



Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica: SINACTI: evaluación de la investigación científica en las universidades públicas y privadas



Fecha de publicación: 24 de marzo de 2023

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Libros y Monografías

1



[*Espacios Iberoamericanos: vínculos entre universidades y empresas para el desarrollo tecnológico.* \(2010\). Santiago de Chile: Naciones Unidas. 338.98N12E7](#)

2



[*González Linares, N. \(2017\). Calidad, investigación y otros retos de la universidad peruana del siglo XXI: enseñanza-aprendizaje del derecho.* Cusco: Universidad Andina del Cusco-Vicerrectorado de Investigación. 340.7G711](#)

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

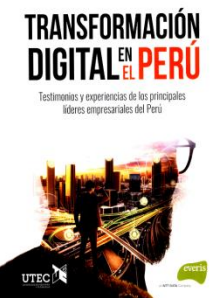
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

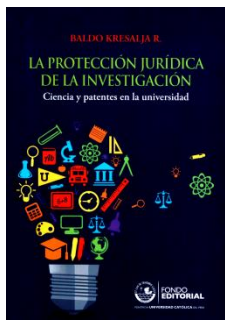
Capítulos o partes de libros y Monografías

3



[*CONCYTEC: Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica. \(2019\). En Transformación digital en el Perú: testimonios y experiencias de los principales líderes empresariales del Perú* \(pp. \[108\]-115\). Lima: Universidad de Ingeniería y Tecnología. Everis Perú SAC: NTT DATA Company. 658.406.T](#)

4



[Los contratos de investigación Universidad-Empresa y la regulación jurídica de sus resultados. \(2015\). En R. Baldo kresalja, *La protección jurídica de la investigación* \(pp. \[12\]-85\). Lima: Pontificia Universidad del Perú. 348.2K81P](#)

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

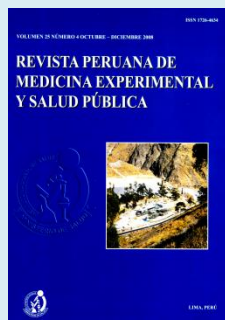
[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Revistas

5



[Arroyo-Hernández, C.H., De la Cruz, W. & Miranda-Soberon, U.E. \(2008\). Dificultades para el desarrollo de investigaciones en pregrado de una universidad pública de provincia, Perú. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, \(4\), 448-449.](#)

6



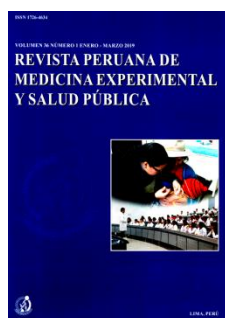
[Espinoza Espinoza, J. \(2011\). La falsa atribución de la autoría de una obra en los trabajos de investigación científica. *ADVOCATUS*, \(25\), 287-306.](#)

7



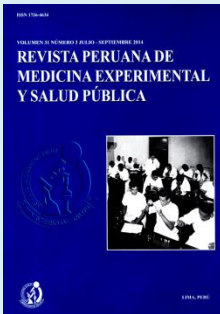
[Investigación, innovación y políticas públicas. \(2019\). *Economía & Sociedad*, \(96\), 48-50.](#)

8



[Mayta-tristán, P., ...\[et al.\]. \(2019\). Producción científica y licenciamiento de escuelas de medicina en el Perú. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, \(1\), 106-115.](#)

9



[Pereyra-Elías, R., ...\[et al.\]. \(2014\). Publicación y factores asociados en docentes universitarios de investigación científica de escuelas de medicina del Perú. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, \(3\), 424-430.](#)

10



[Pintado Pasapera, E.A. \(2021\). Atención personalizada, servicios de calidad e imagen institucional en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Callao. *Actualidad Gubernamental*, \(158\), 1-1/1-4.](#)

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Diarios

11



[Mesía Montenegro, C. \(2023, marzo 16\). La investigación y el desarrollo del país. *El Peruano*, p. 14.](#)

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Recursos Electrónicos

12



[Casimiro Urcos, W.H., Casimiro Urcos, C.N. & Casimiro Urcos, J.F. \(2020\). Los posgrados y la investigación científica en las universidades peruanas. *MENDIVE. Revista de Educación*, \(1\), 155-169. <https://mendive.upr.edu.cu/index.php/MendiveUPR/article/view/1876/pd>](#)

13



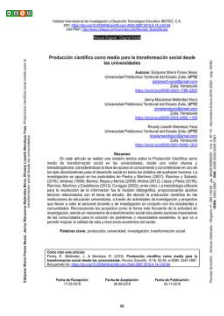
[Cervantes Liñán, L. Bermúdez Diaz, L. & Pulido Capurro, V. \(2019\). Situación de la investigación y su desarrollo en el Perú: reflejo del estado actual de la universidad peruana. *Pensamiento & Gestión*, \(46\), 311-322. <https://www.redalyc.org/journal/646/64664303012/html/>](#)

14



De la Cruz-Vargas, J.A., & Rodríguez-Chávez. (2019). La investigación: más allá del ranking de las universidades. *Revista de la Facultad de Medicina Humana U.R.P.*, (1), 7-12.
<https://inicib.urp.edu.pe/cgi/viewcontent.cgi?article=1082&context=rfmh>

15



Flores Nessi, E.M. , Meléndez Mora, J.M. & Mendoza Ysea, R.L. (2019). Producción científica como medio de transformación social desde las universidades. *Revista Scientific*, (14), 62-84.
https://www.researchgate.net/publication/337482842_Produccion_cientifica_como_medio_para_la_transformacion_social_desde_las_universidades

16



Guía práctica para la: identificación, categorización y priorización y evaluación de líneas de investigación. Dirección de Políticas y Programas de CTI. Sub-Dirección de Ciencia, Tecnología y Talentos 2019. (2019). Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, CONCYTEC, Dirección de Políticas y Programas de CTI.
https://portal.concytec.gob.pe/images/publicaciones/guias-doc/guia_practica_identificacion_categorizacion_priorizacion_evaluacion_lineas_investigacion.pdf

17



Hinojoza Pérez, J.A. & Polo Orellana, F. (2021). La investigación científica universitaria y su relación con el desarrollo empresarial en el Perú. *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas*, (2), 117-133.
<https://revistas.unne.edu.ar/index.php/rfce/article/viewFile/5661/5364>

18



Juárez, V. (2021). Informe sectorial de resultados del relevamiento anual a entidades que realizan actividades científicas y tecnológicas: investigación y desarrollo en universidades públicas año 2019. (2021). Buenos Aires: Dirección Nacional de Información Científica, subsecretaría de Estudios y Prospectiva.
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2020/12/informes_sectoriales_ract_upub_0.pdf

19



Mayta-Tristán, P. (2016). Tesis en formato de artículo científico: oportunidad para incrementar la producción científica universitaria. *Acta Médica Peruana*, (2), 95-98.
<https://amp.cmp.org.pe/index.php/AMP/article/view/57/49>

20



Paredes, M.G. & Maldonado, L.G. (2022). Sistema Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación del Paraguay: caracterización, avances y desarrollo. *Ciencia Latina. Revista Multidisciplinar*, (2), 1214-1240. <https://ciencialatina.org/index.php/cienciala/article/view/1948>

21



Reglamento de Calificación, Clasificación y Registro de los Investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica- Reglamento RENACYT. (2021). *Plataforma digital única del Estado Peruano, setiembre 2021*. https://portal.concytec.gob.pe/images/renacyt/reglamento_renacyt_version_final.pdf

22



Sagasti, F. (2009). Antecedentes y propuesta: fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. *Política Peruana de Innovación*, p. 59-68. [https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/a81e9894a8d17da105257a700074c5ad/\\$file/fortalecimiento_sistema_nacional_ciencia_tecnolog%C3%8Da_innovaci%C3%93n.pdf](https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/a81e9894a8d17da105257a700074c5ad/$file/fortalecimiento_sistema_nacional_ciencia_tecnolog%C3%8Da_innovaci%C3%93n.pdf)