

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA DE SISTEMAS.

SÍLABO: GESTIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN I.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: D.
- 1.3 Ciclo de estudios: IV.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

AZEMOVIC, Jasmin. *SQL Server on Linux: configuring and administering Microsoft's database solution* [en línea]. Birmingham: Packt Publishing, 2017. ISBN 9781788291804. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=2fa9dce8-0546-31f9-b34d-96134be1f7ff>

CAMUÑA, Jesús. *Lenguajes de definición y modificación de datos SQL*. [en línea]. Antequera: Innovación y Cualificación, 2014. ISBN 9788416433322. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/86826>

CAPACHO, José y Wilson NIETO. *Diseño de base de datos* [en línea]. Barranquilla: Universidad del Norte, 2017. ISBN 9789587418255. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/54943>

CASAS, Jordy y Jordy CONESA. *Diseño conceptual de bases de datos en UML* [en línea].

Barcelona: UOC, 2014. ISBN 9788490644638. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/29357>

CEBALLOS, Francisco. *Visual Basic.NET: lenguaje y aplicaciones* [en línea]. 3a ed. Madrid:

Ra-Ma, 2010. ISBN 9788494009013. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/109892>

CHMEL, Marek y Vladimir MUZNY. *SQL Server 2019 Administrator's Guide: A definitive guide for DBAs to implement, monitor, and maintain enterprise database solutions* [en línea]. 2a ed.

Birmingham: Packt Publishing, 2020. ISBN 9781789954326. Disponible en:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=2621662&lang=en&site=ehost-live>

DURÁN, Luis. *Bases de Datos con Visual Basic* [en línea]. Barcelona: Marcombo, 2007. ISBN

9788426716538. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub/?id=17229>

GORMAN, Kellyn et al. *Introducing Microsoft SQL Server 2019: reliability, scalability, and*

security both on premises and in the cloud [en línea]. Birmingham: Packt Publishing, 2020.

ISBN 9781838826215. Disponible en:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=2467163&lang=es&site=ehost-live>

MARCHÁN, Oswaldo. *Diseño de base de datos* [en línea]. Cuenca: Universidad del Azuay, 2017. ISBN 9789978325599. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/133408>

NÚÑEZ, Rafael. *Gestión de bases de datos* [en línea]. Madrid: RA-MA, 2023. ISBN 9788419857484. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/129804>

PRIETO DE LOPE, Rafael. *SGBD e instalación. IFCT0310: administración de bases de datos* [en línea]. Antequera: Innovación y Cualificación, 2016. ISBN 9788416433360. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/86830>

ROB, Peter y Carlos CORONEL. *Ciclo de Vida de Base de Datos. En: Sistemas de bases de datos: diseño, implementación y administración* [en línea]. 5a ed. México D.F. Cengage Learning, 2004, pp. 325-350. ISBN 9706862862. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/CX4059200080/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL&xid=8304c87a>

SÁNCHEZ, Carlos y Fernanda MOSQUERA. *Modelamiento de base de datos: Metodología práctica y aplicada* [en línea]. Bogotá: Universidad Piloto de Colombia, 2020. ISBN 9789585106222. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/111424>

RANDOLPH, Nick y David GARDNER. *Professional Visual Studio 2008* [en línea]. Indiana: John Wiley & Sons, 2008. ISBN 9780470406366. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=353372>

RANDOLPH, Nick et al. *Professional Visual Studio 2010* [en línea]. Indiana: John Wiley & Sons, 2010. ISBN 9780470873120. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=547042>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

LÓPEZ, Sara y Natalia PONCE. Torteros 2.0. Sistema gestor de base de datos (SGBD) para registro, a consulta y análisis de pesos para hilar arqueológicos. *Revista del Museo de Antropología* [en línea]. Córdoba: Universidad Nacional de Córdoba, 2022, vol. 15(2), 83–96. ISSN 1852-4826. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1852-48262022000200008>

MORENO, Diego. Sistema web para mejorar la Gestión Hotelera de Inversiones Turísticas L&B SAC - Hotel B'liam en el Distrito de Tumbes, 2018 [Web system to improve the Hotel Management of Tourism Investments L & B SAC - Hotel B'liam in the District of Tumbes, 2018]. *Innovación en Ingeniería* [en línea]. 2018, vol. 4(1), 1-14. ISSN 2518-2196. Disponible en: <https://revistas.ucv.edu.pe/index.php/innovacion/article/view/1832>

NARVÁEZ, David et al. Control y administración de datos en una mina subterránea de oro y plata. *Revista Tecnura* [en línea]. Bogotá: Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 2020, vol. 24(64), 66–80, 2020. ISSN 2248-7638. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/control-y-administración-de-datos-en-una-mina/docview/2444183441/se-2?accountid=37408>

PACHECO, Juan y Milagros RODRÍGUEZ. Sistema de información deportivo vía web para mejorar la administración de la información en la Liga Deportiva Distrital de Voleibol de Trujillo. *UCV-Scientia* [en línea]. Universidad César Vallejo, 2018, vol. 10(1), 45–51. Disponible en: <https://revistas.ucv.edu.pe/index.php/ucv-scientia/article/view/1229>

VARGAS, Karito. Sistema Inteligente de detección de objetos para mejorar la movilidad de los invidentes en la Asociación Luis Braille – Trujillo 2018 [Intelligent system of object detection to improve the mobility of the blind in the Luis Braille - Trujillo Association 2018]. *Innovación en Ingeniería* [en línea]. 2018, vol. 4(1), 1-9. ISSN 2518-2196. Disponible en: <https://revistas.ucv.edu.pe/index.php/innovacion/article/view/1829>