

ANEXO

SECCIÓN 1: CONFORMACIÓN DEL CORPUS

ENCUESTA REALIZADA A DOCENTES

<https://docs.google.com/forms/d/18c3D6T39LyRYaxgMwCHV1J1QJ3ZO0HWj2rZzjOvg5Jg/edit>

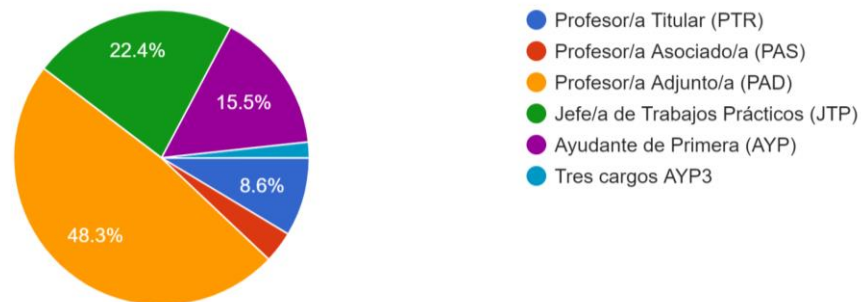


Gráfico 1: Distribución de los participantes según su categoría docente.

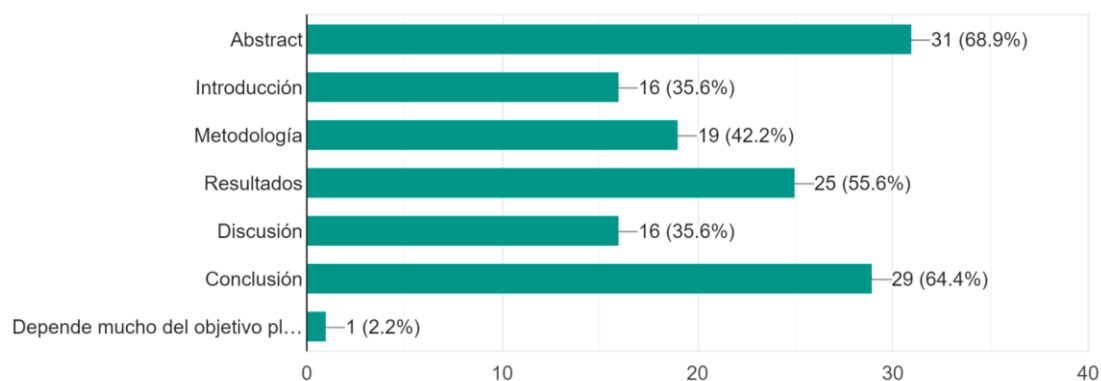


Gráfico 2: Secciones elegidas en caso de asignar sólo algunas a los estudiantes

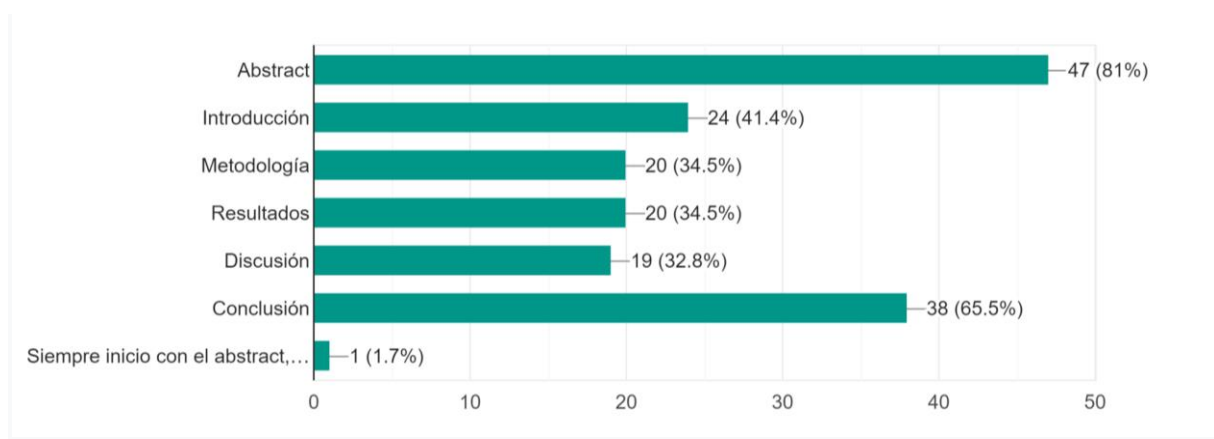


Gráfico 3: Secciones que brindan información esencial para la comprensión

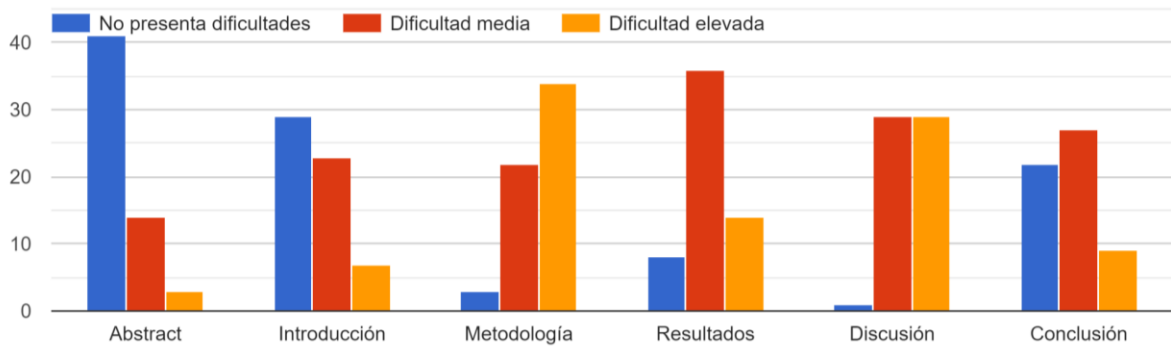


Gráfico 4: Nivel de dificultad que presentan las diferentes secciones a los estudiantes

SECCIÓN 2: CORPUS

Corpus Geografía

Curley, A., Gupta, P., Lookabaugh, L., Neubert, C., & Smith, S. (2022). Decolonisation is a political project: Overcoming impasses between Indigenous sovereignty and abolition. *Antipode*, 54(4), 1043–1062. <https://doi.org/10.1111/anti.12830>

Deuchar, A. (2022). The labouring practices of jobless degree holders: Rethinking work, productivity, and labour in a small Hill Town in north India. *Antipode*, 54(2), 378–396. <https://doi.org/10.1111/anti.12772>

Griffin, P. (2023). Unemployed Workers' centres (1978–): Spatial politics, “non-movement”, and the making of centres. *Antipode*, 55(2), 393–414. <https://doi.org/10.1111/anti.12899>

Hansen, C. (2022). “the capital of love”: Activists resisting the stigmas of Malmö through storytelling. *Antipode*, 54(6), 1760–1780. <https://doi.org/10.1111/anti.12872>

Hernández Vidal, N. (2022). The formation of Territories Free of Transgenics: Race, space, and mobilisation in Colombia. *Antipode*, 54(6), 1781–1802. <https://doi.org/10.1111/anti.12840>

- Serrano, C. (2023). Schooling in the university town: The racial capitalist foundations of education. *Antipode*, 55(2), 599–619. <https://doi.org/10.1111/anti.12904>
- Ewers, M., & Kangmennaang, J. (2023). New spaces of inequality with the rise of remote work: Autonomy, technostress, and life disruption. *Applied Geography*, 152, 102888. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2023.102888>
- Howe, P. D., Wilhelmi, O. V., Hayden, M. H., & O'Lenick, C. (2023). Geographic and demographic variation in worry about extreme heat and COVID-19 risk in summer 2020. *Applied Geography*, 152, 102876. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2023.102876>
- López, S. (2022). Deforestation, forest degradation, and land use dynamics in the Northeastern Ecuadorian Amazon. *Applied Geography*, 145, 102749. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2022.102749>
- Mashhoodi, B., & Bouman, T. (2023). Gendered geography of energy consumption in the Netherlands. *Applied Geography*, 154, 102936. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2023.102936>
- Rashidi Shikhteymour, S., Borji, M., Bagheri-Gavkosh, M., Azimi, E., & Collins, T. W. (2023). A novel approach for assessing flood risk with machine learning and multi-criteria decision-making methods. *Applied Geography*, 158, 103035. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2023.103035>
- Wang, M., Derudder, B., Kunaka, C., & Liu, X. (2022). Regional integration in the Horn of Africa through the lens of inter-city connectivity. *Applied Geography*, 145, 102754. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2022.102754>
- Beresford, A., Beardsworth, N., Findlay, K., & Alger, S. (2023). Conceptualising the emancipatory potential of populism: A typology and analysis. *Political Geography*, 102, 102808. <https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2022.102808>
- Elfversson, E., Höglund, K., Muvumba Sellström, A., & Pellerin, C. (2023). Contesting the growing city? Forms of urban growth and consequences for communal

violence. *Political Geography*, 100, 102810.

<https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2022.102810>

Laakkonen, V. (2022). Deaths, disappearances, borders: Migrant disappearability as a technology of deterrence. *Political Geography*, 99, 102767.

<https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2022.102767>

McEwan, C., Szablewska, L., Lewis, K. V., & Nabulime, L. M. (2022). Public-making in a pandemic: The role of street art in East African countries. *Political Geography*,

98, 102692. <https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2022.102692>

McKay, L., Jennings, W., & Stoker, G. (2023). What is the geography of trust? The urban-rural trust gap in global perspective. *Political Geography*, 102, 102863.

<https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2023.102863>

O'Grady, N., & Shaw, D. (2023). Resilience, responsibility and state abandon: The changing role of the government in emergencies. *Political Geography*, 100,

102796. <https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2022.102796>

Corpus Ingeniería en Petróleo

Drews, M. C., Shatyrbayeva, I., Bohnsack, D., Duschl, F., Obermeier, P., Loewer, M., Flechtner, F., & Keim, M. (2022). The role of pore pressure and its prediction in deep geothermal energy drilling—examples from the North Alpine Foreland Basin, SE Germany. *Petroleum Geoscience*, 28(2), petgeo2021-060.

<https://doi.org/10.1144/petgeo2021-060>

Edmundson, I., Rotevatn, A., Davies, R., Yielding, G., & Broberg, K. (2020). Key controls on hydrocarbon retention and leakage from structural traps in the Hammerfest Basin, SW Barents Sea: implications for prospect analysis and risk assessment. *Petroleum Geoscience*, 26(4), 589-

606. <https://doi.org/10.1144/petgeo2019-094>

Meirovitz, C. D., Stright, L., Hubbard, S. M., & Romans, B. W. (2021). The influence of inter-and intra-channel architecture on deep-water turbidite reservoir performance.

Petroleum Geoscience, 27(2), petgeo2020-005.

<https://doi.org/10.1144/petgeo2020-005>

Mark, N. J., Schofield, N., Watson, D. A., Holford, S., Pugliese, S., & Muirhead, D.

(2024). The impact of igneous intrusions on sedimentary host rocks: insights from field outcrop and subsurface data. Petroleum Geoscience, 30(1), petgeo2022-086.

<https://doi.org/10.1144/petgeo2022-086>

Broadley, L., Schofield, N., Jolley, D., Howell, J., & Underhill, J. R. (2020). UK Rockall prospectivity: re-awakening exploration in a frontier basin. Petroleum Geoscience, 26(2), 247-271. <https://doi.org/10.1144/petgeo2019-098>

Sun, S., & Pollitt, D. A. (2021). Optimising development and production of naturally fractured reservoirs using a large empirical dataset. Petroleum Geoscience, 27(2), petgeo2020-079. <https://doi.org/10.1144/petgeo2020-079>

Dikshit, A., Woiceshyn, G., & Hagel, L. (2020). A systematic approach to the design and development of a new ICD to minimize erosion and erosion-corrosion. SPE Drilling & Completion, 35(03), 414-427. <https://doi.org/10.2118/197601-PA>

Moridis, G., & Reagan, M. (2021). Evaluation of the effectiveness of continuous gas displacement for EOR in hydraulically fractured shale reservoirs. SPE Journal, 26(04), 2068-2091. <https://doi.org/10.2118/198999-PA>

Lu, R., & Reynolds, A. C. (2020). Joint optimization of well locations, types, drilling order, and controls given a set of potential drilling paths. SPE Journal, 25(03), 1285-1306. <https://doi.org/10.2118/193885-PA>

Yue, K., Olson J. E., Schultz R. A. (2019). The effect of layered modulus on hydraulic-fracture modeling and fracture-height containment. SPE Journal, Drilling & Completion 34 (04), 356–371 <https://doi.org/10.2118/195683-PA>

Pandey V. J., Burton R. C., Capps K. (2020) Real-Time Analysis of Formation-Face Pressures in Acid-Fracturing Treatments. SPE Journal, Production & Operation 35 (04), 0910–0928. <https://doi.org/10.2118/194351-PA>

- Kim J. Y., Zhou L., Morita N. (2021). Study of Degradable Fibers with and without Guar Gum as a Proppant Transport Agent Using Large-Scale Slot Equipment. SPE Journal. 26 (01), 262–280. <https://doi.org/10.2118/195808-PA>
- Hu X., Xie J., Cai W., Wang R., Davarpanah A. (2020). Thermodynamic effects of cycling carbon dioxide injectivity in shale reservoirs. Journal of Petroleum Science and Engineering. Volume 195(1):107717. DOI: [10.1016/j.petrol.2020.107717](https://doi.org/10.1016/j.petrol.2020.107717)
- Haagsma A. , Scharenberg M., Keister L., Schuetter J., Gupta N. (2021) Secondary porosity prediction in complex carbonate reefs using 3D CT scan image analysis and machine learning. Journal of Petroleum Science and Engineering. Volume 207, 109087. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0920410521007440>
- Sleiti A. K., Al-Ammari W. A., Abdelrazeq M., El-Naas M., Rahman M. A., Barooah A., Hasan R., Manikonda K. (2021) Comprehensive assessment and evaluation of correlations for gas-oil ratio, oil formation volume factor, gas viscosity, and gas density utilized in gas kick detection. Journal of Petroleum Science and Engineering. Volume 207, 109135. <https://doi.org/10.1016/j.petrol.2021.109135>
- Zhang P., Diao Y., Shan Y., Pei S., Ren S., Zhang L., Yang H. (2020). Experimental investigation of amine-surfactant CO₂ foam for smart mobility control during CO₂ flooding. Journal of Petroleum Science and Engineering. Volume 184, 106511. <https://doi.org/10.1016/j.petrol.2019.106511>.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0920410519309325>
- Yu K., Ju Y., Shao Ch. (2020). Structure characteristics and evolution mechanism of nanopore in transitional coal-bearing shale. Journal of Petroleum Science and Engineering. Volume 184, 106545. <https://doi.org/10.1016/j.petrol.2019.106545>
- Zhang F., Emami-Meybodi H. (2020). Flowback fracture closure of multi-fractured horizontal wells in shale. Journal of Petroleum Science and Engineering. Volume 186, 106711. <https://doi.org/10.1016/j.petrol.2019.106711>

Corpus Medicina

- Broger, T., Sossen, B., Du Toit, E., Kerkhoff, A. D., Schutz, C., Ivanova Reipold, E., Ward, A., Barr, D. A., Macé, A., Trollip, A., Burton, R., Ongarello, S., Pinter, A., Lowary, T. L., Boehme, C., Nicol, M. P., Meintjes, G., & Denkiner, C. M. (2019). Novel lipoarabinomannan point-of-care tuberculosis test for people with HIV: A diagnostic accuracy study. *The Lancet Infectious Diseases*, 19(8), 852-861. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(19\)30001-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(19)30001-5)
- Cohn, H., Bloom, N., Cai, G. Y., Clark, J. J., Tarke, A., Bermúdez-González, M. C., Altman, D. R., Lugo, L. A., Lobo, F. P., Marquez, S., Chen, J.-Q., Ren, W., Qin, L., Yates, J. L., Hunt, D. T., Lee, W. T., Crotty, S., Krammer, F., Grifoni, A., ... Srivastava, K. (2023). Mpox vaccine and infection-driven human immune signatures: An immunological analysis of an observational study. *The Lancet Infectious Diseases*, 23(11), 1302-1312. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(23\)00352-3](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(23)00352-3)
- Fletcher, T. E., Leblebicioglu, H., Bozkurt, I., Sunbul, M., Bilek, H., Asik, Z., Barut, S., Gunes, F., Gemici, U., Hewson, R., Wilson, D., O'Shea, M. K., Woolley, T., Faragher, B., Parmar, K., Laloo, D. G., Beeching, N. J., & Hunt, B. J. (2019). Rotational thromboelastometry alongside conventional coagulation testing in patients with Crimean–Congo haemorrhagic fever: An observational cohort study. *The Lancet Infectious Diseases*, 19(8), 862-871. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(19\)30112-4](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(19)30112-4)
- Friedman, P., Murgatroyd, F., Boersma, L. V. A., Manlucu, J., O'Donnell, D., Knight, B. P., Clémenty, N., Leclercq, C., Amin, A., Merkely, B. P., Birgersdotter-Green, U. M., Chan, J. Y. S., Biffi, M., Knops, R. E., Engel, G., Muñoz Carvajal, I., Epstein, L. M., Sagi, V., Johansen, J. B., ... Crozier, I. (2022). Efficacy and Safety of an Extravascular Implantable Cardioverter–Defibrillator. *New England Journal of Medicine*, 387(14), 1292-1302. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2206485>

- Grinspoon, S. K., Fitch, K. V., Zanni, M. V., Fichtenbaum, C. J., Umbleja, T., Aberg, J. A., Overton, E. T., Malvestutto, C. D., Bloomfield, G. S., Currier, J. S., Martinez, E., Roa, J. C., Diggs, M. R., Fulda, E. S., Paradis, K., Wiviott, S. D., Foldyna, B., Looby, S. E., Desvigne-Nickens, P., ... Douglas, P. S. (2023). Pitavastatin to Prevent Cardiovascular Disease in HIV Infection. *New England Journal of Medicine*, 389(8), 687-699. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2304146>
- Haidara, F. C., Umesi, A., Sow, S. O., Ochoge, M., Diallo, F., Imam, A., Traore, Y., Affleck, L., Doumbia, M. F., Daffeh, B., Kodio, M., Wariri, O., Traoré, A., Jallow, E., Kampmann, B., Kapse, D., Kulkarni, P. S., Mallya, A., Goel, S., ... Clarke, E. (2023). Meningococcal ACWYX Conjugate Vaccine in 2-to-29-Year-Olds in Mali and Gambia. *New England Journal of Medicine*, 388(21), 1942-1955. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2214924>
- Liou, J.-M., Chen, C.-C., Chang, C.-M., Fang, Y.-J., Bair, M.-J., Chen, P.-Y., Chang, C.-Y., Hsu, Y.-C., Chen, M.-J., Chen, C.-C., Lee, J.-Y., Yang, T.-H., Luo, J.-C., Chen, C.-Y., Hsu, W.-F., Chen, Y.-N., Wu, J.-Y., Lin, J.-T., Lu, T.-P., ... Wu, M.-S. (2019). Long-term changes of gut microbiota, antibiotic resistance, and metabolic parameters after *Helicobacter pylori* eradication: A multicentre, open-label, randomised trial. *The Lancet Infectious Diseases*, 19(10), 1109-1120. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(19\)30272-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(19)30272-5)
- McGarry, B. E., Gandhi, A. D., & Barnett, M. L. (2023). Covid-19 Surveillance Testing and Resident Outcomes in Nursing Homes. *New England Journal of Medicine*, 388(12), 1101-1110. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2210063>
- Mizrahi, B., Sudry, T., Flaks-Manov, N., Yehezkelli, Y., Kalkstein, N., Akiva, P., Ekka-Zohar, A., David, S. S. B., Lerner, U., Bivas-Benita, M., & Greenfeld, S. (2023). Long covid outcomes at one year after mild SARS-CoV-2 infection: Nationwide cohort study. *BMJ*, 380, e072529. <https://doi.org/10.1136/bmj-2022-072529>
- Paton, N. I., Cousins, C., Suresh, C., Burhan, E., Chew, K. L., Dalay, V. B., Lu, Q., Kusmiati, T., Balanag, V. M., Lee, S. L., Ruslami, R., Pokharkar, Y., Djaharuddin, I.,

Sugiri, J. J. R., Veto, R. S., Sekaggya-Wiltshire, C., Avihingsanon, A., Sarin, R., Papineni, P., ... Crook, A. M. (2023). Treatment Strategy for Rifampin-Susceptible Tuberculosis. *New England Journal of Medicine*, 388(10), 873-887.

<https://doi.org/10.1056/NEJMoa2212537>

Pittet, L. F., Messina, N. L., Orsini, F., Moore, C. L., Abruzzo, V., Barry, S., Bonnici, R., Bonten, M., Campbell, J., Croda, J., Dalcolmo, M., Gardiner, K., Gell, G., Germano, S., Gomes-Silva, A., Goodall, C., Gwee, A., Jamieson, T., Jardim, B., ... Curtis, N. (2023). Randomized Trial of BCG Vaccine to Protect against Covid-19 in Health Care Workers. *New England Journal of Medicine*, 388(17), 1582-1596.

<https://doi.org/10.1056/NEJMoa2212616>

Sinnott, S.-J., Douglas, I. J., Smeeth, L., Williamson, E., & Tomlinson, L. A. (2020). First line drug treatment for hypertension and reductions in blood pressure according to age and ethnicity: Cohort study in UK primary care. *BMJ*, m4080.

<https://doi.org/10.1136/bmj.m4080>

Tan, C. Y., Chiew, C. J., Pang, D., Lee, V. J., Ong, B., Wang, L.-F., Ren, E. C., Lye, D. C., & Tan, K. B. (2023). Effectiveness of bivalent mRNA vaccines against medically attended symptomatic SARS-CoV-2 infection and COVID-19-related hospital admission among SARS-CoV-2-naïve and previously infected individuals: A retrospective cohort study. *The Lancet Infectious Diseases*, 23(12), 1343-1348.

[https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(23\)00373-0](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(23)00373-0)

Ward, T., Christie, R., Paton, R. S., Cumming, F., & Overton, C. E. (2022).

Transmission dynamics of monkeypox in the United Kingdom: Contact tracing study. *BMJ*, e073153. <https://doi.org/10.1136/bmj-2022-073153>

Weiss, D. J., Bertozzi-Villa, A., Rumisha, S. F., Amratia, P., Arambepola, R., Battle, K. E., Cameron, E., Chestnutt, E., Gibson, H. S., Harris, J., Keddie, S., Millar, J. J., Rozier, J., Symons, T. L., Vargas-Ruiz, C., Hay, S. I., Smith, D. L., Alonso, P. L., Noor, A. M., ... Gething, P. W. (2021). Indirect effects of the COVID-19 pandemic on malaria intervention coverage, morbidity, and mortality in Africa: A geospatial

modelling analysis. *The Lancet Infectious Diseases*, 21(1), 59-69.

[https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30700-3](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30700-3)

Xie, W., Wang, Y., Xiao, S., Qiu, L., Yu, Y., & Zhang, Z. (2022). Association of gestational diabetes mellitus with overall and type specific cardiovascular and cerebrovascular diseases: Systematic review and meta-analysis. *BMJ*, e070244.

<https://doi.org/10.1136/bmj-2022-070244>

Yland, J. J., Bresnick, K. A., Hatch, E. E., Wesselink, A. K., Mikkelsen, E. M., Rothman, K. J., Sørensen, H. T., Huybrechts, K. F., & Wise, L. A. (2020). Pregravid contraceptive use and fecundability: Prospective cohort study. *BMJ*, m3966.

<https://doi.org/10.1136/bmj.m3966>

Yu, Y., Arah, O. A., Liew, Z., Cnattingius, S., Olsen, J., Sørensen, H. T., Qin, G., & Li, J. (2019). Maternal diabetes during pregnancy and early onset of cardiovascular disease in offspring: Population based cohort study with 40 years of follow-up. *BMJ*, l6398.

<https://doi.org/10.1136/bmj.l6398>

Corpus Turismo

Hall, J., & Brown, K. M. (2022). Creating feelings of inclusion in adventure tourism: Lessons from the gendered sensory and affective politics of professional mountaineering.

Annals of Tourism Research, 97 (103505) 1-12.

<https://doi.org/10.1016/j.annals.2022.103505>

Smith, W. E., de Jong, A., Cohen, S., & Kimbu, A. N. (2023). 'Creamy and seductive': Gender surveillance in flight attendant work. *Annals of Tourism Research*, 98 (103507)

1-15. <https://doi.org/10.1016/j.annals.2022.103507>

Johnson, A. G., & Buhalis, D. (2022). Solidarity during times of crisis through co-creation.

Annals of Tourism Research, 97 (103503) 1-13.

<https://doi.org/10.1016/j.annals.2022.103503>

Lugosi, P., & Ndiuni, A. (2022). Migrant mobility and value creation in hospitality labour.

Annals of Tourism Research, 95 (103429) 1-12.

<https://doi.org/10.1016/j.annals.2022.103429>

- Duignan, M. B., Everett, S., & McCabe, S. (2022). Events as catalysts for communal resistance to overtourism. *Annals of Tourism Research*, 96 (103438) 1-15.
<https://doi.org/10.1016/j.annals.2022.103438>
- Tribe, J., & Paddison, B. (2023). Critical tourism strategy. *Annals of tourism research*, 98 (103511) 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.annals.2022.103511>
- Usai, R., Cai, W., & Wassler, P. (2022). A queer perspective on heteronormativity for LGBT travelers. *Journal of Travel Research*, 61(1), 3-15.
<https://doi.org/10.1177/0047287520967763>
- Ioannou, A., Tussyadiah, I., & Miller, G. (2021). That's private! Understanding travelers' privacy concerns and online data disclosure. *Journal of Travel Research*, 60(7), 1510-1526. <https://doi.org/10.1177/0047287520951642>
- Dillette, A., & Benjamin, S. (2022). The Black Travel Movement: a catalyst for social change. *Journal of Travel Research*, 61(3), 463-476.
<https://doi.org/10.1177/0047287521993549>
- Zhang, B., Ritchie, B. W., Mair, J., & Driml, S. (2022). Air passengers' preferences for aviation voluntary carbon offsetting: A co-benefits perspective. *Journal of Travel Research*, 61(6), 1437-1457. <https://doi.org/10.1177/00472875211030340>
- Yuval, F. (2022). To compete or cooperate? Intermunicipal management of overtourism. *Journal of Travel Research*, 61(6), 1327-1341.
<https://doi.org/10.1177/00472875211025088>
- Cohen, S., Liu, H., Hanna, P., Hopkins, D., Higham, J., & Gössling, S. (2022). The rich kids of Instagram: Luxury travel, transport modes, and desire. *Journal of Travel Research*, 61(7), 1479-1494. <https://doi.org/10.1177/00472875211037748>
- Bigne, E., Nicolau, J. L., & William, E. (2021). Advance booking across channels: The effects on dynamic pricing. *Tourism Management*, 86 (104341) 1-12.
<https://doi.org/10.1016/j.tourman.2021.104341>
- Perelygina, M., Kucukusta, D., & Law, R. (2022). Digital business model configurations in the travel industry. *Tourism Management*, 88 (104408) 1-13.
<https://doi.org/10.1016/j.tourman.2021.104408>

- Zheng, W., Li, M., Lin, Z., & Zhang, Y. (2022). Leveraging tourist trajectory data for effective destination planning and management: A new heuristic approach. *Tourism Management*, 88 (104408) 1-13 <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2021.104437>
- Sharma, A., Nicolau, J. L., & Mas, F. J. (2022). The effect of movie and television placements. *Tourism Management*, 91 (104517) <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2022.104517>
- Cheung, K. S., & Yiu, C. Y. (2022). Touristification, Airbnb and the tourism-led rent gap: Evidence from a revealed preference approach. *Tourism Management*, 92 (104567) <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2021.104437>
- Doyle, J., & Kelliher, F. (2023). Bringing the past to life: Co-creating tourism experiences in historic house tourist attractions. *Tourism Management*, 94 (104656) 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.tourman.2022.104656>

SECCIÓN 3: MODELO PARA EL ANÁLISIS SEMÁNTICO DE LOS ABSTRACTS:

Preguntas para el análisis y macroproposiciones correspondientes (adaptado de Pho, 2008)

1. CONTEXTUALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	
¿Qué se sabe sobre el tema?	SABERES PREVIOS
¿Cuáles son los conceptos centrales del estudio?	CONCEPTOS CENTRALES
¿Cuál es la importancia del tema?	IMPORTANCIA DEL TEMA
¿Qué limitaciones tienen los estudios previos?	LIMITACIONES DE ESTUDIOS PREVIOS
¿Qué falta estudiar?	BRECHA EN LA INVESTIGACIÓN
2. PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	
¿Sobre qué trata el estudio?	TEMA
¿Qué aporta este estudio al conocimiento actual sobre el tema?	APORTES
¿Cuál es el objetivo del estudio?	OBJETIVO
¿Cuál es el problema?	PROBLEMA
¿En qué contexto se da ese problema?	CONTEXTO DEL PROBLEMA
¿Cuál(es) es(son) la(s) pregunta(s) de la investigación?	PREGUNTAS DE LA INVESTIGACIÓN
¿Cuáles son las hipótesis?	HIPÓTESIS
¿En qué escenario se realizó el estudio?	LUGAR
¿Qué periodo abarca?	PERÍODO
¿Cuál es la importancia de realizar el estudio?	RELEVANCIA DEL ESTUDIO
3. DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA	
¿Qué perspectiva y/o enfoque se adoptó?	PERSPECTIVA Y/O ENFOQUE
¿Qué tipo de estudio es?	TIPO DE ESTUDIO
¿Cuáles son las variables?	VARIABLES

¿Cuáles son los parámetros de medición de impacto de la variable?	PARÁMETROS DE MEDICIÓN
¿Cuáles son las dimensiones del estudio?	DIMENSIONES
¿Qué procedimientos se emplearon (tratamiento, intervención)?	PROCEDIMIENTOS
¿Qué materiales se emplearon?	MATERIALES EMPLEADOS
¿Qué datos se recolectaron y analizaron?	DATOS
¿Cuál es(son) la(s) fuente(s) de información?	FUENTES
¿Qué herramientas y/o técnicas de recolección de datos se utilizaron?	HERRAMIENTAS Y/O TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE DATOS
¿Qué técnicas de análisis de datos se emplearon?	TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE DATOS
¿Quiénes fueron los participantes?	SUJETOS
¿Qué características tienen los participantes?	CARACTERÍSTICAS DE LOS SUJETOS
¿Cuál fue el número y/o agrupamientos de los participantes?	NÚMERO Y/O AGRUPAMIENTOS DE LOS SUJETOS
¿Cuál fue la duración y/o el período en que se llevó a cabo el estudio?	DURACIÓN Y/O PERÍODO
¿Dónde se realizó el estudio?	LUGAR
4. PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	
¿Cuáles fueron los principales resultados?	RESULTADOS
5. CONCLUSIONES	
¿Qué muestran los resultados?	DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS
¿Cuáles son las implicancias de los resultados?	IMPLICANCIAS
¿Cuáles son las contribuciones del estudio?	CONTRIBUCIONES
¿Cuál es la aplicabilidad?	APLICABILIDAD
¿Cuáles son las aplicaciones de los resultados?	APLICACIONES

¿Qué se recomienda investigar a futuro?	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN FUTURA
¿A qué conclusiones arriba el autor?	COROLARIO

SECCIÓN 4: LISTA DE MACRO-PROPOSICIONES GENERALES Y SUBSIDIARIAS EN LOS ABSTRACTS DE LAS 4 DISCIPLINAS

GEOGRAFÍA

Contextualización de la investigación

Saberes previos
 Situación actual en relación al tema
 Tesis hegemónica
 Estudios previos
 Limitaciones de los estudios previos
 Brecha en los estudios previos
 Brecha en el conocimiento

Presentación de la investigación

Tema
 Importancia del tema
 Objeto de estudio
 Lugar en el que se llevó a cabo el estudio
 Período en el que se desarrolló el estudio
 Participantes
 Objetivo general
 Objetivo específico
 Problema de la investigación
 Pregunta de la investigación + Contexto
 Hipótesis
 Dimensiones

Descripción de la metodología

Estrategia metodológica
 Enfoque o perspectiva
 Ventajas del enfoque
 Caso
 Lugar
 Período
 Fuentes

Técnicas de recolección de datos
Herramientas de recolección de datos
Herramientas para el análisis
Modelos de análisis de datos
Dimensiones
Concepto utilizado para el análisis
Variables

Presentación de los resultados

Resultados objetivos

Conclusión

Corolario
Aplicaciones
Implicancias
Implicancias para el campo de aplicación
Contribuciones
Contribuciones a la literatura
Líneas futuras de investigación
Líneas de acción futura

INGENIERÍA EN PETRÓLEO

Contextualización de la investigación

Importancia del tema de estudio
Problema
Estudios previos
Alcance de estudios anteriores
Limitaciones de estudios anteriores
Brecha en el conocimiento

Presentación de la investigación

Objetivo

Descripción de la metodología

Parámetros
Variables
Herramientas de análisis
Técnicas de análisis
Modelos de análisis
Pasos/etapas del análisis
Funcionamiento de las herramientas/dispositivos utilizados

Presentación de los resultados

Evaluación de los parámetros aplicados

Conclusión

Aplicabilidad de la investigación a otros contextos

Alcance del estudio

Contribución y/o aportes del estudio

Contribuciones

Líneas futuras de investigación

MEDICINA

Contextualización de la investigación

Saberes previos

Brecha en la investigación

Conceptos centrales

Importancia del tema

Presentación de la investigación

Tema

Objetivo

Problema

Contexto

Período

Relevancia del estudio

Hipótesis

Descripción de la metodología

Procedimientos

Tipo de estudio

Variables

Herramientas y/o técnicas de recolección de datos

Técnicas de análisis de datos

Fuentes

Datos

Sujetos

Características de los sujetos

Número y/o agrupamiento de los sujetos

Materiales empleados

Duración y/o período

Lugar

Parámetros de medición

Momento/frecuencia de recolección de datos

Control de la validez

Definición de conceptos

Evaluación de resultados de seguridad

Presentación de los resultados

Resultados

Comparación entre grupos

Conclusiones

Discusión de los resultados

Implicancias

Contribuciones

Aplicabilidad

Aplicaciones

Corolario

Financiamiento

Registro del ensayo

TURISMO

Contextualización del estudio

Importancia del tema

Saberes previos

Estudios previos

Limitaciones de los estudios previos

Brecha en la investigación

Problema

Tema

Conceptos centrales

Presentación del estudio

Tema

Objetivo

Problema

Contribución del estudio

Importancia del estudio

Hipótesis

Contexto de la investigación

Descripción de la metodología

Herramientas

Sujetos

Perspectiva/Enfoque adoptado

Técnicas de recolección de datos

Justificación de la metodología

Técnica de análisis de datos

Fuente de información

Datos

Lugar
Procedimientos
Fuente de información

Presentación de los Resultados

Resultados

Conclusión

Contribuciones
Implicancias
Recomendaciones
Aplicaciones

SECCIÓN 5: FRECUENCIA DE OCURRENCIA DE LAS MACROPROPOSICIONES PRINCIPALES EN LOS ABSTRACTS

GEOGRAFÍA	CONTEXTUALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA	PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	CONCLUSIÓN
GEOANTI	3 (50%)	6 (100%)	4 (67%)	3 (50%)	6 (100%)
GEOAP	6 (100%)	5 (83%)	6 (100%)	6 (100%)	4 (67%)
GEOPG	5 (83%)	6 (100%)	4 (67%)	3 (50%)	6 (100%)
TOTAL	14 (78%)	17 (94%)	14 (78%)	12 (67%)	16 (89%)

Tabla 1

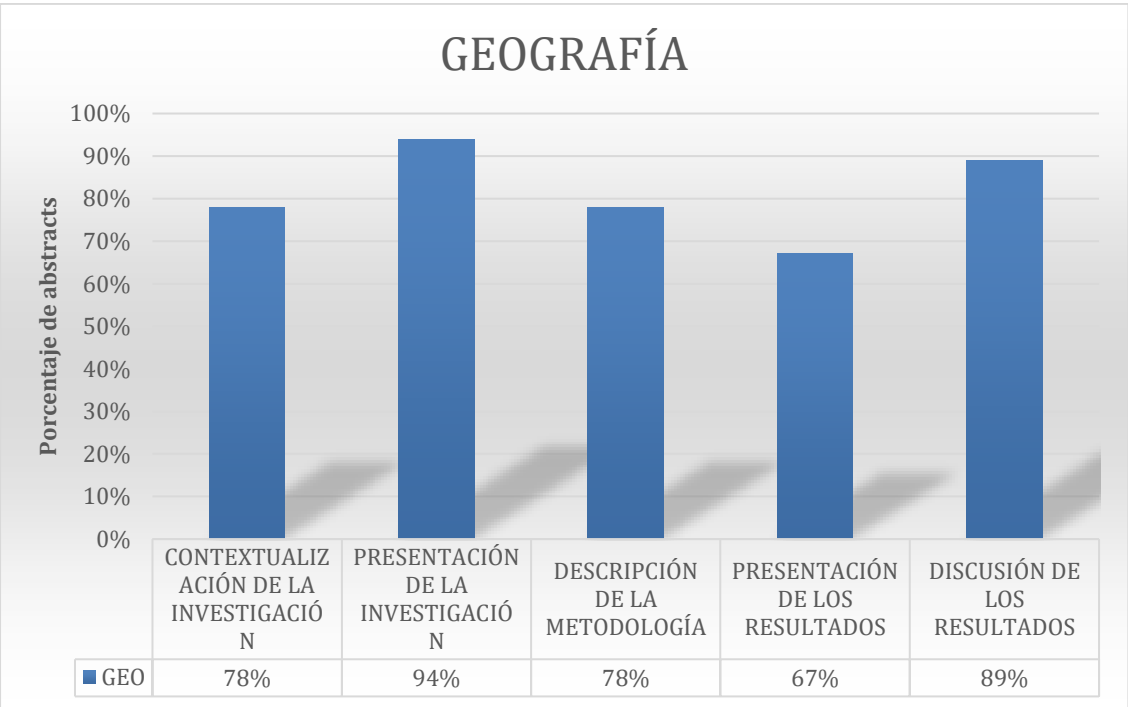


Gráfico 1

INGENIERÍA	CONTEXTUALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA	PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	CONCLUSIÓN
SPE	5 (83%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	4 (67%)
JPSc&E	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	5 (83%)	4 (67%)
JGSc	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)
TOTAL	17(94%)	18 (100%)	18(100%)	17 (94%)	14 (78%)

Tabla 2

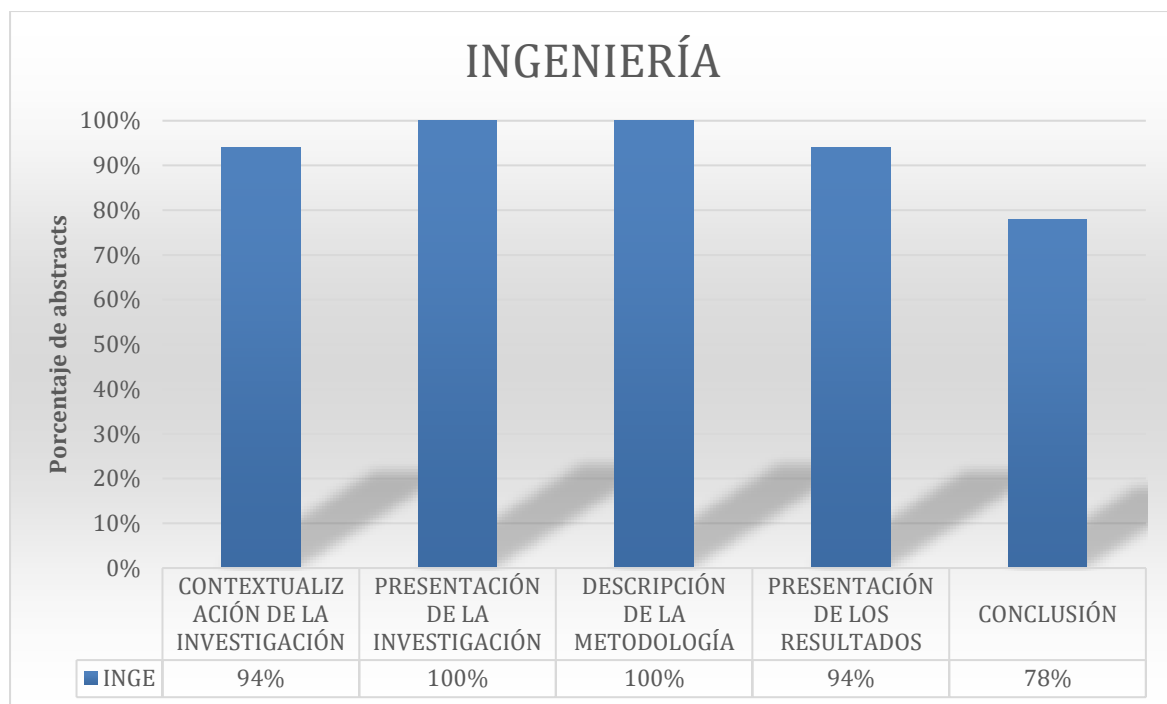


Gráfico 2

MEDICINA	CONTEXTUALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA	PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	CONCLUSIÓN
MEDBMJ	0 (0%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)
MEDNEJM	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)
MEDLID	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)
TOTAL	12 (66.66%)	18 (100%)	18 (100%)	18 (100%)	18 (100%)

Tabla 3

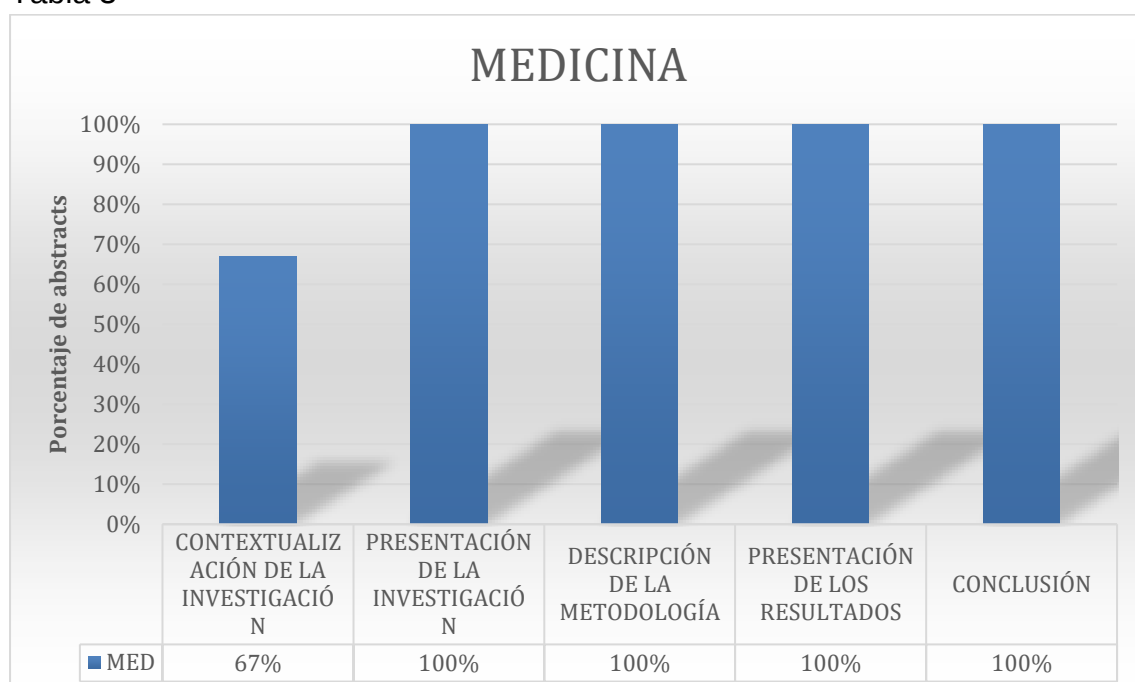
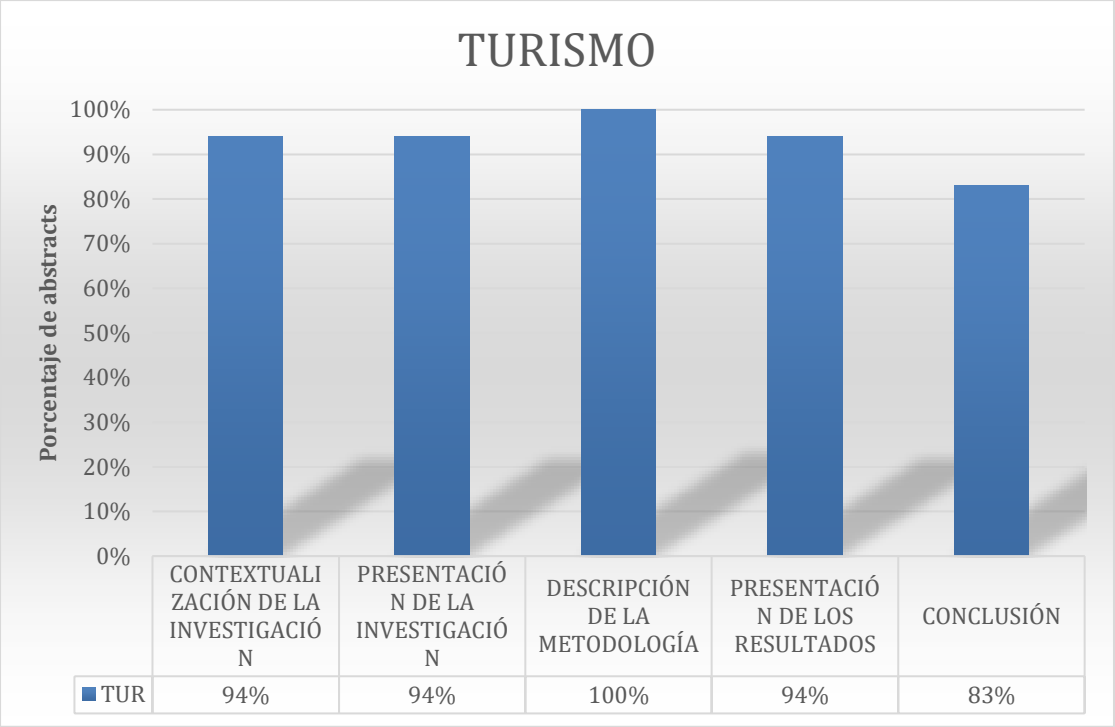


Gráfico 3

TURISMO	CONTEXTUALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA	PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS	CONCLUSIÓN
ATR	5 (83%)	6 (100%)	6 (100%)	5 (83%)	5 (83%)
JTR	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)	4 (67%)
JTM	6 (100%)	5 (83%)	6 (100%)	6 (100%)	6 (100%)
TOTAL	17 (94%)	17 (94%)	18 (100%)	17 (94%)	15 (83%)

Tabla 4



SECCIÓN 6: MODELOS DE ANÁLISIS DE LOS ABSTRACTS DE LAS 4 DISCIPLINAS

Disciplina	Datos del artículo	Preguntas y abstract	Macroproposiciones
GEOGRAFÍA	The Labouring Practices of Jobless Degree Holders: Rethinking Work, Productivity, and Labour in a Small Hill Town in North India Andrew Deuchar Antipode Vol. 54 No. 2 2022 ISSN 0066-4812, pp. 378–396 https://doi:10.1111/anti.12772	¿SOBRE QUÉ TRATA EL ESTUDIO? ¿Cuál es el objetivo del artículo? This article critiques ¿Cuál es el tema de la investigación? productivist and wage-centric conceptualisations of labour ¿CÓMO SE LLEVÓ A CABO LA INVESTIGACIÓN? ¿qué procedimientos se utilizaron? by analysing ¿SOBRE QUÉ TRATA EL ESTUDIO? ¿Cuál es el objeto de estudio? the labouring practices of jobless degree holders ¿En qué contexto/dónde se llevó a cabo el estudio? in the Indian Himalayas. ¿CÓMO SE LLEVÓ A CABO LA INVESTIGACIÓN? ¿Cuáles son las fuentes de información? I draw on ethnographic material ¿SOBRE QUÉ TRATA LA INVESTIGACIÓN? ¿Cuál es el objetivo del estudio? to illuminate ¿Cuál es la pregunta de la investigación? how young men developed forms of unpaid labour that centred skills associated with their educational credentials. ¿CUÁLES FUERON LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN? ¿Qué resultados se obtuvieron? Educated youth were able to produce positive reputations through	1. PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN a. objetivo del artículo i. tema ii. DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA 1) procedimientos a) PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN i) objeto de estudio ii) lugar 2. DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA a. fuentes i. PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN 1) objetivo del estudio a) pregunta de la investigación 3. PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS a. Resultados i. CONCLUSIÓN 1) corolario 4. CONCLUSIÓN a. contribución del estudio

		their labour and made sense of their activities as making a social contribution to others. Yet their labouring practices also affirmed dominant modes of masculinity and reinscribed patriarchal gender relations. While jobless degree holders were excluded from the kinds of jobs they desired, ¿QUÉ MUESTRAN LOS RESULTADOS? ¿A qué conclusiones arriba el autor? I argue that they were able to yield status and respect by embodying competencies that white collar jobs demanded. ¿Cuál es la contribución del estudio? Situating jobless degree holders within productive relations creates scope for illuminating how they attempt to assert their productive capacities in the face of long-term unemployment.	
INGENIERÍA	A Systematic Approach to the Design and Development of a New ICD to Minimize Erosion and Erosion-Corrosion Ashutosh Dikshit; Glenn Woiceshyn; Liam Hagel SPE Drilling & Completion, 35 (03), (2020). 197601 https://doi.org/10.2118/197601-PA	¿QUÉ SE SABE SOBRE EL TEMA? ¿qué se sabe sobre el tema? ¿Cuál es la importancia del tema? To prevent or minimize problems associated with water coning in horizontal oil producers, inflow control devices (ICDs) are installed along the wellbore to better equalize the toe-to-heel flux. ¿Cuáles son los conceptos centrales del estudio? ¿Cuál es la importancia del tema? Nozzle-based ICDs are popular because they are easy to model accurately, virtually viscosity independent, and easy to install at the wellsite with many settings. Nozzles can be installed either in the wall of the base-pipe (radial	1.CONTEXTUALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN a. saberes previos i. importancia del tema ii. conceptos centrales iii. importancia del tema 2. PRESENTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN a. problema b. objetivo 3. PRESENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA

		orientation) or in the annulus between the base-pipe and housing (axial orientation). The advantages of the former are smaller maximum-running outer diameter (OD) and no need for a leak-tight, pressure-rated housing. One disadvantage is the high exit velocity that raises concern of erosion or erosion-corrosion of the base-pipe. ¿SOBRE QUÉ TRATA EL ESTUDIO? ¿Cuál es el problema? ¿Cuál es el objetivo del estudio? To overcome this disadvantage, a new nozzle has been developed with a novel geometry that reduces the exit velocity approximately tenfold compared with a conventional nozzle for the same pressure drop and flow rate. ¿CÓMO SE LLEVÓ A CABO LA INVESTIGACIÓN? ¿Qué procedimientos se emplearon? Computational fluid dynamics (CFD) was used to first fine tune the design to meet strict erosion-corrosion prevention requirements on the wall shear-stress downstream of the nozzle for both production and (acid) injection directions, and then to develop flow-performance curves for four different nozzle “sizes” that vary in their choking ability, thereby allowing many different settings per joint at the wellsite. Full-scale prototype manufacturing and flow-loop testing were then performed to validate the CFD flow -performance predictions and to demonstrate mechanical integrity and erosion resistance for high-rate production and injection.	a. Procedimientos empleados 4. PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS a. Resultados 5. CONCLUSIÓN a. Contribuciones
--	--	---	--

		¿CUÁLES FUERON LOS RESULTADOS OBJETIVOS? ¿Cuáles fueron los principales resultados? The results, as presented herein, demonstrate a robust and commercially viable ICD design that has predictable flow performance using CFD, minimizes erosion and erosion-corrosion in either direction, minimizes running OD, simplifies the housing design, and allows easy installation at the wellsite with 34 settings per joint. ¿QUÉ MUESTRAN LOS RESULTADOS? ¿Cuáles fueron las contribuciones del estudio? Also discussed are two new advantages over other ICDs that were not anticipated in the original development.	
MEDICINA	Covid-19 Surveillance Testing and Resident Outcomes in Nursing Homes McGarry, B. E., Gandhi, A. D., Barnett, M. L. March 2023 <i>New England Journal of Medicine</i> 388(12), 1101-1110. https://doi.org/10.1056/NEJMoa2210063	BACKGROUND ¿QUÉ SE SABE SOBRE EL TEMA? ¿Qué se sabe sobre el tema? ¿Cuáles son los conceptos centrales del estudio? Despite widespread adoption of surveillance testing for coronavirus disease 2019 (Covid-19) among staff members ¿en qué contexto? in skilled nursing facilities, b. ¿Qué falta estudiar? evidence is limited regarding its relationship with outcomes among facility residents. METHODS	1. CONTEXTUALIZACIÓN DEL ESTUDIO a. saberes previos i. Conceptos centrales ii. contexto a. Limitaciones de los estudios previos 2. METODOLOGÍA a. Tipo de estudio i. Período en que recolectaron los datos

		¿CÓMO SE LLEVÓ A CABO LA INVESTIGACIÓN? ¿Cuál fue el período en el que se recolectaron los datos? Using data obtained from 2020 to 2022, ¿qué tipo de estudio es? we performed a retrospective cohort study of testing for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) ¿quiénes fueron los participantes? among staff members ¿dónde se realizó el estudio? in 13,424 skilled nursing facilities ¿cuál fue el período en el que se llevó a cabo el estudio? during three pandemic periods: before vaccine approval, before the B.1.1.529 (omicron) variant wave, and during the omicron wave. ¿qué procedimientos se emplearon? We assessed staff testing volumes during weeks without Covid-19 cases relative to other skilled nursing facilities in the same county, along with Covid-19 cases and deaths among residents during potential outbreaks (defined as the occurrence of a case after 2 weeks with no cases)¹. ¿qué datos se recolectaron? We reported adjusted differences in outcomes between high-testing facilities (90th percentile of test volume) and low-testing facilities (10th percentile). The two primary outcomes were the weekly cumulative number of Covid-19 cases and related deaths among residents during potential outbreaks.	ii. Participantes iii. Lugar donde se llevó a cabo el estudio iv. Período en que se llevó a cabo el estudio b. Procedimientos empleados c. Datos recolectados 3. RESULTADOS 4. CONCLUSIONES a. corolario
--	--	---	--

¹ Definición de un concepto clave

		RESULTS ¿CUÁLES FUERON LOS RESULTADOS OBJETIVOS? During the overall study period, 519.7 cases of Covid-19 per 100 potential outbreaks were reported among residents of high-testing facilities as compared with 591.2 cases among residents of low-testing facilities (adjusted difference, -71.5; 95% confidence interval [CI], -91.3 to -51.6). During the same period, 42.7 deaths per 100 potential outbreaks occurred in high-testing facilities as compared with 49.8 deaths in low-testing facilities (adjusted difference, -7.1; 95% CI, -11.0 to -3.2). Before vaccine availability, high- and low-testing facilities had 759.9 cases and 1060.2 cases, respectively, per 100 potential outbreaks (adjusted difference, -300.3; 95% CI, -377.1 to -223.5), along with 125.2 and 166.8 deaths (adjusted difference, -41.6; 95% CI, -57.8 to -25.5). Before the omicron wave, the numbers of cases and deaths were similar in high- and low-testing facilities; during the omicron wave, high-testing facilities had fewer cases among residents, but deaths were similar in the two groups. CONCLUSIONS ¿QUÉ MUESTRAN LOS RESULTADOS? ¿a qué conclusiones arriba el autor? Greater surveillance testing of staff members at skilled nursing facilities was associated with clinically meaningful reductions in Covid-19 cases and deaths	
--	--	--	--

		among residents, particularly before vaccine availability.	
TURISMO	A Queer Perspective on Heteronormativity for LGBT Travelers Usai, R., Cai, W., Wassler, P., Journal of Travel Research Volume 61, Issue 1, January 2022, Pages 3-15 https://doi.org/10.1177/0047287520967763	¿QUÉ SE SABE SOBRE EL TEMA? ¿Qué se sabe sobre el tema? ¿Cuál es la importancia del tema? Lesbian, gay, bisexual, transgender (LGBT) tourists are considered one of the most profitable and, at the same time, vulnerable and discriminated-against segments of the industry. ¿Qué falta estudiar? However, a more detailed understanding of how heteronormativity (the privileged and normalized view of heterosexuality) constrains their travels is missing. ¿SOBRE QUÉ TRATA EL ESTUDIO? ¿CÓMO SE LLEVÓ A CABO LA INVESTIGACIÓN? ¿Qué perspectiva se adoptó? As a result, this study takes a Queer Perspective, ¿cuál es el tema de la investigación? ¿cuál es el objetivo del estudio? investigating the role of heteronormativity in LGBT tourists' perceived travel constraints. ¿CUÁLES FUERON LOS RESULTADOS OBJETIVOS? ¿CÓMO SE LLEVÓ A CABO LA INVESTIGACIÓN? ¿Qué herramientas de recolección de datos se utilizaron? Through 16 interviews ¿quiénes fueron los sujetos? ¿qué características tienen los participantes? with LGBT travelers, ¿cuáles fueron los principales resultados? intrapersonal, interpersonal, and structural heteronormativity are	1. CONTEXTUALIZACIÓN DEL ESTUDIO a. saberes previos/Importancia del tema b. limitaciones de los estudios previos 2. PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO a. METODOLOGÍA i. perspectiva adoptada b. tema/objetivo 3. RESULTADOS a. METODOLOGÍA i. herramientas de recolección de datos ii. sujetos/características de los participantes iii. RESULTADOS iv. PRESENTACIÓN DE LOS CONTENIDOS DEL ARTÍCULO 4. CONCLUSIÓN a. contribuciones

		identified as constraining factors, and relevant sub themes are discussed. ¿QUÉ MUESTRAN LOS RESULTADOS? ¿cuáles fueron las contribuciones del estudio? Finally, this study makes a step toward denaturalizing heterosexuality in a tourism context by giving a voice to an often-overlooked and scarcely understood tourism segment.	
--	--	--	--

SECCIÓN 7: MACROPROPOSICIONES GENERALES Y SUBSIDIARIAS COMUNES A TODAS LAS DISCIPLINAS

- **CONTEXTUALIZACIÓN DEL ESTUDIO**
 - Importancia del tema
 - Saberes previos
 - Estudios previos
 - Brecha en la investigación
- **PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO**
 - Tema
 - Objetivo
 - Problema
 - Contexto de la investigación
- **DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA**
 - Técnicas de recolección de datos
 - Técnicas de análisis de datos
 - Lugar
- **RESULTADOS**
 - Resultados
- **DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS**
 - Contribuciones
 - Implicancias
 - Aplicaciones

