

BIBLIOTECA MUNICIPAL CENTRAL DE JEREZ

BIBLIOTECA VIRTUAL PDF DE LA AGENDA 2030

La presente publicación de enlaces a otras páginas webs refleja únicamente la opinión de sus autores, no pudiéndonos hacer responsables del uso que pueda hacerse de la información en ellas contenida

Se recomienda que el cumplimiento de los derechos de autor de cada una de las publicaciones insertadas en estos enlaces sea atendido

Para acceder a los enlaces, pulsar control y picar con el ratón sobre ellos

9. INDUSTRIA, INNOVACIÓN, INFRAESTRUCTURAS

España digital 2025. Medidas. /Gobierno de España/ 90 pag.

[enlace](#)

9 factores de la transformación digital de la empresa. /Juan Merodio/ 2016. 249 pag.

[enlace](#)

Aula Virtual. Manual del usuario. Guía de instalación. /Santillana ed/ 2017. 110 pag.

[enlace](#)

EL Ecosistema Digital: Modelos de comunicación, nuevos medios y público en Internet. /Guillermo López García/ 2005. 375 pag.

[enlace](#)

Las reglas del juego en el ecosistema digital. /Jorge Pérez Martínez/ 2016. 213 pag.

[enlace](#)

La transformación digital y su repercusión en las empresas. /Jose V. Martínez Buleo/ (T. F. G.). 2016. 84 pag.

[enlace](#)

Nuevos modelos de negocio en la era digital. /Dosdoce.com/ 2014. 93 pag.

[enlace](#)

Libro Blanco de las mujeres en el ámbito tecnológico. /Sara Mateos Sillero/ 2019. 158 pag.

[enlace](#)

Digitalízate. Cómo digitalizar tu empresa. /Alberto Delgado/ 2016. 21 pag.

[enlace](#)

Identidad Digital: El nuevo usuario en el mundo digital. /F. Telefónica/ 2013. 153 pag.

[enlace](#)

Del papel a las plataformas. Edición, la propiedad intelectual y la revolución digital. /Jens Bamme/ 2017. 108 pag.

[enlace](#)

Los economistas y la economía digital. /Philippe Arraou/ 2018. 118 pag.

[enlace](#)

Tecnologías digitales. Miradas críticas de la apropiación en América Latina. /Ana Laura Rivoir/ 2019. 408 pag.

[enlace](#)

La Revolución Digital. /Víctor Manuel Molero Ayala/ 2014. 24 pag.

[enlace](#)

La era digital. Nuevos desafíos educativos. /Ed. Morata/ 26 pag.

[enlace](#)

La era digital. /Fernando Sáez Vacas/ 13 pag.

[enlace](#)

La educación en la era digital. /Barbara Oakley/ 2019. 70 pag.

[enlace](#)

Educación en la era digital. /Héctor Sevilla/ 2017. 203 pag.

[enlace](#)

Narrativas transmedia: nuevas formas de comunicar en la era digital. /Carlos A. Scolari/ 2014. 11 pag.

[enlace](#)

Los saberes de la era digital: Aprendizaje nuevas tecnologías y artes expresivas. (T.) /Alejandro Silvestre Mendoza/ 2017. 497 pag.

[enlace](#)

La cultura en el entorno digital. /Octavio Kulesz/ 2017. 64 pag.

[enlace](#)

Las 6 generaciones de la era digital. /ICEMD/ 2017. 66 pag.

[enlace](#)

El trabajo y el empleo en la era digital: ¿una nueva ola de precarización?. /Alfredo Hualde/ 2019. 52 pag.

[enlace](#)

El impacto social de la empresa en la era digital. /Mónica Gil-Casares/. 2019. 69 pag.

[enlace](#)

Transformación en la era digital. /Adolfo Ramírez/ 2016. 16 pag.

[enlace](#)

La publicidad en la era digital. /Evoca Comunicación/ 2011. 46 pag.

[enlace](#)

Comunicación y cultura en la era digital: la estrategia de los escenarios españoles. /Lydia Tineo Carrión/ 2018. 19 pag.

[enlace](#)

La evaluación en la era digital tecnología educativa. /Florentino Blázquez Entonado/ 2017. 22 pag.

[enlace](#)

Niños en un mundo digital. /UNICEF/ 2017. 40 pag.

[enlace](#)

La era digital, la nueva era de la sostenibilidad. /Sonia Cámara González/ 2018. 100 pag.

[enlace](#)

Adolescentes y redes sociales en la era digital. /Laura Cruz Diana/ 2017. 58 pag.

[enlace](#)

Aprender en la era digital. /F. Telefónica/ 2017. 65 pag.

[enlace](#)

La comunicación en la era digital. /Manuel Castell/ 103 pag.

[enlace](#)

Cultura digital y transformación de las organizaciones. /Carlos Magro/ 2014. 50 pag.

[enlace](#)

La comunicación en la nueva sociedad digital. /Mónica López Golán/ 2018. 455 pag.

[enlace](#)

El derecho a la propiedad intelectual en la era digital. (T. M. D. C.) /Alberta Zanata/ 2017. 51 pag.

[enlace](#)

La era post digital está cerca: ¿Estás preparado para lo que se viene?. /Accenture/ 2019. 60 pag.

[enlace](#)

Introducción a la ingeniería ambiental. /Javier Arellano Díaz/ 2002. 128 pag.

[enlace](#)

Introducción a la ingeniería ambiental para la industria de procesos. /Claudio A. Zaror/. 2000. 500 pag.

[enlace](#)

Manual de ingeniería ambiental. /Elena Castro Martínez/. 1980. 396 pag.

[enlace](#)

Ingenieria ambiental. /Juan F. Franco Ramírez/. 2013. 69 pag.

[enlace](#)

Segundo Congreso Internacional de Ingeniería Ambiental. /Univ. of Rhode Island/ 2014. 119 pag

[enlace](#)

Herramientas para la gestión ambiental. /Ignacio Español Echániz/. 2001. 122 pag.

[enlace](#)

Glosario de términos ambientales. /CRQ/. 38 pag.

[enlace](#)

Ingeniería ambiental y seguridad industrial. /Liliana I. Ávila Córdoba/. 2015. 41 pag.

[enlace](#)

Minería Ambiental. Una introducción a sus impactos y remediación. /Roberto Oyarzun/. 2011. 341 pag

[enlace](#)

Ingeniería Ambiental. Seminario de Manejo Integral y Sostenible de Residuos y Desechos Sólidos /Carlos E. Amos Unshelm Báez/. 2006. 40 pag.

[enlace](#)

Fundamentos de Ingeniería Ambiental. /Griselda Ferrara de Giner /. 2019. 665 pag

[enlace](#)

Introducción a la Química Ambiental. /S.E. Manahan/. 2007. 778 pag.

[enlace](#)

Ingeniería Ambiental. /Javier Arellano Díaz/. 2011. 186 pag.

[enlace](#)

Sistema de evaluación de impacto ambiental. /Vicente Cruz Mínguez /. 2009. 146 pag.

[enlace](#)

Estadística descriptiva para Ingeniería Ambiental con spss. /Viviana Vargas Franco/. 2007. 312 pag.

[enlace](#)

Introducción al uso de las herramientas de Gestión Ambiental aplicadas a los recursos naturales no renovables. /Sergio Alan Moreno/. 2007. 241 pag.

[enlace](#)

Evaluación de Impacto Ambiental de infraestructuras. Redacción y tramitación de documentos. /María José Carrasco García/. 2010. 32 pag.

[enlace](#)

Introducción a las herramientas de gestión ambiental. /Laura Massolo/. 2015. 196 pag.

[enlace](#)

El rol de la geotecnia en el campo de la Ingeniería Ambiental. /Leonel Leal Lemus/. 2015. 85 pag.

[enlace](#)

Modelos Matemáticos para el Estudio de Medio Ambiente, Salud y Desarrollo Humano. /Carlos N. Bouza-Herrera/. 2017. 214 pag.

[enlace](#)

Guía metodológica para la evaluación del Impacto Ambiental. /Vicente Conesa/. 2006. 61 pag.

[enlace](#)

Fundamentos de Ingeniería Ambiental. /Mihelcic James. R./. 2011. 698 pag.

[enlace](#)

Métodos estadísticos para la Ingeniería Ambiental y la ciencia. /Héctor A. Quevedo Urias/. 2006. 848 pag.

[enlace](#)

Ingeniería responsable y desarrollo humano sostenible. Buenas prácticas. /ONGAWA/. 2013. 48 pag.

[enlace](#)