

Origen (Planeta Internacional)

Robert Langdon, profesor de simbología e iconografía religiosa de la universidad de Harvard, acude al Museo Guggenheim Bilbao para asistir a un trascendental anuncio que «cambiará la faz de la ciencia para siempre». El anfitrión de la velada es Edmond Kirsch, un joven multimillonario cuyos visionarios inventos tecnológicos y audaces predicciones lo han convertido en una figura de renombre mundial. Kirsch, uno de los alumnos más brillantes de Langdon años atrás, se dispone a revelar un extraordinario descubrimiento que dará respuesta a las dos preguntas que han obsesionado a la humanidad desde el principio de los tiempos.

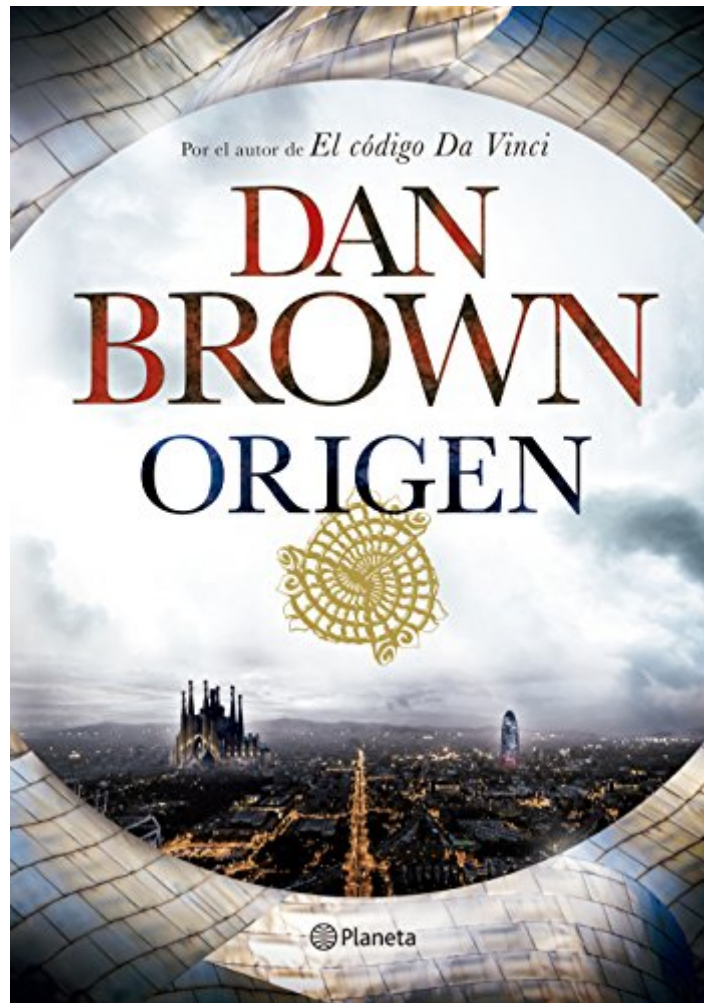
¿DE DÓNDE VENIMOS? ¿ADÓNDE VAMOS?

Al poco tiempo de comenzar la presentación, meticulosamente orquestada por Edmond Kirsch y la directora del museo Ambra Vidal, estalla el caos para asombro de cientos de invitados y millones de espectadores en todo el mundo. Ante la inminente amenaza de que el valioso hallazgo se pierda para siempre, Langdon y Ambra deben huir desesperadamente a Barcelona e iniciar una carrera contrarreloj para localizar la críptica contraseña que les dará acceso al revolucionario secreto de Kirsch.

Perseguidos por un atormentado y peligroso enemigo, Langdon y Ambra descubrirán los episodios más oscuros de la Historia y del extremismo religioso. Siguiendo un rastro de pistas compuesto por obras de arte moderno y enigmáticos símbolos, tendrán pocas horas para intentar desvelar la fascinante investigación de Kirsch? y su sobrecogedora revelación sobre el origen y el destino de la Humanidad.

ORIGEN se desarrolla íntegramente en España. Barcelona, Bilbao, Madrid y Sevilla son los escenarios principales en los que transcurre la nueva aventura de Robert Langdon. De la mano del autor de El código Da Vinci, el lector recorrerá escenarios como el Monasterio de Montserrat, la Casa Milà (La Pedrera), la Sagrada Familia, el Museo Guggenheim Bilbao, el Palacio Real o la Catedral de Sevilla.

Origen (Planeta Internacional) por Dan Brown fue vendido por EUR 22,50 cada copia. El libro publicado por Editorial Planeta. Contiene 640 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Origen (Planeta Internacional)
- ISBN: 8408177087
- Fecha de lanzamiento: October 5, 2017
- Número de páginas: 640 páginas
- Autor: Dan Brown
- Editor: Editorial Planeta

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Origen (Planeta Internacional) en línea. Puedes leer Origen (Planeta Internacional) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Origen de Dan Brown

Origen, el nuevo libro de Dan Brown, sitúa a España como escenario de la nueva novela de la saga de Robert Langdon. ¡Entra y descubre la novela!

Origen y Evolución Histórica

ORIGEN E HISTORIA DE CI. Cooperación Internacional ONG es una organización española sin ánimo de lucro, Cruz de Oro de la Orden Civil de la Solidaridad ...

ORIGEN DEL BALONCESTO

Todo sobre el baloncesto y la NBA, reglas e historia del basketball y mucho mas

Terra

La Terra és un planeta terrestre, la qual cosa significa que és un cos rocós, en lloc d'un gegant gasós com Júpiter. És el més gran dels quatre ...

Planeta

Un planeta es, según la definición adoptada por la Unión Astronómica Internacional, un cuerpo celeste que: [1] Orbita alrededor de una estrella o ...

El Planeta Tierra

La Evolución de la Visión Física del Mundo. Demócrito y Leucipo. Claudio Ptolomeo. Johannes Kepler. Nicolás Copernico. Isaac Newton. Albert Einstein y ...

Avaaz.org

Origen y significado de la palabra Avaaz. La palabra avaaz significa 'voz' en bengalí, bosnio, hindi (आवाज़ āvāz), nepalí, persa ...

Planeta de Libros

Comprar libros y ebooks nunca ha sido tan fácil. Consulta el extenso catálogo de libros de Planeta y encuentra lo que buscas. Entra y pruébalo.

Origen

Origen, libro de Dan Brown. Editorial: Planeta. Libros con 5% de descuento y envío gratis desde 19€.

Características del Sistema Solar

Características del Sistema Solar y Planetas principales, planetas enanos y asteroideos - Regiones y teorías sobre el origen