



## Análisis del modelo de industria 4.0 para la transformación tecnológica en el sector empresarial [

2021

text (article)

Analítica

El objetivo del presente artículo es analizar el modelo de Industria 4.0 para la transformación tecnológica en el sector empresarial, y se sustentó en lo expuesto por Basco (2018), Deloitte (2018), Román (2020), Pereira y Romero (2020), y desde el punto de vista metodológico en lo planteado por Martínez (2014) y Arias (2014). Así mismo, la investigación se desarrolló bajo un enfoque cualitativo de tipo documental, llevando a cabo una recolección de información en de fuentes documentales, resumen de texto y cita textuales, resumen analítico y análisis crítico. Con base a lo señalado, la investigación describe que en la actualidad las empresas consideran apoyarse en modelos tecnológicos robusto las cuales faciliten la operatividad de las mismas y que a su vez le brinden tranquilidad y seguridad sobre los datos que manejan para el desarrollo sustentable, es por eso, que se planteó el modelo de industria 4.0 para la transformación tecnológica en el sector empresarial, donde, el mismo está conformado por nuevas tecnologías emergentes que facilitan la innovación como la flexibilidad para una óptima funcionalidad de las corporaciones en sus procesos tanto administrativos como operativos. En consecuencia, se concluyó que el referido modelo propicia una metodología basada en herramientas tecnológicas como son: Internet de las Cosas, Cloud Computing, Inteligencia Artificial, Impresión 3D, Big Data; entre otras nuevas tecnologías que facilitan la transformación digital en sector empresarial, las cuales propician la ejecución de los procesos con una madurez digital para generar la debida competitividad de las empresas en el mercado

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzM4NTY4MDI>

**Título:** Análisis del modelo de industria 4.0 para la transformación tecnológica en el sector empresarial electronic resource]

**Editorial:** 2021

**Documento fuente:** Télématique: Revista Electrónica de Estudios Telemáticos, ISSN 1856-4194, Vol. 20, N°. 2, 2021, pags. 3-19

**Nota general:** application/pdf

**Restricciones de acceso:** Open access content. Open access content star

**Condiciones de uso y reproducción:** LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

**Enlace a fuente de información:** Télématique: Revista Electrónica de Estudios Telemáticos, ISSN 1856-4194, Vol. 20, Nº. 2, 2021, pags. 3-19

---

### **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)