? ¿Por qué nada es realmente redondo? ¿Necesitas los ojos para ver? Rigurosa y lúdica a la vez, La guía completa de absolutamente todo es una celebración de la rareza del cosmos, de la extrañeza de los humanos y de las alegrías y locuras de los avances científicos en la que descubriremos cómo hemos llegado a superar las mentiras que nos cuenta nuestro cerebro y a percibir la verdadera naturaleza de la realidad.

General Technical Report
RM. Edebe Pub
Millones de kilómetros.
Miles de millones de años.

Alrededor de 8,7 millones de especies, pero solo un lugar donde sabemos que hay vida tal como la conocemos: la Tierra, ubicada en el sistema solar que se destaca con una estrella sobre la gran imagen de la Vía Láctea que aparece en la portada de este libro. La vida es un fenómeno antiguo y vasto, cuya complejidad ha obsesionado a los humanos desde tiempos inmemoriales. Por eso, la Fundación Ciencias Planetarias decidió abordarla a través del diálogo entre diferentes disciplinas científicas y distintas voces. Ochocientos científicos del norte, centro y sur de Chile desarrollan la tarea de narrarnos una historia de la vida, que se abre con el big bang, pasa por LUCA (nuestro último ancestro común) y llega hasta las exploraciones

planetarias, en tiempos que nos enfrentamos a su fragilidad, tanto por la pandemia como por el cambio climático. Vida: su origen, evolución y cómo queda en el espacio es un libro ineludible para toda persona curiosa y con dudas sobre esta experiencia que compartimos, sin percatarnos de su bello y asombroso equilibrio.

Exoplaneta Y5 Montacerdos

El purgatorio es un lugar infinitamente desconocido; es prácticamente imposible encontrarse por la vida un santo como los muchos que presenta la autora en esta obra. El objetivo que se marca María Vallejo-Nágera con este libro no es despertar curiosidades insanas y mucho menos convencer al lector escéptico o de diferente religión a la católica de la

existencia del mismo. Lo único que pretende es ayudar a comprender mejor lo que se sabe o se afirma sobre este tema desde el punto de vista católico, que es profundo y está muy trillado por la Iglesia desde sus comienzos allá por el siglo I. Hay muchas personas que aun siendo o considerándose católicas viven muy alejadas de practicar la fe. Quizá la razón haya que buscarla en la dificultad que pueden encontrar a la hora de intentar entender los misterios de Dios. Se trata de una ardua tarea que puede desesperar al investigador por no existir pruebas contundentes sobre la existencia del purgatorio, y al que con este libro se intenta dar respuesta.

¿ Hay vida en la Tierra?

AuthorHouse

¿ Cuál es la edad del

Universo? ¿ Hay vida más allá del sistema solar? ¿ De qué están hechos los planetas? ¿ Qué es la luz del sol? ¿ Qué es un asteroide? ¿ Qué son las nebulosas? ¿ Qué es el efecto Doppler? ¿ Existe un centro del Universo? ¿ Qué es un cometa? ¿ Cómo se produjo el big bang? ¿ Qué es un agujero negro? ¿ Se mueven las galaxias? ¿ Qué es una supernova? ¿ Qué produjo los cráteres lunares? ¿ Cuál es la edad de la Tierra? ¿ Cuál es el origen de terremotos y volcanes? ¿ Por qué sopla el viento? ¿ Se puede agotar la energía? ¿ Qué son las mareas? ¿ Cómo se formó la Tierra? ¿ Continuará indefinidamente la expansión del Universo?... 111 preguntas fundamentales de la astronomía respondidas con claridad y brillantez por Isaac Asimov, maestro indiscutido de la divulgación científica. Un viaje maravilloso por la

astronomía: los orígenes, los enigmas, los grandes descubrimientos, los genios científicos... La ciencia al alcance de todos. “ Una espléndida iniciación a la astronomía moderna ” , Library Journal.

Los Enigmas Y Profundidades de La Verdad En La Biblia Palibrio

¿ Cómo es el cielo? El alma de un ser que acaba de fallecer nos cuenta desde el cielo sus impresionantes experiencias en el otro lado. El autor invisible explica cuál es el verdadero propósito de la vida y nos recomienda que obtengamos el máximo provecho de nuestra estancia en la Tierra. El reino etéreo está formado por ciudades celestiales que no sufren de limitaciones de tiempo ni de espacio como ocurre en la Tierra. Los que residimos en el reino etéreo tenemos que llevar a cabo ciertas tareas, con frecuencia a favor del planeta Tierra o de

otros sistemas donde hay vida. Asistimos a clases y tenemos lecciones que aprender. Disponemos de música, bibliotecas, salas de reuniones, lugares de oración y otras cosas. El reino está rico de actividad. Cuanto más tiempo paso en el retiro de Saint Germain, más difícil me resulta expresar con palabras su increíble talla espiritual. La preocupación que tiene por su rebaño no rebasa con mucho cuanto uno pueda imaginar sobre la compasión o el amor de padre. Este libro completa la tarea que se me encomendó por orden y con el permiso de los maestros ascendidos. Esta historia real de la vida de un alma después de la muerte cambiará tu manera de mirar la vida... y la muerte.

Hemos recibido un mensaje extraterrestre BEASCOA. From the daring Peruvian essayist and provocateur behind *Sexographies* comes a fierce and funny exploration of sex,

pregnancy, and motherhood that delves headlong into our fraught fascination with human reproduction. Women play all the time with the great power that's been conferred upon us: it's fun to think about reproducing. Or not reproducing. Or walking around in a sweet little dress with a round belly underneath that will turn into a baby to cuddle and spoil. When you're fifteen, the idea is fascinating, it attracts you like a piece of chocolate cake. When you're thirty, the possibility attracts you like an abyss.

Gabriela Wiener is not one to shy away from unpleasant truths or to balk at a challenge. She began her writing career by infiltrating Peru's most dangerous prison, going all in at swingers clubs, ingesting ayahuasca in the Amazon jungle. So at 30, when she gets unexpectedly pregnant, she looks forward to the experience the way a mountain climber

approaches a precipitous peak. With a scientist's curiosity and a libertine's unbridled imagination, Wiener hungrily devours every scrap of information and misinformation she encounters during the nine months of her pregnancy. She ponders how pleasure and pain always have something to do with things entering or exiting your body. She laments that manuals for pregnant women don't prepare you for ambushes of lust or that morning sickness is like waking up with a hangover and a guilty conscience all at once. And she tries to navigate the infinity of choices and contradictory demands a pregnant woman confronts, each one amplified to a life-and-death decision. While pregnant women are still placed on pedestals, or used as political battlegrounds, or made into passive objects of study, Gabriela Wiener defies definition. With unguarded humor and breathtaking directness, *Nine Moons* questions the dogmas, upends the stereotypes, and embraces all the terror, beauty, and paradoxes of the propagation of the species. Praise for *Sexographies* "No other writer in the Spanish-speaking world is as fiercely independent and thoroughly irreverent as Gabriela Wiener. Constantly testing the limits of genre and gender, Wiener's work as a *cronista* (which roughly translates, but is by no means a direct synonym, of nonfiction writer) has bravely unveiled truths some may prefer remain concealed about a range of topics, from the daily life of polymorphous desire to the tiring labor of maternity." —Cristina Rivera Garza, author of *The Iliac Crest* "This collection of essays [opens] on the outskirts of Lima, jumps to a swinger's party in Barcelona, and next a squirt expert's apartment. This book can feel psychologically hazardous to

read; it pushes you to answer the questions Wiener asks herself: "Would I? Could I? Will I?" —Angela Ledgerwood, Esquire Best Books of 2018 "These are essays of unabashed honesty and uncommon freedom of mind, bravely reported and beautifully composed. I hadn't known how hungry I'd been for this book, how I'd needed it and wanted other books to be it. Sexographies is an antidote and a revelation, and Gabriela Wiener is a brilliant documenter of sex and life as they really are." —Kristin Dombek, author of *The Selfishness of Others* "In her native Peru, Gabriela Wiener has a reputation as a gonzo journalist who takes an active role in whatever subject she investigates, which as often as not involves sex, and not the vanilla variety. In this collection, her first translated into English, we meet a notorious polygamous pornographer; go to 6&9, a Barcelona sex club;

interview the cruel Lady Monique de Nemours, a world-class dominatrix; visit Vanessa, a member of the European community of Latin American trans sex workers; get a first-hand look at the perils of threesomes; and explore other topics a tad too risqué to even name in a family newspaper. Suffice to say, Wiener's free-wheeling style is hugely entertaining." —Sarah Murdoch, *Toronto Star* "Reading Gabriela Wiener is a joy. Over the years, her work has made me cry, laugh, hurt, and most importantly, dream. Her essays are daring, intimate, and honest, containing the self-awareness of a poet and the sharp focus of a marksman. I'd follow her anywhere." —Daniel Alarcón, author of *At Night We Walk in Circles* "One of the most interesting writers of this generation is Gabriela Wiener, a Peruvian journalist best known for her high-spirited explorations of female

sexuality.... Wiener is witty and fast-paced; many of her experiences, sexual and otherwise, are hard-won, territories explored and sometimes conquered, despite her neurotic misgivings, with courage and aplomb. Part of her appeal lies in the fact that she sometimes writes about sexual topics that have not been well explored, especially by women, and a sense of incredulity is part of the pleasure of reading her work. ‘ Is she really going to do that? ’ the reader wonders. ‘ Is she really going to write (and so openly) about doing that? ’ And then she does, and there is a slight but perceptible shift in the world because she did. ” —Lisa Fetchko, Los Angeles Review of Books “ With sizzling prose and journalistic attentiveness, Wiener honors the no-clothes rule. She exposes her readers to not only her body, but also to the neuroses, fears, and fantasies that come with it. True to the first-person

style of gonzo journalism, each of Wiener ’ s fifteen transgressive cr ó nicas pull readers into penetrative commentaries on infidelity, abortion, and threesomes, not to mention the ever-elusory ‘ Ninja Squirt. ’ ... Sexographies strikes the delicate balance between carnal and curious.... It [expands] the meaning of what pleasure in life can be, sexual or otherwise. ” —Madeline Day, The Paris Review “ What Peruvian essayist and “ gonzo ” journalist, Wiener, does in this collection is endlessly fascinating. Whether experiencing sexual subcultures or an ayahuasca trip, she uses herself as the point of departure to delve into the infinite manifestations of being human. ” —Keaton, Brazos Bookstore (Houston, TX), Best Nonfiction Books of 2018 “ Gabriela Wiener is a Peruvian sex writer, and Sexografias is a book of her collected essays.

However, she doesn't just stay on the carnal, and uses her explorations of egg donation, swingers parties, cruising, and squirting as channels into meditations on motherhood, death, and immigration, all while staying sharp and funny and wild. ” — Alejandra Oliva, Remezcla

No hay planeta B. Cuidemos la vida en la Tierra W. W. Norton & Company

este libro trata sobre muchas preguntas que nos hacemos lo curiosos aveces, existe la vida extraterrestre, hay vida en otros planetas, que son los agujeros negros, entre otros, espero que les guste y que les sea de mucha importancia y les brinde suficiente informacion como a mi.