



Especialidad en Gestión de Operaciones Aeroportuarias

- Airports. (2023). *Business traveller. (Middle East Edition)*, 19–21.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c2c091dd-ce8e-38ed-baa9-2ab43479dc51>
- Arán Iglesia, J. (2021). *Cómo desarrollar la carga aérea en aeropuertos: el largo viaje de una falda de Zara*. Marge Books. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/185067>
- *Aviation News* (2023). *Airport movements*. 85(6), 60–65.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=7232ba60-c588-38ea-834a-f0d166d8fc28>
- Bahman, N. (2023). *Airport sustainability through life cycle assessments: A systematic literature review*. *Sustainable Development*, 31(3), 1268–1277.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=e920ce51-cc3c-33bc-94b5-523e4807704b>
- Balle Pardo, J. E. de. (2022). *Desarrollo básico de Simulador de Control de Tráfico Aéreo (ATC)*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=44d76633-c474-34c8-8480-dc4349e8cb95>



- Bengoa Bernal, E. (2023). *Análisis de la problemática para expresar la capacidad aeroportuaria: relación entre el volumen de tráfico aéreo por hora, el volumen de tráfico aéreo anual y la demora asociada aplicada a los aeropuertos de la red de Aena*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ef9a12ff-a5ef-3fb4-9556-66c7783c602f>
- Broom, D. (2024). Culture and human factors in aviation security. *Journal of Airport Management*, 18(2), 122–133. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6cf357a7-6711-34fb-97c2-8a157f3b6e81>
- Button, K. (2020). Studying the empirical implications of the liberalization of airport markets. *Competition & Regulation in Network Industries*, 21(3), 223–243. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f3ffeac9-04f3-395e-b171-66ead8058ab1>
- Carpitella, S., Brentan, B., Certa, A., & Izquierdo, J. (2023). A Recommendation system supporting the implementation of sustainable risk management measures in airport operations. *Algorithms*, 16(11), 511. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=fafc934b-b323-3110-85e2-1ed4f8997974>
- Cid, G. Bonvin, E. & Maligno, E. (2020). *Mantenimiento de aeronaves*. Jorge Sarmiento Editor - Universitas. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/174831>



- Cifuentes García, V. (2010). *Aeropuertos modernos, ingeniería y certificación*. Instituto Politécnico Nacional. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/74703>
- Contreras Mauricio, C. P. (2021). Implementación de un sistema Scada para monitorear y proteger el suministro eléctrico de operaciones aeroportuarias utilizando redes Modbus. [Universidad Nacional de Ingeniería]. In *Universidad Nacional de Ingeniería; Repositorio Institucional - UNI*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=88fda011-5f30-3c07-9aea-4698cd5c9fb0>
- Correia Santos Albuquerque, L.-B. A., Coutinho de Melo, F. J., Guimarães Junior, D. S., Michels de Sant'Anna, C. H., & de Arruda Xavier, L. (2022). **Logistics of transport in airports centers: A structured literature review**. *Journal of Management Analysis / Revista Gestão Em Análise*, 11(3), 119–141. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=fb6453cc-9340-3666-ba0e-d7f15908b3bc>
- Diaz Blanco, V., & Brito Acuña, G. (2023). **Gestión de vulnerabilidades basadas en riesgos en la aeronavegación**. *Revista Cubana de Ciencias Informáticas*, 17, 62–77. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f9bb5a42-c3cf-35e8-98c6-4bc33356bcd8>
- Díaz Olariaga, O., & Alonso, M. C. (2022). **Impact of airport policies on regional development. Evidence from the Colombian case**. *Regional Science Policy & Practice*, 14(6), 185–210. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=1dfa61e7-4cd8-3487-ac1f-c132efbc4297>



- Escrig Barberá, J. Quereda Sala, J. & Escrig Barberá, J. (2012). *Climatología aeronáutica del aeropuerto de Castellón «Costa de Azahar»*. Universitat Jaume I. Servei de Comunicació i Publicacions. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/42346>
- Ewe, K. (2024). **Best and worst airports, ranked by on-time flights**. *Time.Com*, N.PAG. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6f057f20-14f4-37a7-9598-808bd2f46b06>
- Fala, N., Falas, C., & Falas, A. (2022). **A method for automatic airport operation counts using crowd-sourced ads-b data**. *aviation (1648-7788)*, 26(4), 209–216. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=afd5bd75-abe1-3ad8-910b-23a9cf421e10>
- Fernández, X. L., Gundelfinger, J., & Coto-Millán, P. (2022). **The impact of logistics and intermodality on airport efficiency**. *Transport Policy*, 124, 233–239. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f4c7f1f2-842a-3591-91ed-aec0ededb4dd>
- García Segura, V. (2013). *Seguridad aeronáutica y prevención de riesgos laborales y medioambientales: operaciones auxiliares de mantenimiento aeronáutico (UF0960)*. IC Editorial. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/43789>
- Gil Gómez, V. D. (2021). *La responsabilidad solidaria en la actividad aeronáutica*. Di Lalla Ediciones. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/248406>



- Giraldeau, F.-L., & Qayem, N. A. (2024). **Why airports are going green – in one way at least.** *Frame*, 156, 84–93. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=deb87d73-d45a-3ed2-ab31-55292e0f1412>
- Girma, L. L. (2024). **Here are the world’s 10 best airports for 2024.** *Bloomberg.Com*, N.PAG. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f4e94c68-1f14-3a48-a73e-2225ee743c27>
- González, D. R. (2013). **Derecho aeroportuario: régimen jurídico del servicio aeroportuario.** Prometeo Libros. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/203000>
- Gretell Hartman-Romero, & Sonia Caridad Ruiz-Quesada. (2023). **Dimensión social de la gestión de operaciones aeroportuarias.** *Santiago*, 161. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=5161130d-9b75-342f-a4a7-af53ab4c2331>
- Harley, G., Timmis, A. J., & Budd, L. (2024). **Small airport adoption of environmental practices: A managerial perspective.** *Journal of Airport Management*, 18(2), 197–213. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c7a5f49b-6371-3fe4-8aec-5c0d90671e48>
- Haro de Rosario, A. (2012). **Divulgación de información sobre sostenibilidad de los aeropuertos como medio de legitimación social.** *Revista de Ciencias Sociales*. 18(3), 2012. Red Universidad del Zulia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/17456>



- Hartman-Romero, G., & Caridad Ruiz-Quesada, S. (2023). **La dimensión social de la gestión de operaciones aeroportuarias.** *Santiago*, 161, 7–23.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=737c4270-9085-37f7-9dcc-712ebd0a887f>
- Hen, C. (2023). **Airport management: You cannot manage what you cannot measure.** *Journal of Airport Management*, 17(3), 278–290.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a457de41-1c13-325b-a731-2ba256409885>
- Hernández Martín, J. (2021). **Introducción de los robots en la gestión aeroportuaria.** [Universitat Politècnica de Catalunya].
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f12d3ad0-f99f-32c6-b103-dfc7823a59e2>
- Hernández Mendoza, L. (2022). **La Importancia De Los Drones Y Su Regulación.** *Ciencia Jurídica*, 11(21), 143–165. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=9175b5d1-9da8-3713-965e-d66e3669c631>
- Hudson, T. (2022). **Getting more out of less: Capacity management for existing airport terminals.** *Journal of Airport Management*, 17(1), 17–26.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=28275ec0-414e-3cef-b96a-153ce79c3513>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

- Jahn, M., Reber, J.-H., & Struck, R. (2022). What is the key to efficient airport facility management and high service quality? Learnings from Berlin brandenburg airport's technical control centre transformation. *Journal of Airport Management*, 16(3), 256–267. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=b54b7f0b-981c-382e-b2d0-ba54d9a4a5d2>
- Jurado Almonte, J. M. & Márquez Domínguez, J. A. (2005). *Factores espaciales, productivos y logísticos para un aeropuerto en la provincia de Huelva: dándole alas al territorio onubense*. Universidad de Huelva. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/43417>
- Karagiannis, I., Vouros, P., Skouloudis, A., & Evangelinos, K. (2019). Sustainability reporting, materiality, and accountability assessment in the airport industry. *Business Strategy & the Environment (John Wiley & Sons, Inc)*, 28(7), 1370–1405. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3becf293-42a3-3869-aef6-ec45545889f9>
- Kounis, Leo (2020). *Aviation and the airline industry: International perspectives on policies and practices*. Nova. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=294901ff-c95a-3abf-b79f-c4ccf2f5532c>
- León Casero, J. (2021). El aeropuerto como dispositivo disciplinar para el control de la movilidad. *Kepes*, 18(24), 11–45. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=cbf7a2a9-43b9-3f55-a794-79ee92a73bf1>



- Llopis Juan, S. (2021). *Optimización de plataformas y puertas de embarque en aeropuertos*. [Universitat Politècnica de València].
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=b35c6af2-819a-3a9b-91e3-db48cc8b3e7c>
- Mackie, T., & Lawrence, A. (2019). Integrating unmanned aircraft systems into airport operations: From buy-in to public safety. *Journal of Airport Management*, 13(4), 380–390. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0cbbb479-29c2-3e90-a557-092f7a692d04>
- Malagón, R. C., Cruz Reyes, M. A., & Romero Saldaña, R. S. (2024). Circular economy: A technological innovation strategy for sustainability in air transport. *Mercados y Negocios*, 25(52), 31–51. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3ace1ffd-602c-357b-b83f-93741e0a94bf>
- Malik, D. (2023). Practical lessons from implementing a data-driven approach to passenger flow optimization and airport capacity management. *Journal of Airport Management*, 17(3), 218–235.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f204d0ad-ae2c-3cd6-adae-65cd9c5dae6c>
- Márquez Lobillo, P. (2013). *Denegación de embarque en el transporte aéreo de pasajeros*. Marcial Pons Ediciones Jurídicas y Sociales. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/58755>



- Martínez Passek, Fredy I. (2020). *Diccionario de seguridad aeronáutica (DICSEGAER)*. Innovación Editorial Lagares de México, S.A. de C.V.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=49633663-e0d5-365f-8e74-77aec828d612>
- Mateos Villar, M. (2022). **Machine learning for aircraft trajectory prediction: A solution for pre-tactical air traffic flow management**. [Universitat Politècnica de Catalunya]. In *TDX (Tesis Doctorals en Xarxa)*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=e2a33f02-0cf3-3b16-8a92-a83e6353fa64>
- Mateus-Tovar, R. F., & Caviedes-Castillo, N. P. (2022). **Laboratorio de realidad mixta para operaciones aeroportuarias en aerolíneas**. *Catálogo Editorial; Experiencias de Innovación Educativa - Tomo 5 - Luis Martín Trujillo (Editor); 37-60; 2805-587X ; 10.15765/Poli.V1i06*.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6204a3ee-7a89-39a1-95cd-b511f1927a17>
- Messer, R. (2023). **(In)security alert! Who is guarding the airport?** *Journal of Airport Management*, 17(3), 306–320.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d365e2d2-154e-3a51-aab5-d5d256a632b7>
- Ministerio de Economía y Empresa (II.). (2017). *La aportación de Manuel Rivera a la navegación aérea*. Ministerio de Economía y Empresa.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/59372>



- Monge Zamorano, M., Fernández-Laso, M. C., & de Esteban Curiel, J. (2020). **Aeropuertos Inteligentes: Aceptación De La Tecnología Por Parte De Los Pasajeros.** *Cuadernos de Turismo*, 45, 265–287. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=31e2e994-107c-3e55-bd9e-200892e0cb06>
- Montes Plata, S. A. (2020). *Análisis comparativo de la capacidad aeroportuaria de la alianza del pacífico para el comercio internacional.* <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=42125cbd-08a1-35c2-9cd1-0af3d80a5420>
- Moreno-Torres Gálvez, A. (2024). **La Regulación aeroportuaria en España.** *Boletín Económico de ICE*, 3168, 47–59. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=5d8a8635-e8a2-32fa-baed-12eb54190567>
- Navarro Gómez, R. J. (2021). *Las tarifas como instrumentos de financiación de los servicios aeroportuarios en el Derecho español.* Editorial Reus. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/185670>
- Noida, International. (2023). **Airport selects SITA’s airport management system for efficient operations and to boost collaborative decision making.** *Techtree.Com*, 1. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=334018a7-6e8a-3fb5-8709-4d5dec456627>



- Oscar Díaz-Olariaga. (2023). **Aeropuerto verde, concepto y marco general de desarrollo.** *Revista Hábitat Sustentable*, 13(2).
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a88a175d-2eec-3c4f-a3bb-fd102d14b84e>
- Padilla Quintero, C. A. (2022). **Sistema de comunicación inalámbrico, robusto y seguro para operaciones aeroportuarias de aeronaves en rampa.** *UPCommons. Portal Del Coneixement Obert de La UPC*.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=9b378c2d-bf50-3e66-bd3f-8e5ebff1ac26>
- Parra Giraldo, E. (2024). **Estandarización en la formulación de proyectos de la dirección de operaciones aeroportuarias.**
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=8001a5a5-5ad3-3775-a279-d8f2c5813aed>
- Pérez-Herrera, L., Daniel Díaz-Tejeda, C., Pérez-Contino, T., & Agustín Ramos-Gómez, R. (2021). **Enfoque jerárquico para la gestión de operaciones aeroportuarias.** *Ingeniería Industrial*, 42(2), 1–16. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6e065e16-41d6-3dc3-aa6c-474709591e0f>
- Prabhu Manyem, A. (2021). **Disruption recovery in air traffic: An airport perspective.** Cambridge Scholars Publishing.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=32032ac5-d872-3cac-b885-e578a8b92dbd>



- Ramírez Fernández, A. (2020). *La seguridad aeroportuaria: Controles de seguridad y acceso*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=1e3f8cda-9ea1-342c-9678-5b37576c23ce>
- Represa Suevos, M. M. (2019). *Cuestiones que siempre has querido saber sobre la aeronáutica*. Bubok Publishing S.L. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/129121>
- Ryczyński, J., & Kierzkowski, A. (2023). The impact of the level of training of airport security control operators on the energy consumption of the baggage control process. *Energies (19961073)*, 16(19), 6957. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=7baa1b45-f0c4-323b-9f19-e2f4279c1a85>
- Sáez Cobos, M. (2021). *Oferta de un puente de embarque de pasajeros portuarios*. UPCommons. Portal Del Coneixement Obert de La UPC. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=dd83dafb-be5d-3fe1-8425-050d01b38a71>
- Sáez García, R. (2021). *Traffic synchronization with controlled time of arrival for cost-efficient trajectories in high-density terminal airspace*. [Universitat Politècnica de Catalunya]. In *TDX (Tesis Doctorals en Xarxa)*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ae18b21e-673b-320a-bea9-7b9c6feebff>



- Salazar Leal, A. J. (2021). *Las operaciones de Carga nacional e internacional y sus riesgos logísticos*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=1f873896-cb0c-32cd-8a46-6c136495af7b>
- Sánchez García, S. (2019). *La responsabilidad de las compañías de transporte aéreo en caso de incumplimiento contractual*. LA LEY Soluciones Legales S.A. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/118391>
- M. D., Sethi, N., Ballard, M., Wesolowski, M., Salazar, D., & Garbis, N. (2023). **The impact of modern airport security protocols on patients with total shoulder replacements**. *Clinics in Shoulder & Elbow*, 26(4), 416–422. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=cedc3974-d3a3-330e-8dbd-816c719a38fb>
- Schibli, M. (2005). *El aeropuerto como metáfora de la globalización*. Red Heterogénesis. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/14238>
- Sierra Noguero, E. (2023). *El certificado de operador de transporte aéreo comercial*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=8638ae47-901d-3b90-9464-5bedec914f86>
- Starner, R. (2024). **How to build an airport city**. *Site Selection*, 69(4), 78–79. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0164f303-c6a7-326b-b35b-479f1a3aa89e>



- Sydorenko, K., Sydorenko, O., Lozhachevska, O., & Pashchenko, O. (2021). **Competitiveness of international airports production infrastructure in global air transportation market: Comprehensive situational model.** *Asian Academy of Management Journal*, 26(2), 173–195.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=30ef2291-0c77-39da-81d9-2a262edd1b53>
- Tarifa Crespo, M. A. & Vielba Cuerpo, C. (2024). **El dimensionado de estructuras de acero de edificios aeroportuarios: Primera Parte: Acciones.** UPM Press.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/253821>
- Tenorio Camino, M. (2017). **Seguridad en la atención a pasajeros y otros usuarios de aeropuertos: UF0071.** Editorial CEP, S.L. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/51112>
- Thums, J., Künzel, L., Klumpp, M., Bardmann, M.-M., & Ruiner, C. (2023). **Future air transportation and digital work at airports – Review and developments.** *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 19.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=23a35148-c0d2-3f5a-bc00-035f5a992d97>
- Truyols Mateu, S. & Alcubilla de la Fuente, F. (2014). **Explotación y gestión aeroportuaria.** Delta Publicaciones. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/168195>



- Truyols Mateu, S. Alcubilla de la Fuente, F. & Carrión Morillo, D. (2014). *Transporte aéreo e ingeniería aeroportuaria*. (8 ed.). Delta Publicaciones.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/170194>
- Véliz López, M. R. (2024). *La investigación en gestión de aeropuertos 2008 - 2023* [Universidad del Desarrollo. Facultad de Ingeniería].
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=31f66cbd-6180-3cd5-82d0-277f9248ac0e>
- Walter, S., Schmutz, J. B., & Grote, G. (2023). **Leading airport security crews: Special challenges and how to overcome them.** *Journal of Airport Management*, 17(3), 266–277.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6df14076-c1fd-3f5c-95a0-ff3114380acf>
- Yoon, D. (2022). **Logistics strategy research for efficient operation of airports and ports.** *LOGI*, 13(1), 96–107. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=bf7f7f91-0dcf-396f-9182-23095727eea8>