

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA ENP

INFORMÁTICA (1412) ¹

ACERVO IMPRESO

- Aguilera, Purificación y Valencia, Helena. *Tratamiento informático de la información*. Madrid: Editex, 2017.
- Allan, M. *The get to the pointguide to using Microsoft Word 2021 and Microsoft Office 365 on Windows and Mac*. México: Jet Press, 2022.
- Antúnez, M. *Guía Burros Microsoft Excel*. México: Editatum, 2019.
- Ariganello, Ernesto. *Redes CISCO*. México: Ra-Ma, 2020.
- Baldomero Martínez, José. *Alfabetización digital e iniciación a la informática*. México: Ra-Ma, 2020.
- Bernard, T.E. *Microsoft Excel formulas*. México: PublishDrive, 2018.
- Bielsa, Fernández Isabel y Rosa del Carmen Torres Vera. *Informática I*. Méxic: MacMillan, 2017.
- Burgerhout, J. *Microsoft exam MD-100 Windows 10 Certification guide*. México: Packt, 2020.
- Caballero Velasco, María Ángeles y Cilleros Serrano, Diego. *El libro del hacker*. Madrid: Anaya Multimedia, 2019. (Edición 2018)
- Cano Vargas, F. J.; Covarrubias Rocha, N. G. y Villagómez Díaz, A. *Informática perfil universitario bachillerato*. México: Santillana, 2018.
- Cardador Cabello, Antonio Luis. *Seguridad de los sistemas de informáticos y de comunicación*. México: IC, 2022.
- Carmona Romero, Gabriel. *Aplicaciones informáticas para presentaciones gráficas de información. Gestión integral de recursos humanos*. México: IC, 2017.

¹ . Se deberá adquirir la última edición o reimpresión disponible en el mercado editorial.
 . La presente bibliografía sólo es una sugerencia, no es la obligatoria; el material debe ser seleccionado por los profesores de cada asignatura, de acuerdo con su metodología de trabajo y el principio de libertad de cátedra, siempre y cuando se apeguen al nivel educativo y al plan de estudios.
 . Las cantidades mínimas de material requerido por asignatura teórica o teórico práctica, se pueden consultar en el inciso 3.7.1 del *Instructivo de incorporación* de la DGIRE.

- Cerezi, Paul E. *Breve historia de la computación*. México: Fondo de Cultura Económica, 2018.
- Chistian Brian; Griffiths Tom. *Algoritmos para la vida cotidiana. La ciencia de la informática aplicada a las decisiones humanas*. México: TELL-*Todo Está en los Libros*, 2017.
- Deitel, Paul J. *Cómo programar Java*. 10ª ed. México: Pearson Educación, s/a.
- Debazi, A.M. *Data analisis with Microsoft Excel*. México: AM Debazi, 2022.
- Elizondo Callejas, Rosa Alicia. *Informática 1: ciudadanía digital*. 4ª ed. México: Patria, 2020.
- Elizondo Callejas, Rosa Alicia. *Informática 2*. 2ª ed. México: Patria, 2019.
- Ferreya Cortés, Gonzalo. *Informática para bachillerato*. México, Alfaomega, 2017.
- Gómez, E. y Moreno, J. *Fundamentos de programación con Java con Netbeans 8.2*. México: Alfaomega, 2019.
- Guerra Martínez, Francisco de Jesús. *Informática: espacios creativos. Bachillerato*. México: Santillana, 2019.
- Humphrey, M.L. *Microsoft Office for beginners*. México: M.L. Humphrey, 2020.
- Ibáñez, Patricia. *Informática I*. México: Cengage Learning, 2018.
- Informática* / Francisco Javier Vargas et al. Ciudad de México: Santillana, 2017.
- Jiménez Becerra, Isabel. *Informática educativa. Origen, naturaleza y perspectivas de su investigación*. México: Ecoe, 2019.
- Joyanes Aguilar, L. *Fundamentos de programación*. 5ª ed. México: Mc Graw Hill, 2020.
- Kusleika, D. *Microsoft Excel 365 bible*. México: Wiley, 2022.

- Maíllo Fernández, Juan Andrés. *Hackers: técnicas y herramientas para atacar y defendernos*. México: Ra-Ma, 2020.
- Maíllo Fernández, Juan Andrés. *Seguridad digital e informática*. Madrid: Ra-Ma, 2017.
- Mediaactive. *Aprender Windows 10 Anniversary Update Con 100 Ejercicios Practicos*. México: Alfaomega, 2017.
- Peña, Rosario. *Office 2019 Office 365. Curso práctico de novedades*. México: Alfaomega, 2019.
- Pérez Torres, D. *Redes CISCO. Curso práctico de formación para la certificación CCNA*. México: Alfaomega, 2018.
- *Redes CISCO. Fundamentos de networking para el examen de certificación CCNA*. México: Alfaomega, 2021.
- Ramírez Langarica, A. *Informática 2 bachillerato*. México: Pearson, 2018.
- Raya Cabrera, José Luis. *Instalación y configuración de aplicaciones informáticas. Manual práctico*. México: Starbook, 2020.
- Sánchez, J.; Peña, R. y Yescas, L. *Office 2019 vs. 365. Guía completa paso a paso*. México: Alfaomega, 2019.
- Sánchez Estella, Óscar. *Aplicaciones informáticas de bases de datos relacionales. Microsoft Access 2019*. México: Paraninfo, 2021.
- *Aplicaciones informáticas de hojas de cálculo. Microsoft Excel 2019*. México: Paraninfo, 2021.
- *Aplicaciones informáticas de tratamiento de textos. Microsoft Word 2019*. México: Paraninfo, 2021.
- *Aplicaciones informáticas para presentaciones: Gráficas de información. Microsoft Powerpoint 2019*. México: Paraninfo, 2021.
- Rivera, Jonathan. *Fundamentos de redes informáticas*. México: IT Campus Academy, 2016.
- Vasconcelos Santillán, Jorge. *Informática I. Bachillerato*. 3ª ed. México: Patria, 2017.

- *Informática 2. Bachillerato. Serie integral por competencias.* México: Patria, 2019.
- *Introducción a la computación.* 4ª ed. México: Patria, 2018.

RECURSOS ELECTRÓNICOS ²

- Análisis, diseño e implantación de algoritmos: apunte electrónico* [en línea]. México: UNAM-FCyA, 2017.
http://fcasua.contad.unam.mx/apuntes/interiores/docs/20181/informatica/1/LI_1_164_06097_A_Analisis_Diseño_Implantación_Algoritmos_Plan2016.pdf (Consulta 12 diciembre 2022).
- Celot, Paolo y Jones, Susie. *EAVI EN - A Journey to Media Literacy* [en línea]. YouTube, 2013.
https://www.youtube.com/watch?v=CmY_H5DjSEM (Consulta 13 diciembre 2022).
- García Julián, Miguel E. *Análisis y diseño de algoritmos: Banco de reactivos de la unidad de aprendizaje* [en línea]. México: IPN, Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos no. 1 Gonzalo Vázquez Vela, [s.a.]
<https://www.repositoriodigital.ipn.mx/bitstream/123456789/3455/1/ReactivosAnálisisDiseñoAlgorit.pdf> (Consulta 13 diciembre 2022).
- Garis, Ana; Albornoz, Claudia. *Un lenguaje para aprender a programar jugando* [en línea]. Argentina, Ministerio de Educación, Dirección Operativa de Incorporación de Tecnologías, 2013.
http://www0.unsl.edu.ar/~agaris/slides/t1_scratch.pdf (Consulta 5 septiembre 2018).
- Iglesias, Jorge; Elena Ortiz. *Introducción a la informática* [en línea]. Ciudad de México: I&O, 2019. [Información en <https://sites.google.com/site/claseinfounam/material-didactico>]
- Informática y tecnología.* México: Grupo Educare, 2018. (Serie On Demand)

² 2 Las direcciones electrónicas pueden cambiar.

Lamarca Lapuente, J.M. *Hipertexto, el nuevo concepto de documento en la cultura de la imagen. Servicios de Internet* [en línea]. Universidad Complutense de Madrid, 2018. Tesis doctoral. Recuperado el 12 de diciembre de 2022 de <http://www.hipertexto.info/>

Microsoft. *Manténgase seguro con Windows 10* [en línea]. Recuperado el 13 de diciembre de 2022 de <http://www.microsoft.com/es-xl/security/default.aspx>

Ramírez Langarica, Arturo. *Informática 1*. Ciudad de México: Pearson, 2018.

Rosenfeld, Ricardo; Jerónimo Irazábal. *Computabilidad, complejidad computacional y verificación de programas* [en línea]. Argentina: Universidad de La Plata, 2013.
http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/27887/Documento_completo_.pdf?sequence=3 (Consulta 13 diciembre 2022).

Rossum, Guido van. *El tutorial de Python*. Argentina: Phyton Software Foundation, 2017.
<http://docs.python.org.ar/tutorial/pdfs/TutorialPython3.pdf>
(Consulta 13 diciembre 2022).

Singh, Deepak. *C++ Tutorial* [en línea]. CPP for School.
<http://www.cppforschool.com/tutorials.html> (Consulta 13 diciembre 2022).

Universidad Autónoma de Madrid. *Citas y elaboración de bibliografía: el plagio y el uso ético de la información: estilos. Guía para citar respetando los derechos de autor* [en línea]. Universidad Autónoma de Madrid. <https://biblioguias.uam.es/citar/estilos> (Consulta 13 diciembre 2022).

UNAM. *RDU. Revista digital universitaria* [en línea]. México, UNAM, 2022. Recuperado el 13 de diciembre de 2022 de <http://www.revista.unam.mx/>

NOTA: Adquirir la última edición o reimpresión disponible en el mercado editorial.