



INNERARITY, Daniel; y
SOLANA, Javier (eds.)
La humanidad
amenazada: gobernar
los riesgos globales
(Paidós)

Los atentados del 11-S y del 11-M, el huracán Katrina, los tsunamis en el Índico y Japón, el terremoto de Haití, la crisis económica, el cambio climático... El nuevo siglo nos ha llevado a comprender que hay riesgos que nos afectan de forma global y sobre los cuales parece que tenemos poca capacidad de acción. En este sentido, el libro recoge los escritos de diversos pensadores contemporáneos acerca de los principios de prevención, precaución, responsabilidad y anticipación, todo ello bajo el foco de la gobernanza global. A través de ellos, se explica cómo convivir con el riesgo, cómo reaccionar ante los imprevistos y cómo realizar una gestión adecuada de los riesgos globales.



MARTÍNEZ SELVA,
José María
Tecnoestrés
(Paidós)

En la sociedad actual están los que han nacido con un móvil y un ratón en la mano y los que no. Para estos últimos la transición y la adaptación a las nuevas tecnologías, tanto en su trabajo como en su vida diaria, puede resultar frustrante e incluso motivo de estrés. Martínez Selva, psicobiólogo de la Universidad de Murcia, explica en este libro algunos de los principales problemas derivados de las nuevas tecnologías, al tiempo que ofrece algunas pistas sobre cómo superarlos. Asimismo, también aborda el auge de las redes sociales y las problemáticas asociadas a ellas, proporcionando algunas pautas para educar a los menores en este sentido y evitar así consecuencias no deseadas de su uso.



PÉREZ ÁLVAREZ,
Marino
El mito del
cerebro creador
(Alianza)

En las últimas décadas, la neurociencia ha adquirido una posición claramente preponderante, hasta el punto que se ha convertido en una especie de piedra filosofal que sirve para explicar casi cualquier asunto humano: desde las guerras y las crisis hasta el amor y la compasión. Todo depende del cerebro, y parece que no somos más que un cúmulo de neuronas sobre las que tenemos poca capacidad de control. A través de este libro, Marino Pérez, psicólogo de la Universidad de Oviedo, pone en entredicho que las recientes investigaciones en neurociencia impliquen que todo viene determinado por el hecho de que unas neuronas u otras estén más o menos activadas en el cerebro.



KLEIN, Stefan
La revolución generosa
(Urano)

En la cultura occidental, se considera que el éxito se puede conseguir si se dedica tiempo, esfuerzo y dinero al servicio de las metas de cada uno. No parece que haya espacio para compartir ni para la cooperación. El escritor y científico alemán Stefan Klein argumenta en este libro que, al contrario de lo que se cree, los egoístas sólo acaban beneficiándose a corto plazo. Los auténticos corredores de fondo son aquellos preocupados por los demás, los desinteresados que, en general, viven más sanos y contentos, y pueden tener más éxito que los que actúan sólo en su propio beneficio. Y es que, la cooperación, y quizá más en los tiempos que corren, es una de las necesidades humanas más profundas.



NEWBY, Robert F.
Niños con dificultades
(Paidós)

Haciendo alusión a lo complicada que puede resultar la educación, se dice a menudo que los niños no vienen con un manual de instrucciones bajo el brazo. Además, a la que aparecen ciertas dificultades conductuales no es extraño que los padres queden desorientados y sin capacidad de reacción. De la mano del neuropsicólogo estadounidense Robert Newby, el presente título es una guía que permite a los progenitores identificar cualquier posible trastorno de su hijo para saber reaccionar a tiempo y abordar el tratamiento adecuado. Dificultades de aprendizaje, hiperactividad, ansiedad e indicios de depresión son algunos de los casos explorados en el libro.



WOLPERT, Lewis
Cómo vivimos,
por qué morimos
(Tusquets)

Sin duda, las células son la base de la vida tal y como la conocemos. Este libro trata sobre su importancia y sobre su funcionamiento, de ahí el subtítulo *La vida secreta de las células*. La actividad de las células regula aspectos clave como el crecimiento, el buen funcionamiento del organismo y la reproducción. Una alteración en su programa puede llevar al desastre. De la mano del autor, el lector descubrirá cómo las diferentes partes de una célula interactúan para llevar a cabo una función determinada como, por ejemplo, generar un nuevo ser vivo a partir de un amasijo de células. También se repasan cuestiones como la investigación con células madre, la clonación y la manipulación genética.