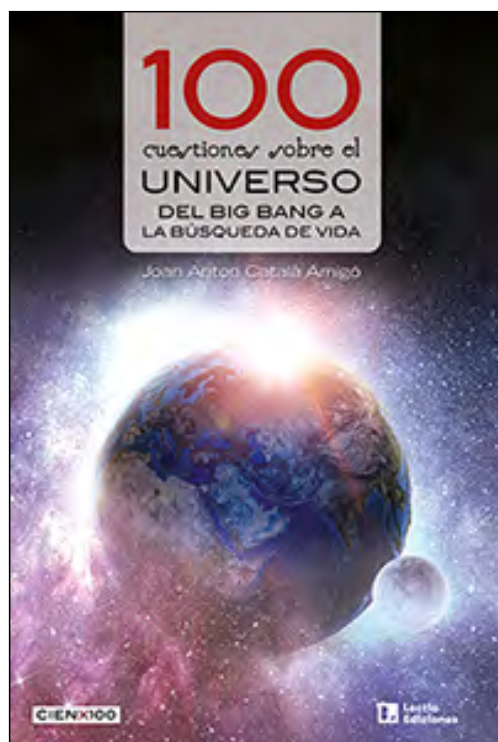


¡Novedad y libros de verano!



ediciones
Lectio



100 cuestiones sobre el universo

Del Big Bang a la búsqueda de vida

Autor: Joan Anton Català Amigó

Colección: Cien x 100

Número de páginas: 208

Número de ilustraciones:

Encuadernación: Rústica con solapas

Fecha primera edición: Mayo del 2021

Formato: 15,5 x 23,3 cm

Precio: 14.70

ISBN: 978-84-16918-95-9

Sinopsis:

100 preguntas que permiten hacer una exploración exhaustiva y sorprendente por la inmensidad del universo. ¿Cómo nació el universo? ¿Qué tamaño tiene? ¿Cómo será su final? ¿Habrá alguien más, allí fuera? En este libro visitaremos objetos tan espectaculares como estrellas de neutrones y agujeros negros. Entenderemos cómo vive, y cómo muere, una estrella; cómo se forman los planetas, y qué los convierte en habitables. Viajaremos en el tiempo para contemplar el final del Sol y de la Tierra. Nos sorprenderemos al observar cómo dos gemelos envejecen a ritmo diferente. Discutiremos sobre el origen de la vida. Y entenderemos cómo detectar otras civilizaciones. Estas son algunas de las cuestiones que encontrarás en este libro, que pretende poner al alcance de todos las maravillas y sorpresas que esconde nuestro universo a través de un lenguaje simple y claro. ¿Empezamos el viaje? Para conocerlo todo sobre las maravillas del cosmos: estrellas, el Sol, la Tierra, otros planetas o civilizaciones, agujeros negros y hasta dónde llega la vida. Joan Anton Català colabora en El Suplement de Catalunya Ràdio, es muy activo en redes sociales y lleva el blog <http://estelsiplanetes.blogspot.com> Traducción al castellano del libro original en catalán 100 qüestions sobre l'univers, publicado por Cossetània Edicions que ya va por la segunda edición.

Biografía:

Joan Anton Català Amigó es máster en Astronomía y Astrofísica, y químico cuántico. La luz de las estrellas lo cautivó cuando era niño y su curiosidad por entender la naturaleza, desde el mundo subatómico hasta el universo, lo ha acompañado durante toda la vida. Impulsado por el deseo de compartir su fascinación, ha convertido la divulgación científica en una de sus principa...



Las aves

Observarlas. Comprenderlas. Protegerlas.

Autor: Michel Luchesi

Colección: Mi pequeña guía de naturaleza

Número de páginas: 96

Número de ilustraciones:

Encuadernación: Rústica con solapas

Fecha primera edición: Marzo del 2021

Formato: 16 x 22 cm

Precio: 13.90

ISBN: 978-84-16918-90-4

Sinopsis:

Aprendizaje a través de actividades, pero también de juegos y cuestionarios, que permiten que los niños adquieran conocimientos reales al ponerlos en práctica. Muchas aves viven cerca de ti, dentro de tu jardín o en tu barrio. ¡Seguro que te gusta verlas volar y cantar! Con esta guía te invitamos a aprender a observar las aves, a construir una caja nido y un comedero e, incluso, a ayudarlas cuando están heridas. El libro contiene 36 fichas que te presentarán las aves más comunes de nuestras regiones, de forma que las podrás reconocer fácilmente.

Biografía:

Michel Luchesi es autor de Le Petit Larousse de la Pêche en eau douce y le Petit Larousse de la Pêche en mer (Larousse). Escribe para jóvenes: entre otros, es autor de Mon tout premeir herbier y Je découvre les petites bêtes au jardin (Rustica). También hace intervencions en escuelas para educar a jóvenes sobre la jardineria.



Guía botánica para tu jardín

El arte y la ciencia de la jardinería para todos los públicos

Autor: Geoff Hodge

Colección: Brotes

Número de páginas: 226

Número de ilustraciones:

Encuadernación: Tapa dura

Fecha primera edición: Febrero del 2021

Formato: 17 x 22,7 cm

Precio: 22.90

ISBN: 978-84-16918-84-3

Sinopsis:

• En el libro se explican más de 3.000 términos botánicos, y se muestra cómo aplicarlos a la práctica cotidiana de la jardinería. Guía botánica para tu jardín es más que un simple libro de referencia útil sobre la ciencia de la botánica y el lenguaje de la horticultura: es una guía práctica que ayudará a los amantes del jardín a entender cómo crecen las plantas, qué factores afectan a su rendimiento y cómo pueden obtenerse los mejores resultados. Ilustrada con hermosas láminas botánicas y con diagramas simples, esta obra proporciona explicaciones sencillas sobre más de 3.000 términos botánicos y muestra cómo estos pueden aplicarse a la práctica cotidiana de la jardinería. Para facilitar la lectura, el libro se divide en capítulos temáticos que cubren todo tipo de temas, desde las partes de las plantas hasta las plagas que las atacan, y se subdivide en apartados útiles, como el de la poda de los árboles o la latencia de las semillas. Con la ayuda de este libro, podrás tener a tu alcance una riquísima fuente de información centrada en el fascinante mundo de la ciencia botánica, que hará que tus jardines prosperen sin duda alguna.

Biografía:

Geoff Hodge es escritor de temas de jardinería y horticultura y ex-editor de jardinería de la revista Gardening News. Vive en el Reino Unido, y entre sus libros más recientes figuran RHS Propagation Techniques y RHS Pruning & Training.



Cocina vegana para ocasiones especiales

Más de 90 recetas para impresionar a tus invitados

Autor: Zaraida Fernández

Colección: La Menestra

Número de páginas: 160

Número de ilustraciones:

Encuadernación: Rústica con solapas

Fecha primera edición: Marzo del 2021

Formato: 15,5 x 16 cm

Precio: 14.90

ISBN: 978-84-16918-91-1

Sinopsis:

Más de 90 recetas veganas con ingredientes sencillos y fáciles de encontrar que facilitarán la cocina de platos para ocasiones especiales sin ingredientes de origen animal. Veganos, aquellas personas que no comen nada de origen animal. Y, entonces, ¿qué puedes cocinar? No te preocupes. En tus manos tienes un libro con más de 90 recetas que te ayudarán a convertir una comida con un invitado vegano en una experiencia exquisita, diferente y muy divertida. Estas recetas están elaboradas con ingredientes fáciles de encontrar o reemplazar, sin soja y, muchas de ellas, sin gluten, y te permitirán impresionar a todos tus invitados. A partir de ahora, un picnic, una fiesta infantil, la Navidad, una cena romántica o un cumpleaños serán momentos en los que te gustará entrar en la cocina. ¡Déjate sorprender y disfruta con la facilidad de cocinar sin que nadie tenga que sufrir!

Biografía:

Zaraida Fernández siempre tuvo claro que quería dedicarse a la cocina, razón por la cual, en el año 2002, decidió estudiar en la Escola d'Hosteleria de Barcelona para ser cocinera profesional. Trabajó en restaurantes, bares, châteaux, cocinas de colectividades y pastelerías. Un día decidió adoptar y Elvis y Lola aparecieron en su vida, cosa que le hizo plantearse si su profesión era coherente con su otra gran pasión: los animales. En consecuencia, dejó de consumirlos y, por supuesto, de cocinarlos. En ese momento creó Vegetart Cuina Vegana, la primera tienda de platos elaborados sin ingredientes de origen animal que, durante ocho años, estuvo en el corazón del barrio de Gràcia de Barcelona. Durante este tiempo también escribió su primer libro, Cocina vegana casera, publicado en el 2017 en Lectio Ediciones.



Los postres de Gessa

'Meleta de romer'

Autor: Gessamí Caramés

Colección: Sensaciones

Número de páginas: 176

Número de ilustraciones:

Encuadernación: Rústica con solapas

Fecha primera edición: Marzo del 2021

Formato: 17 x 24 cm

Precio: 18.90

ISBN: 978-84-16918-88-1

Sinopsis:

Descubrimos los secretos de la pastelería de la mano de Gessa. Por fin dejaremos de lado el miedo a los gramajes, cantidades y temperaturas y entenderemos el porqué de cada elaboración. Empezamos con recetas básicas e imprescindibles para entender el mundo del dulce y acabamos con los pasteles más sofisticados, pasando por los postres tradicionales de nuestra tierra, panes, bollos, pastelería americana, bebidas e incluso opciones sin gluten, sin lactosa y bajas en calorías. Instagram: @gessamicarames

Biografía:

Gessamí Caramés es una figura televisiva y del mundo de la cocina querida en Cataluña. Es copresentadora del programa Cuines de TV3 junto con el cocinero Marc Ribas desde noviembre de 2017, y se la conoce por su alegría, proximidad y profesionalidad. Gessamí Caramés Núñez, nacida en L'Ametlla de Mar en 1992, es la pastelera y copresentadora del programa de sobremesa Cuines de TV3. Comunicadora audiovisual, cocinera y barista de formación, se pasa el día entre fogones y hornos, y de vez en cuando se escapa para grabar. Ha trabajado de la mano de grandes chefs como Michel Guérard, Paolo Casagrande o Martín Berasategui, y ahora mismo está participando en varios proyectos gastronómicos.



Una nube en una botella y otros experimentos

Meteorología: aire, presión atmosférica, depresiones y anticiclones, nubes, frentes, instrumentos

Autor: Jordi Mazón y Marcel Costa

Colección: ¡Experimental!

Número de páginas: 60

Número de ilustraciones:

Encuadernación: Rústica

Fecha primera edición: Septiembre del 2020

Formato: 22 x 22 cm

Precio: 10.50

ISBN: 978-84-16918-71-3

Sinopsis:

Este libro presenta un conjunto de experimentos sobre meteorología que permitirán iniciarte en el mundo de la experimentación científica. Podrás demostrar y experimentar con el aire y comprobarás la existencia de este, el volumen que ocupa y la fuerza que ejerce; podrás visualizar la formación de altas y bajas presiones, frentes fríos y frentes cálidos y la creación de nubes, y construirás algunos instrumentos de medida meteorológica sencillos. Cada experimento se estructura de una forma similar que responde a cuatro preguntas: ¿Qué queremos demostrar? ¿Qué necesitamos? ¿Cómo lo hacemos? ¿Por qué y qué ha pasado?, y requieren de material sencillo y al alcance de todo el mundo. El libro es una continuación de *Un submarino de aire y otros experimentos* y *Un coche a reacción y otros experimentos*, con experimentos sobre meteorología aptos para todas las edades, desde primaria hasta secundaria.

Biografía:

Jordi Mazón Doctor en Ciencias por la UPC. Físico i máster en Climatología Aplicada por la UB. Profesor de universidad y de secundaria en el bachillerato internacional. Autor de una veintena de artículos científicos y de una docena de libros de divulgación científica, entre otros *100 preguntas de física: ¿por qué vuelan los aviones de papel, y por qué vuelan los de verdad?* (Lectio, 2011) y *Un submarino de aire y otros experimentos* (Lectio, 2014). Ha impartido y coordinado distintos cursos y seminarios de formación del profesorado de primaria y secundaria en el ámbito de la física, basados en la experimentación. Desde 2018 es presidente de la Asociación Catalana de Meteorología. Marcel Costa Biólogo...