

El trabajo en la era de los datos

AA W



Decimosegundo título de la serie anual de OpenMind dedicada al desarrollo científico y tecnológico

Diecinueve grandes expertos de todo el mundo esbozan las reformas ambiciosas y radicales necesarias para encarar los desafíos de la era de los datos y aprovechar la tecnología como una fuerza poderosa que mejore de manera radical las condiciones de trabajo y el nivel de vida a escala global.

Autores: Philippe Aghion (Collège de France, London School of Economics); Javier Andrés (Universidad de Valencia); Céline Antonin (OFCE [centro de investigación económica de Sciences Po]); Michael J. Böhm (Universidad de Bonn); Simon Bunel (Institut national de la statistique et des études économiques [Insee]); Joanne B. Ciulla (Instituto para el Liderazgo Ético de la Rutgers Business School); Diane Coyle (Universidad de Cambridge); Rafael Doménech (BBVA Research, Universidad de Valencia); Nancy W. Gleason (Centro Hilary Ballon para la Excelencia en la Enseñanza y el Aprendizaje, New York University Abu Dhabi); Kai-Fu Lee (Instituto de Inteligencia Artificial de Sinovation Ventures); Mary O'Mahony (King's Business School, King's College de Londres); Alison Maitland (Escritora, oradora, asesora y *coach* de fama internacional); Phoebe V. Moore (Escuela de Negocios de la Universidad de Leicester, WZB Berlin Social Science Center); Manuel Muñiz (Escuela de Asuntos Globales y Públicos de la IE University); Carmen Pagés Serra (Banco Interamericano del Desarrollo [BID]); Zia Qureshi (Brookings Institution); George Ritzer (Universidad de Maryland); Ellen Ruppel Shell (Boston University); Jamie Woodcock (Oxford Internet Institute, Universidad de Oxford).



SOCIEDAD, CIENCIA, TECNOLOGÍA
164 pp. | 29,5 x 37,5 cm | 106 imágenes
Dípticos embuchados en carpeta | 978-84-17866-17-4
Disponible edición en inglés: 978-84-17866-18-1

