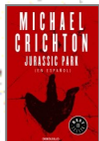




Universidad Autónoma de Nuevo León
Biblioteca Universitaria "Raúl Rangel Frías"

Boletín de Nuevas Adquisiciones
No. 130 Febrero de 2022

LITERATURA



Michael Crichton
Jurassic Park
Ciudad de México: Penguin Random House, 2018.
Clasificación: PS3553.R48 J818 2018
Ubicación: BURRF: FG (PP)

En Costa Rica, un grupo de hombres y mujeres emprende una carrera contra el tiempo para evitar un desastre mundial provocado por la desmedida ambición de comercializar la ingeniería genética con la recreación de la época de los dinosaurios a través de un parque temático. Pero todos los esfuerzos resultarán vanos cuando el inescrupuloso proyecto quede fuera de control y el mundo a merced de unas bestias monstruosas. *Jurassic Park*, la novela más célebre de Michael Crichton fue adaptada al cine con enorme éxito por Steven Spielberg.



Michael Crichton
Dientes de dragón
Ciudad de México: Plaza Janés, 2018.
Clasificación: PS3553.R48 D7318 2018
Ubicación: BURRF: FG (PP)

Año 1876. Tribus de indios en pie de guerra asolan los territorios del oeste de Estados Unidos. A este paisaje primitivo y hostil llegan las expediciones dirigidas por dos paleontólogos rivales en busca de fósiles de dinosaurios. William Johnson, un universitario rico y consentido, se incorpora al grupo de Othniel Charles Marsh, pero cuando este sospecha de sus intenciones y le abandona, William se une a su archienemigo, Edward Drinker Cope. Ignora que está a punto de hacer un descubrimiento histórico que deberá defender de los personajes más peligrosos del Salvaje Oeste. A partir de un suceso real, Crichton alumbró un periodo histórico tan olvidado como fascinante en un nuevo thriller paleontológico.



Michael Crichton
Next
Ciudad de México: Debolsillo, 2019.
Clasificación: PS3553.R48 N4818 2019
Ubicación: BURRF: FG (PP)

Un inquietante thriller sobre el lado oscuro de la ingeniería genética. El autor nos sumerge en los aspectos más sombríos de la investigación genética, la especulación farmacéutica y las consecuencias morales de esta nueva realidad. El investigador Henry Kendall mezcla ADN humano y de chimpancé y produce un híbrido extraordinariamente evolucionado al que rescatará del laboratorio y hará pasar como un humano.

TEMAS SOCIALES



Manuel Castells
Redes de indignación y esperanza
Madrid: Alianza Editorial, 2015.
Clasificación: HM851 .C36918 2015
Ubicación: BURRF: FG (PP)

Ocurrió cuando nadie lo esperaba. En un mundo presa de la crisis económica, el cinismo político, la vaciedad cultural y la desesperanza, simplemente ocurrió. Conectadas a través de las redes sociales de Internet, las personas empezaron a agruparse en esos espacios de autonomía y, desde la seguridad del ciberespacio, pasaron a ocupar las calles y a elaborar proyectos ligados a sus verdaderas preocupaciones, por encima de las ideologías y de los intereses dominantes, reclamando su derecho a hacer historia. En todos los casos ignoraron a los partidos políticos, desconfiaron de los medios de comunicación, no reconocieron ningún liderazgo y rechazaron toda organización formal, debatiendo colectivamente y tomando sus decisiones en asambleas locales y a través de Internet. Desde Túnez e Islandia hasta la revolución egipcia y el movimiento Ocupar Wall Street, pasando por los indignados en España, Manuel Castells arroja luz sobre esos movimientos -su formación, su dinámica, sus valores y sus perspectivas de transformación social-, que han llegado a alcanzar a 82 países.

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA



Clive Finlayson

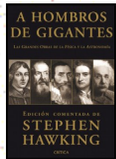
El sueño del neandertal: por qué se extinguieron los neandertales y nosotros sobrevivimos

Barcelona: Editorial Crítica, 2010.

Clasificación: GN285 .F5618 2010

Ubicación: BURRF: FG (PP)

Los neandertales han atraído la atención popular desde hace mucho tiempo. Se parecían tanto a nosotros, los Homo sapiens, y sin embargo desaparecieron. ¿Por qué? La respuesta tradicional es que «nosotros éramos mejores», más capaces, y que terminamos desplazándolos a asentamientos de mala calidad, o acaso eliminándolos violentamente. Sin embargo, no está claro qué sucedió, entre otras razones porque resulta que no sólo eran fuertes sino que su cerebro era grande, incluso mayor que el nuestro; de hecho, probablemente podían hablar y eran muy adaptable, características éstas que habitualmente se han adjudicado en exclusiva a los sapiens. Clive Finlayson explica por qué nosotros sobrevivimos y ellos no, de una forma tan novedosa y rigurosa como fascinante: recurriendo a elementos hasta ahora no utilizados en este dominio, como son los drásticos cambios climáticos que azotaron partes del mundo en que vivían los neandertales hace 70.000 años y que diezmaron y fragmentaron su mundo. En realidad, argumenta Finlayson, si nosotros sobrevivimos fue por una combinación de capacidad y suerte: porque estuvimos en los lugares adecuados en los



Stephen Hawking

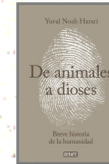
A hombros de gigantes

Ciudad de México: Editorial Crítica, 2019.

Clasificación: QC6.2 .O518 2019

Ubicación: BURRF: FG (PP)

En *A hombros de gigantes*, el gran físico teórico Stephen Hawking nos explica cómo los grandes hombres de ciencia como Copérnico, Galileo, Kepler, Newton y Einstein construyeron sus teorías a partir de las geniales contribuciones de sus predecesores y cómo nos han legado, en conjunto, un tesoro de conocimientos científicos que nadie puede ignorar. En este libro impar se reúnen por primera vez en la historia de la edición las cinco mayores obras de la Física y la Astronomía precedidas por breves ensayos de Stephen Hawking en los que explica quiénes fueron los genios que las escribieron, los grandes retos que tuvieron que afrontar (el compromiso de Copérnico con la verdad pese a su condición de sacerdote; el proceso inquisitorial que sufrió Galileo; las desgracias familiares y financieras de Kepler; las apasionadas trifulcas de Newton, los humildes orígenes de Einstein...) y su perenne contribución a la cultura universal.



Yuval Noah Harari

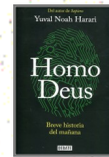
De animales a dioses: breve historia de la humanidad

Barcelona: Debate, 2014.

Clasificación: CB113.H4 H3718 2014

Ubicación: BURRF: FG (PP)

Este libro explora las formas en que la biología y la historia nos han definido y han mejorado nuestra comprensión de lo que significa ser «humano». Hace 70.000 años al menos seis especies de humanos habitaban la Tierra. Hoy solo queda una, la nuestra: Homo Sapiens. ¿Cómo logró nuestra especie imponerse en la lucha por la existencia? ¿Por qué nuestros ancestros recolectores se unieron para crear ciudades y reinos? ¿Cómo llegamos a creer en dioses, en naciones o en los derechos humanos; a confiar en el dinero, en los libros o en las leyes? ¿Cómo acabamos sometidos a la burocracia, a los horarios y al consumismo? ¿Y cómo será el mundo en los milenios venideros? En *Sapiens*, Yuval Noah Harari traza una breve historia de la humanidad, desde los primeros humanos que caminaron sobre la Tierra hasta los radicales y a veces devastadores avances de las tres grandes revoluciones que nuestra especie ha protagonizado: la cognitiva, la agrícola y la científica. A partir de hallazgos de disciplinas tan diversas como la biología, la antropología o la economía, Harari explora cómo las grandes corrientes de la historia han modelado nuestra sociedad, los animales y las plantas que nos rodean e incluso nuestras personalidades. ¿Hemos ganado en felicidad a medida que ha avanzado la historia? ¿Seremos capaces de liberar alguna vez nuestra conducta de la herencia del pasado? ¿Podemos hacer algo para influir en los siglos futuros? Audaz, ambicioso y provocador, este libro cuestiona todo lo que creíamos saber sobre el ser humano: nuestros orígenes, nuestras ideas, nuestras acciones, nuestro poder y nuestro futuro.



Yuval Noah Harari

Homo deus: Breve historia del mañana

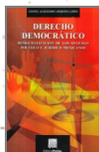
Ciudad de México: Debate, 2016.

Clasificación: CB428 .H368518 2016

Ubicación: BURRF: FG (PP)

A lo largo del último siglo, la humanidad ha logrado lo imposible frenando la hambruna, la peste y la guerra. Por primera vez en la historia, más personas mueren por obesidad que por pasar hambre y hay más probabilidades de quitarse la vida que de morir en un conflicto bélico o un atentado terrorista. ¿Qué pasará con la democracia cuando Google y Facebook lleguen a conocer nuestros gustos y preferencias políticas mejor que nos conocemos a nosotros mismos? ¿Qué pasará con el estado de bienestar cuando la inteligencia artificial expulse a los individuos del mercado laboral, creando una «clase innecesaria» de humanos? ¿Cómo podremos lidiar con los avances en ingeniería genética? ¿Terminará Silicon Valley por establecer nuevas religiones en lugar de enfocarse a producir únicamente dispositivos inteligentes? *Homo Deus* explora los proyectos, los sueños y las pesadillas que definirán el siglo XXI: desde superar la muerte hasta la creación de la inteligencia y la vida artificial.

DERECHO



Leonel Alejandro Armenta López
Derecho democrático: democratización de los sistemas político y jurídico mexicanos
Ciudad de México: Editorial Porrúa, 2018.
Ubicación: BURRF: FAP (1P)
Clasificación: KGF2921 .A966 2018



Michel Ambrosio
Derecho Penal Fiscal
Ciudad de México: Editorial Porrúa, 2020
Ubicación: BURRF: FAP (1P)
Clasificación: KGF4613 .M53 2020



Iván Ramírez Chavero
Proceso contencioso administrativo federal: teoría y práctica forense
Ciudad de México : Flores editor y distribuidor, 2020.
Clasificación: KGF3265 .R36 2020
Ubicación: BURRF: FAP (1P)

LECTURA

Irene Vallejo
Manifiesto por la lectura
Monterrey, N L.: Siruela, 2021.
Clasificación: LB1050 .V35 2021
Ubicación: BURRF: FG (PP)

“El hábito de leer nos hace ser más empáticos, conocedores de historias y realidades; la lectura nos hace entrar en otros mundos diferente al nuestro. Leer nos enseña a hablar, nos educa en el arte del diálogo y nos ayuda a expresar emociones y sentimientos”.

A través de afirmaciones como la anteriores, la autora elabora un manifiesto sobre la pasión por la lectura que ha poseído a tantas personas a lo largo de la historia, de forma que construye un alegato imprescindible de lo que debería ser el apoyo hacia el libro y la lectura. Breve ensayo sobre la lectura escrito por Irene Vallejo, reconocida internacionalmente por la obra *El infinito en un junco* (Siruela, 2019)



Dr. Santos Guzmán López
Rector

Dr. Juan Paura García
Secretario General



Dr. Porfirio Tamez Solís
Director de Bibliotecas

Biblioteca Universitaria "Raúl Rangel Frías"
Av. Alfonso Reyes, 4000 Nte. Col. Regina
Monterrey, N.L. C.P. 64290
Tel: 81 83 29 40 90

Comentarios y sugerencias:

boletindeadquisiciones@dgb.uanl.mx

Para consultarlo en internet:

<http://www.dgb.uanl.mx/bibliotecas/burrf/servicios>