**Bibliografía**

Bibliografía de interés para la unidad

* ***Big Data Glossary.***

Warden, Pete. Sebastopol, CA: O'Reilly Media; 2011.

* ***Big Data Now: Current Perspectives from O'Reilly Media.***

O’Reilly Radar. Sebastopol, CA: O'Reilly Media; 2016.

* ***Cassandra: The Definitive Guide.***

Hewitt, Eben. Sebastopol, CA: O'Reilly Media; 2010.

* ***Hadoop in Action.***

Lam, Chuck. Shelter Island, NY: Manning; 2010.

* ***Hadoop: The Definitive Guide.***

White, Tom. Sebastopol, CA: O’Reilly Media; 2012.

* ***HBase: The Definitive Guide.***

George, Lars. Sebastopol, CA: O'Reilly Media; 2011

* ***Pro Hadoop.***

Venner, Jason. Berkeley, CA: Apress; 2009.

* ***Professional NoSQL.***

Tiwari, Shashank. Hoboken, NJ: Wrox; 2011.

* ***Redis Cookbook.***

Macedo, Tiago y Oliveira, Fred. Sebastopol, CA: O'Reilly Media; 2011.

* **Bibliografía complementaria. *Management Strategies for the Cloud Revolution.***

Babcock, Charles. Nueva York: McGraw Hill; 2010.

* **Bibliografía complementaria.*Del cloud computing al big data.***

Torres i Viñals, Jordi. Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya; 2012.

* **Bibliografía complementaria.*Linux Pocket Guide.***

Barret, Daniel J. Sebastopol, CA: O’Reilly Media; 2012.

* **Bibliografía complementaria.*Programming Amazon EC2.***

Van Vliet, Jurg y Paganelli, Flavia. Sebastopol, CA: O’Reilly Media; 2011.

* **Bibliografía complementaria. *Practical Guide to Linux Commands, Editors, and Shell Programming.***

Sobell, Mark G. *A.*Nueva Jersey: Prentice Hall; 2012.

* **Bibliografía complementaria. *Amazon Web Services 100 Success Secrets.***

Robinson, Donald. Sebastopol, CA: O’Reilly Media; 2008.

* **Bibliografía complementaria. *Programación en Java 2.***

Joyanes, Luis y Zahonero, Ignacio. Madrid: McGraw Hill; 2002.

* **Bibliografía complementaria*. Handbook of Cloud Computing.***

Furht, Borko y Escalante, Armando. Nueva York: Springer; 2010.