

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.
PROGRAMA: INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA.
SÍLABO: PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES I.

I. DATOS GENERALES

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

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

ACOSTA, Álvaro. *Análisis de sistemas eléctricos de potencia* [en línea]. 3a ed. Bogotá: Ediciones de la U, 2013. ISBN 9789587921427. Disponible en: <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=10060>

BATALLER DÍAZ, Alfons. *La gestión de proyectos* [en línea]. Barcelona: Editorial UOC, 2016. ISBN 978-84-9064-389. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/43983>

BAYOD RÚJULA, Ángel Antonio et al. *Fundamentos de sistemas eléctricos* [en línea]. Zaragoza: Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2008. ISBN 9788492521500. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/6345>

BUENAVENTURA VERA, Guillermo. *Teoría de la inversión en evaluación de proyectos* [en línea]. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2018. ISBN 9789587716382. <https://www.digitaliapublishing.com/a/156727>

ESCOBAR LÓPEZ, Guillermo José. *Gestión de la eficiencia energética a través de proveedores de servicios energéticos* [en línea]. Madrid: AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación, 2020. ISBN 8417891110. Disponible en: <https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/gestion-de-la-eficiencia-energetica-a-traves-de-proveedores-de-servicios-energeticos?location=1>

KOSOW, Irving. *Máquinas eléctricas y transformadores* [Electric Machinery and Transformers] [en línea]. Versión española por CASAS JORBA, Jorge, Juan O'CALLAGHAN CASAS y Valentín SALLARÉS PUJOL. Barcelona: Editorial Reverté, 2021. ISBN 8429130454. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/103443>

LABOURET, Anne y Michel VILLOZ. *Solar Photovoltaic Energy* [en línea]. 3a ed. Stevenage: The Institution of Engineering and Technology, 2010. ISBN 1849191549. Disponible en: <https://app.knovel.com/hotlink/pdf/id:kt008W1EX4/solar-photovoltaic-energy/electricity-or-heat>

- LEVY, Rubén Roberto. *Instalaciones eléctricas seguras* [en línea]. Buenos Aires: Jorge Sarmiento Editor - Universitas, 2020. ISBN 9789875723627. Disponible en: <https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/e-instalaciones-electricas-seguras-ruben-levy?location=9>
- LIRA BRICEÑO, Paúl. *Evaluación de proyectos de inversión* [en línea]. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas UPC, 2013. ISBN 978-612-4191-05-3. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/81547>
- OLLÉ, Candela y Berta CEREZUELA. *Gestión de proyectos paso a paso* [en línea]. Barcelona: Editorial UOC, 2018. ISBN 978-84-9116-911-6. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/54857>
- PEREÑA BRAND, Jaime y Octave GÉLINIER. *Dirección y gestión de proyectos* [en línea]. 2a ed. Madrid, España: Díaz de Santos, 2021. ISBN 9788479782498. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/136551>
- QUINTERO, Chistian. *Control automático aplicado: prácticas de laboratorio* [en línea]. 2a ed. Colombia: Universidad del Norte, 2014. ISBN 9789587419078. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/54938>
- ROJAS LÓPEZ, Miguel David. *Evaluación de proyectos para ingenieros* [en línea]. 2a ed. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2015. ISBN 978-958-771-256-8. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/39434>
- RODRIGO RAYA, Víctor, María DEL CAMPO DOMÍNGUEZ y Raquel CAMPO ARRANZ. *Gestión de proyectos* [en línea]. Madrid: RA-MA Editorial, 2014. ISBN 84-9964-389-2. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/109965>
- SEIPPEL, Robert. *Fundamentos de electricidad* [en línea]. Madrid: Reverte, 1977. ISBN 9788429190274. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/103439>
- SOSSA AZUELA, Juan Humberto y Fernando REYES CORTÉS. *Inteligencia artificial aplicada a robótica y automatización* [en línea]. Barcelona: Marcombo, 2021. ISBN 84-267-3360-3. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=31307072>
- TORO LÓPEZ, Francisco. *Proyectos con lineamientos del PMI, uso de Project y Excel* [en línea]. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2017. ISBN 978-958-771-432-6. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/48598>
-

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- ARANGO SERNA, Martín Dario, Luis Felipe CAMPUZANO ZAPATA y Julián Andrés ZAPATA CORTES. Mejoramiento de procesos de manufactura utilizando Kanban. *Revista Ingenierías Universidad de Medellin* [en línea]. Medellín, Colombia: 2015, 14(27), 221–234. SSN 1692-3324. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=020725e0-c82c-3ba2-9c50-ab064c100139>
- BERENGUER UNGARO, Mónica Rosario et al. Gestión de la calidad de la energía eléctrica. *Ingeniería energética* [en línea]. Editorial Universitaria de la Republica de Cuba, 2018, 39(1), 62–68. ISSN 1815-5901. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A534318007/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=119dc4c8>

MANOTAS DUQUE, Diego Fernando y Pablo César MANYOMA. La Evaluación de proyectos de inversión mediante opciones reales: aspectos conceptuales. *Ingeniería y competitividad* [en línea]. Universidad del Valle, 2011, 3(1), 7–18. ISSN 0123-3033. Disponible en:

<https://link.gale.com/apps/doc/A224990614/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=d4eff665>