



Información, cultura y sociedad: revista del Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas

ISSN: 1514-8327

ISSN: 1851-1740

ics@filo.uba.ar

Universidad de Buenos Aires

Argentina

Agüero Aguilar, Carlos Enrique  
La Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) a través de sus  
patentes y modelos de utilidad. Producción y análisis de redes  
Información, cultura y sociedad: revista del Instituto de  
Investigaciones Bibliotecológicas, núm. 42, 2020, Junio, pp. 71-92  
Universidad de Buenos Aires  
Argentina

DOI: <https://doi.org/10.34096/ics.i42.6906>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=263062301003>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

UNAM  redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc  
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso  
abierto

# La Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) a través de sus patentes y modelos de utilidad

## Producción y análisis de redes



Carlos Enrique Agüero Aguilar

Universidad Nacional Mayor de San Marcos | cagueroa@unmsm.edu.pe / <https://orcid.org/0000-0002-8254-230X>

### Resumen

El estudio hace visible las redes de colaboración en la producción de patentes y modelos de utilidad de la Universidad Nacional (UNI) de Ingeniería registradas en *Espacenet* hasta 2019. Se aplica el Análisis de Redes (AR) para medir el grado de colaboración de inventores y organizaciones, así como para determinar las principales líneas de interés tecnológico. Se identificaron 104 inventores, la colaboración entre 2 organizaciones y 65 líneas de interés tecnológico. Se observó un incremento considerable en el registro de patentes para el periodo 2014–2016, siendo el 88 modelos de utilidad (Z) y 12 patentes de invención (A). Respecto a las líneas de interés tecnológico, las relacionadas con el tratamiento del agua son las más preponderantes. Finalmente, según los hallazgos, se concluye que es necesario fortalecer la colaboración con otras organizaciones e inventores ajenos a la UNI.

### Palabras clave

Análisis de redes  
Universidad Nacional de  
Ingeniería (Perú)  
Patentes

### The Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) through its patents and utility models. Production and network analysis

### Abstract

The study makes visible the collaboration and production networks of patents and utility models of UNI registered in *Espacenet* until 2019. The Network Analysis (AR) is applied to measure the degree of collaboration of inventors and organizations, as well as the main lines of technological interest. 104 inventors were identified, the collaboration with 2 organizations and 65 lines of technological interest, observing a considerable increase in the registration of patents for the period 2014–2016, being 88 utility models (Z) and 12 invention patents (A). Regarding the lines of technological interest, it is observed that what is related to water treatment is the most important. Finally, according to the findings, collaboration with other organizations and inventors outside the UNI should be strengthened.

### Keywords

Network analysis  
Universidad Nacional de  
Ingeniería (Perú)  
Patents

Artículo recibido: 28-08-2019. Aceptado: 25-03-2020

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional.

## Introducción

El rol de la universidad en un mundo globalizado y altamente competitivo es crear talento e investigación de impacto para transformar su entorno, permitiendo la sostenibilidad del desarrollo económico de un país y la consecuente mejora en la calidad de vida de su población (OECD, 2018; CONCYTEC, 2006; CONCYTEC, 2014, UNESCO, 2015, 2018; Rodríguez Ponce, 2009).

1. El concepto de hélice fue inicialmente desarrollado por Etzkowitz (1993) y Leydesdorff (1995), y se refiere a una mayor colaboración entre el estado, la industria y la academia (Triple Hélice). Posteriormente, se fue ampliando el concepto a cuádruple y quintuple hélice, ya que incluían la sociedad y el medio ambiente como elementos a considerar.

Bajo ese contexto, el trabajo académico no debe ser ajeno a las necesidades de su entorno, y debe integrarse a la dinámica del desarrollo tecnológico y productivo. Al respecto, las distintas dinámicas de Hélice<sup>1</sup> (Academia – Empresa – Estado – Sociedad – Medio ambiente), ha demostrado ser una de las mejores estrategias de trabajo colaborativo entre las instancias mencionadas (OECD, 2018; Martínez de Ita, Piñero y Figueroa Delgado, 2013). Lograr el éxito en esta estrategia colaborativa, depende de la sinergia y sincronía con respecto a intereses en común, bajo un alto espíritu colaborativo y visión conjunta de futuro.

La universidad peruana atraviesa un periodo de cambio acelerado, de adaptación a los requerimientos de competitividad y exigencias tecnológicas de su entorno interno y externo, razón por la cual ha implementado y desarrollado una serie de políticas y estrategias, las que buscan fortalecer su calidad investigativa en ciencia y tecnología, así como sus servicios de enseñanza, lo que le ha permitido ir asumiendo progresivamente un rol cada vez más dinámico en el ecosistema innovador local, así como en constituirse en incubadora de nuevas tecnologías.

A raíz de lo anterior, el Estado Peruano dio la ley número 30200 “Ley universitaria”, en cuyo artículo número 4 indica que las universidades del país pueden integrarse a redes interregionales para colaborar con otras organizaciones en líneas de investigación y desarrollo, a fin capturar y aplicar nuevos conocimientos en beneficio del país (Ministerio de Educación, 2014).

Lo indicado por la ley mencionada conlleva a la necesidad de fortalecer las capacidades internas en la universidad peruana, ya que esto es fundamental para integrarse a la dinámica de movilidad del talento y transferencia del conocimiento. Esto exige hacer un diagnóstico interno con respecto a cómo se encuentran las redes colaborativas, los enfoques de las líneas de investigación en ciencia y tecnología, así como las capacidades reales del talento humano.

Respecto a ello, uno de los criterios de calidad considerados por los entes rectores en ciencia y tecnología, así como de calidad universitaria en Perú (CONCYTEC y SUNEDU respectivamente) es la producción de patentes y modelos de utilidad, documentos técnico – jurídicos que reflejan el grado de invención, los intereses tecnológicos y la capacidad del talento nacional, así como su presencia a nivel local e internacional, la cual es aún muy limitada en comparación a otros países de la región (Villarán de la Puente, 2015; SUNEDU, 2018).

La Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) fundada el 18 de marzo de 1876, tiene como foco de especialización la formación de ingenieros, siendo reconocida en Perú por su alto nivel de convocatoria y exigencia para cursar estudios en su claustro, siendo a la fecha una de las más importantes universidades nacionales y cantera de catedráticos para otras entidades académicas y empresariales, públicas y privadas.

Por lo anterior, resulta de gran importancia conocer y comprender la dinámica colaborativa al interior de la UNI, así como su relación con su entorno, por lo que el presente estudio busca hacer visible las fortalezas y oportunidades de mejora en el

trabajo colaborativo y el desarrollo tecnológico reflejado en su producción de patentes y modelos de utilidad.

## Análisis de redes

El análisis de redes es una metodología aplicada en ciencias sociales y estudios de mercado; se caracteriza por usar criterios estadísticos para identificar grados de interacción entre nodos (personas, organizaciones, temas, etc), permitiendo sacar a luz los nodos más importantes en función a las relaciones directas e indirectas, lo cual se refleja en las medidas de centralidad y poder (MCyP) (Valente, 1995; Dima y Vasilache, 2015; Ling, 2009; Liu, 2004; Ma, Jiao y Zhang, 2011; Molina, 2009; Morescalchi et al, 2015; Osca-Lluch, 2010; Stoddart y Siddiqui, 2013; Russell; Madera Jaramillo y Ainsworth, 2009). Para el estudio se consideraron las siguientes medidas de centralidad y poder:

- » Número de contactos directos (*Degree*), corresponde a cuántos contactos directos tiene cada nodo.
- » Nodos puente (*Between*), corresponde a la capacidad de intermediación de un nodo con otros grupos de nodos.
- » Nodos de mayor alcance y cercanía (*Closeness*), se refiere a los nodos que tienen una mayor centralidad en la red.
- » Nodos con mayor centralidad y poder (*Bonacich*), se refiere no solo a los que tienen mayor centralidad, sino que además mayor poder por el grado de sus conexiones.

## Materiales y métodos

Se estudiaron las patentes y modelos de utilidad registradas por la UNI en Espacenet hasta 2019, focalizándose en identificar inventores, organizaciones y líneas de interés tecnológico. Para los efectos, se hizo una revisión exhaustiva de los siguientes campos de Espacenet:

- » Número de prioridad: registra la fecha cuando se solicita por primera vez el registro de la invención como patente, por lo que se consideró para delimitar el alcance del estudio.
- » Solicitante o aplicante: registra la filiación del inventor y organización que reclama la invención como propia. Aquí se aplicaron los términos de búsqueda “Universidad Nacional de Ingeniería” y “[PE]” para delimitar los registros a analizar a la institución en estudio.
- » Clasificación Cooperativa de Patentes (CPC): permite identificar a qué campos tecnológicos aplica cada invención.

Para el análisis y consolidación de resultados se utilizó una base de datos en MS Access, para la aplicación de las MCyP del AR se utilizó el software UCINET y para los gráficos se aplicó el software NETDRAW.

Los resultados se presentan bajo dos enfoques: por ranking de producción y por Análisis de Redes; para ambos se analizaron inventores, organizaciones y líneas de interés tecnológico. Anterior a ello, se presentan los resultados generales como evolución del registro histórico de patentes y modelos de utilidad, presencia de la UNI en países donde se registró su invención y nuevos inventores por año.

## Las patentes de invención y los modelos de utilidad

En el ámbito de la propiedad intelectual e industrial, ambos documentos son los más importantes, ya que reflejan el estado del arte en distintas disciplinas, cuentan con valor jurídico y documental, así como con una vigencia temporal diferenciada. Si bien protegen y aplican la legislación correspondiente, tienen diferencias, tales como periodo de vigencia, nivel de complejidad de la invención, su reconocimiento o no en todos los países (caso del modelo de utilidad), etc. (OMPI, 2007; Paul y O'Lenick, 2008).

En general, estos documentos están constituidos por seis partes básicas: datos bibliográficos (número del documento, inventor, filiación, fechas, título y resumen), descripción de la invención (detalle de cada parte de la invención), reivindicación de la invención (parte más importante del documento, donde se indica claramente por qué la invención es patentable), mosaicos (dibujos o gráficos de sustento), documento original (archivo en formato pdf) y documentos jurídicos de sustento (Paul y O'Lenick, 2008).

Las patentes se encuentran registradas en bases de datos cuyos campos permiten identificar la información más importante, siendo para Espacenet:

- » Título: Nombre de la invención.
- » Número de publicación: código unívoco para identificarla, donde se indica el país u organización de solicitud. Ejemplo: PE para Perú, así como el tipo de patente. Por ejemplo: Z o U para modelo de utilidad o A y derivados (A1, A2, A3, etc.) para invención original.
- » Número de prioridad: fecha de registro inicial de la invención.
- » Fecha de publicación: fecha final, luego de pasar las evaluaciones correspondientes para que la invención sea patentable.
- » Solicitante: Nombre de la organización que solicita la patente, así como su ubicación geográfica. Ejemplo: Universidad Nacional de Ingeniería [PE].
- » Inventor: Nombres y apellidos de los inventores, así como su nacionalidad. Ejemplo: [PE].
- » Clasificaciones: Reflejan las tecnologías a las que aplica la invención, ya que una invención puede aplicar a distintas industrias por transversalidad de la técnica.

El acceso y aplicación de patentes de invención y modelos de utilidad en el desarrollo de nuevas invenciones resulta fundamental, puesto que son fuente de inspiración y punto de inicio para nuevos proyectos; razón por la cual muchas organizaciones cuentan con estrategias para su vigilancia y análisis. Lo anterior conlleva a reformular el rol de la universidad, pasando de ser un ente íntegramente académico, a uno promotor, incubador y generador de nuevas ideas y desarrollos tecnológicos.

## Resultados obtenidos

### *Registro histórico de patentes y modelos de utilidad*

Se identificaron ciento veinticinco patentes con filiación de la UNI, siendo la más antigua una solicitud de prioridad de patente de invención de 2008. Asimismo, según el campo "Número de publicación" el 100 de estas han sido registradas para ser aplicadas en Perú, de las cuales, 101 (88) corresponden a modelos de utilidad y 24 a patentes de invención. Este es un indicador de que históricamente la estrategia de desarrollo tecnológico de la UNI se ha enfocado en el mercado local y la mejora de soluciones tecnológicas ya implementadas (Modelos de utilidad), dejando en un segundo plano los desarrollos tecnológicos originales. Lo anterior se observa en la Tabla 1.

Fecha prioridad	Modelo de utilidad	Patente de invención	Total
2008		1	1
2009	2	1	3
2010	2		2
2011	1	2	3
2012	9	2	11
2013	10	1	11
2014	26	1	27
2015	26	1	27
2016	25	2	27
2017		1	1
2018		9	9
2019		3	3
<b>Total</b>	<b>101</b>	<b>24</b>	<b>125</b>

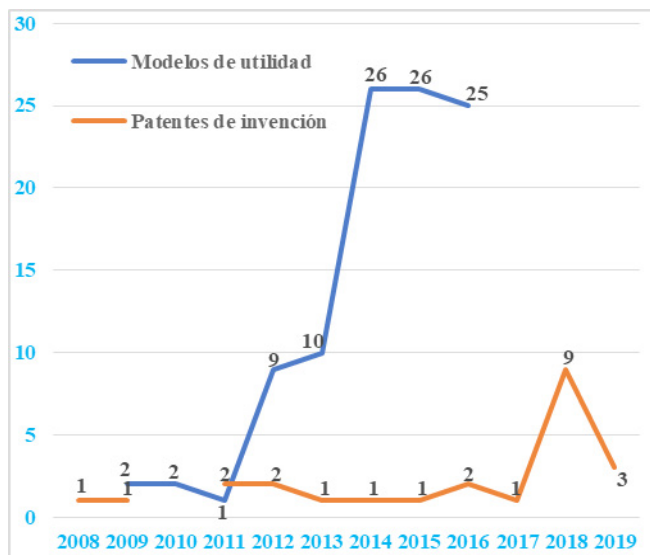


Tabla 1. Patentes por tipo

Según la Tabla 1, se observa un incremento sustancial en el registro de modelos de utilidad en el periodo 2011–2014, manteniéndose estable entre el 2014 y 2016, y disminuye prácticamente desde ese año. En el caso de las patentes de invención, se observa un bajo registro del 2008 al 2017, teniendo un incremento del 2017 al 2018. De lo anterior también se observa que el 65 de patentes solicitadas corresponden al periodo 2014–2016. En general, las patentes de invención han reemplazado a los modelos de utilidad los últimos tres años, ello podría considerarse un indicativo de cambio con respecto a las estrategias de invención y propiedad intelectual en la UNI.

## Ranking de inventores y organizaciones

Según la Tabla 7 (Anexo), al revisar el desempeño histórico respecto al trabajo colaborativo con talento externo, se observa que el 100 de inventores son de nacionalidad peruana, por lo que se advierte un gran reto para la UNI en lo que respecta a trabajo colaborativo externo, si es que quiere competir e integrarse en el ecosistema internacional de la ciencia y tecnología.

En relación con el esfuerzo sostenido de producción de patentes o modelos de utilidad, de acuerdo a la Tabla 2, se observa que la gran mayoría de inventores (86) ha registrado una sola vez una patente, asimismo, la mayoría de equipos de invención ha estado conformado en su mayoría por dos personas.

Registro de patente o modelo de utilidad	Inventores		Conformación de equipos...	Patentes y modelos de utilidad	
1 vez	89	85.6	1 inventor	35	28
2 veces	9	8.7	2 inventores	39	31
3 veces	1	1.0	3 inventores	21	17
4 veces	3	2.9	4 inventores	9	7
5 veces	1	1.0	5 inventores	5	4
7 veces	1	1.0	6 inventores	4	3
Total	104	100.0	7 inventores	12	10
				125	100

Tabla 2. Inventores y equipos de trabajo

Sobre la incorporación anual de nuevos inventores (Tabla 3), se observa que durante el periodo 2008–2011 el número de inventores ha sido mínimo, en su totalidad nuevos, incrementándose su número del 2012 al 2016, siendo el 2018 el año donde se ha presentado el mayor número de inventores nuevos, para finalmente descender el 2019. Lo anterior coincide con el cambio de tipo patente publicado según la Tabla 1, lo cual puede deberse a que el perfil del inventor ha cambiado a raíz de que la organización se enfocó en patentes de invención en lugar de modelos de utilidad.

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total de participación de inventores:	2	3	3	3	13	13	17	22	34	1	18	5
Inventores nuevos:	2	3	3	3	10	9	11	12	31	1	17	3
inventores nuevos	100	100	100	100	77	69	65	55	91	64	94	60

Tabla 3. Inventores nuevos por año

Respecto al ranking de inventores por publicación de patente, el inventor Walter Héctor Gonzáles Arnao es quien presenta más recurrencia de participación, quien ha publicado 90 patentes (26 del total), siendo también quien más participación ha tenido en los grupos de invención. Finalmente, se observa que la mayor participación de inventores se ha dado en el periodo 2014–2016, con 248 participaciones) (Tabla 7 en Anexo).

Respecto a las organizaciones, de acuerdo a la Tabla 4, se ha identificado solo dos patentes en colaboración con otras organizaciones: una con una entidad gubernamental peruana: Autoridad de la Zona Franca de Tacna (ZOTAC) y otra con una universidad privada: Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH).

Organización	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
UPCH										1		
UNI	1	3	2	3	11	11	1	26	27	27	9	3
ZOTAC												

Tabla 4 – Colaboración con otras organizaciones

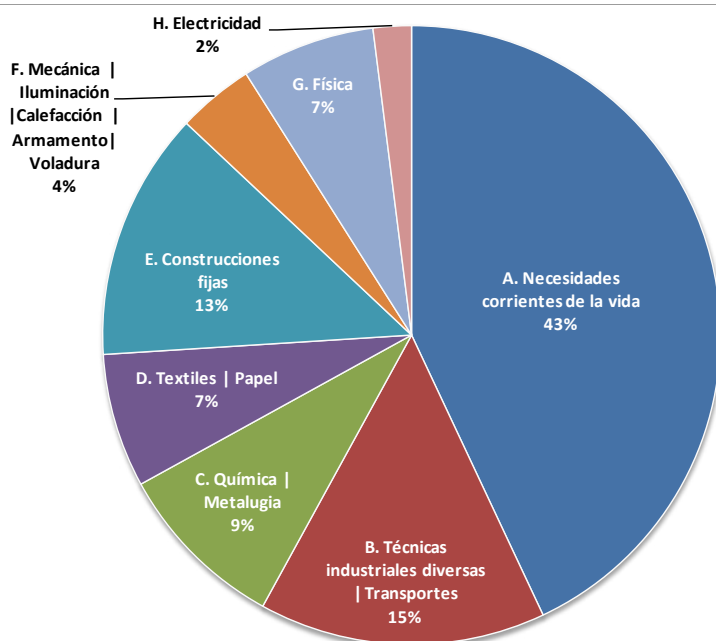


Gráfico 1 – Líneas de interés tecnológico

En función a los resultados de la Tabla 4, al igual que los inventores, se observa una gran oportunidad con respecto a buscar una mayor colaboración con inventores y organizaciones nacionales y extranjeras, tanto académicas como del sector industrial; asimismo, a raíz de este resultado, no sería necesario realizar un AR con respecto a organizaciones.

## Rankings de líneas de interés tecnológico

Según el Gráfico 1, 43 de las invenciones aplican a necesidades humanas (Sección A) y 15 a técnicas industriales diversas (Sección B). En el primer caso, la mayor cantidad corresponde a sillas, sofás y camas (A47C), tiiovivos; columpios; caballos basculantes; toboganes; montaña rusa; seguida de distracciones publicas análogas (A63G) y mesas; escritorios; mobiliario de oficina; muebles con cajones; cajones; partes constitutivas generales de los muebles (A47B). (Tabla 8 en Anexo).

## Análisis de redes de inventores

La aplicación de las MCyP en este estudio hace visible a los inventores, organizaciones y líneas de interés tecnológico más importantes, en base a su grado de alcance y relación en la red colaborativa, lo que permite validar los rankings obtenidos en función al número de ocurrencias reflejado en la Tabla 7 de la sección de Anexo. Al respecto, se consideró a la MCyP la de Bonacich como principal criterio para el ordenamiento de los resultados, tal como lo muestra la Tabla 5 en Anexo.

Walter Héctor Gonzáles Arnao tiene los mayores valores en todas las MCyP, seguido de Miguel Ángel Vidal Valladolid. En el primer caso, existe coincidencia con los resultados de la Tabla 7. Con respecto al segundo inventor, este se encuentra en el puesto 10 en esta Tabla, ello a raíz de no haber tenido un mayor número de publicaciones; sin embargo, su ubicación en el segundo puesto se debe a que ha tenido un mayor trabajo colaborativo (reflejado en la MCyP).



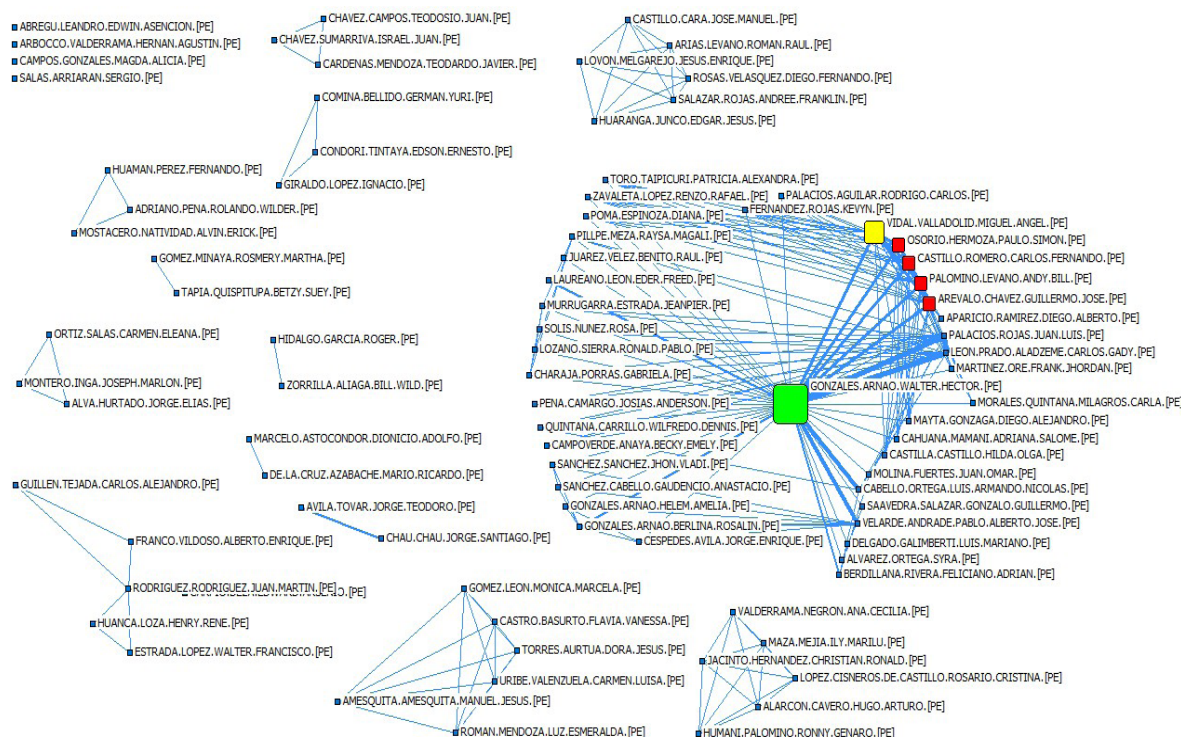


Gráfico 2. Red de inventores

Por otra parte, según el Gráfico 2, se observa un grupo colaborativo altamente relacionado, comprendido por los investigadores Gonzáles Arnao, Arévalo Chávez, Osorio Hermoza, Castillo Romero, Palomino Lévano y Vidal Valladolid. Todos aglutinados por el primer inventor. Esto también se refleja en la Tabla 5 y en parte en la Tabla 7. Con lo anterior se hace visible el principal grupo colaborativo de la UNI, que a su vez tuvo su mayor dinamismo en el periodo 2014–2016.

### Análisis de redes de líneas de interés tecnológico

Se visibiliza que la mayor línea de interés tecnológico de la UNI corresponde a invenciones sobre tratamiento del agua (Co2F), así como la tecnología relacionada, tales como procedimientos o aparatos físico o químicos (Bo1D), procedimientos o aparatos para esterilización (A61L), polisacáridos (Co8B) y pasteurización (C12H). Lo anterior se aprecia en la Tabla 6 y en el Gráfico 3.

CLASIFICACIÓN		D	BO	C	B
1	Co2F - tratamiento del agua, agua residual, de alcantarilla o fangos	4	642	258	9
2	Bo1D - procedimientos o aparatos físicos o químicos en general - separación	2	403	260	4
3	A61L - procedimientos o aparatos para esterilizar materiales u objetos en general	1	309	262	0
4	Co8B - polisacáridos; sus derivados	1	309	262	0
5	Ho1M - Procedimientos o medios, p. ej. baterías, para la conversión directa de la energía química en energía eléctrica	1	309	262	0
6	C12H - pasteurización, esterilización, conservación, purificación, clarificación o envejecimiento de bebidas alcohólicas; métodos para alterar el contenido de alcohol de las soluciones fermentadas o de las bebidas alcohólicas	1	194	264	0
7	A47C - sillas; sofás; camas	2	5	266	1
8	A47L - lavado o limpieza domestica; aspiradores en general	2	5	266	1
9	B62D - vehículos de motor; remolques	2	5	266	1
10	Do3D - tejidos; métodos de tejido; máquinas para tejer	2	5	266	1
11	A45F - material de viaje o de camping; sacos o paquetes llevados sobre el cuerpo	1	4	267	0
12	A46B - cepillos o pinceles	1	4	267	0
13	A63G - tiovivos; columpios; caballos basculantes; toboganes; montaña rusa; distracciones publicas análogas	1	4	267	0
14	A63H - juguetes, p. Ej. Trompos, muñecos, aros, juegos de construcción	1	4	267	0
15	B63 - buques u otras embarcaciones flotantes, propulsión o gobierno marino	1	4	267	0
16	Eo1H - limpieza de calles; limpieza de vías férreas; limpieza de playas; limpieza de terrenos; dispersión de niebla en general	1	4	267	0
17	Eo4G - andamiajes; moldes; encofrados; instrumentos para la construcción o cualquier otro material	1	4	267	0
18	Go9B - aparatos de cifrar o descifrar para la criptografía u otros fines que implican la necesidad del secreto	1	4	267	0
19	A47G - utensilios de uso doméstico o de mesa	1	2	269	0
20	A61B - diagnostico; cirugía; identificación	1	2	269	0
D (Degree) = Contactos directos BO (Bonacich) = centralidad y poder C (Closeness) = Cercanía B (Between) = Puentes					

Tabla 6. Top 20 líneas de interés tecnológico

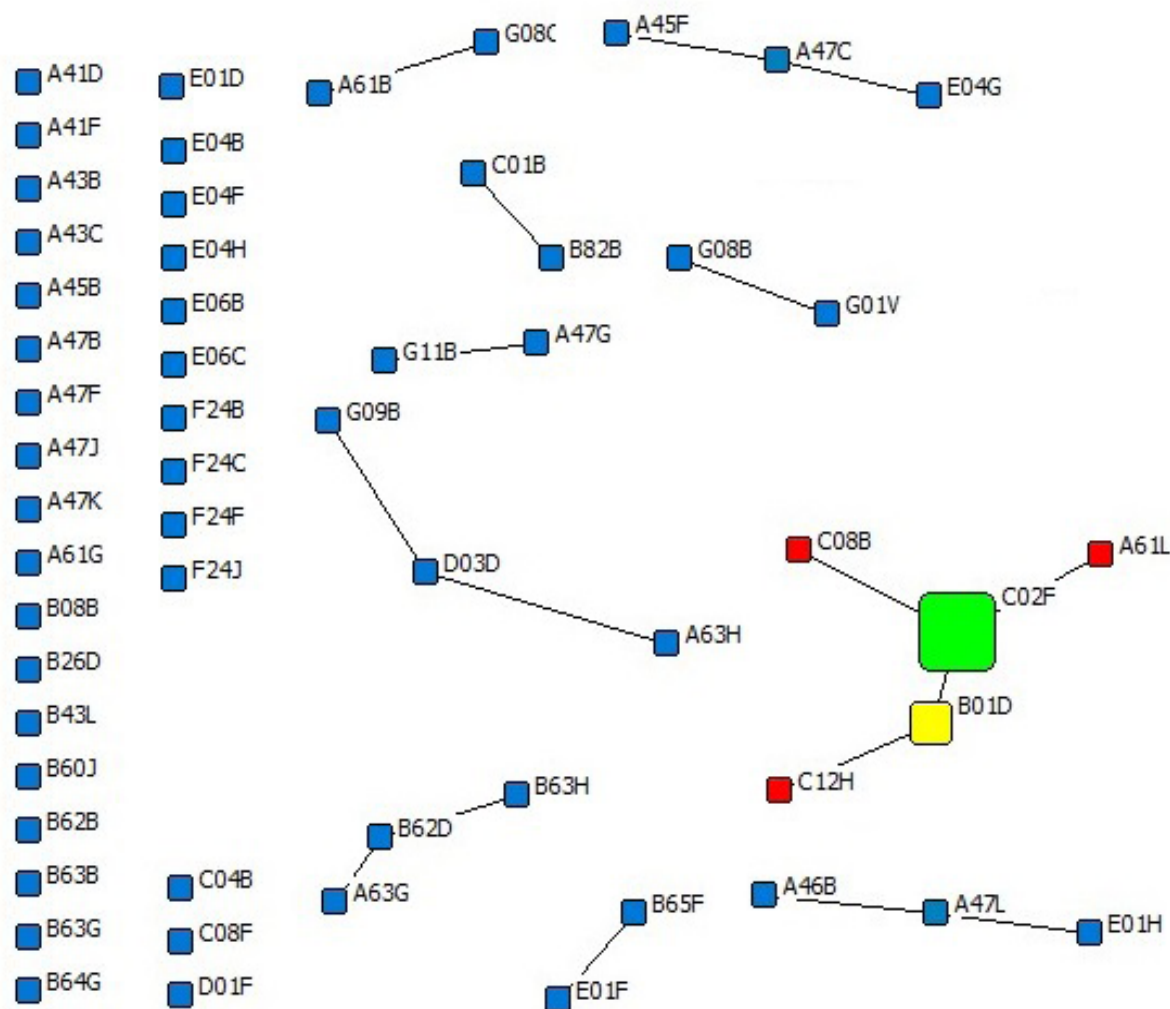


Gráfico 3. Red de líneas de interés temático

De acuerdo a los resultados de las MCyP, aplicados a líneas de interés tecnológico, la UNI tiene un interés mayor sobre tratamiento de aguas y temas derivados, y no sobre sillas, sofás o camas; resultado obtenido mediante el conteo de ocurrencias (Tabla 8-Anexo). Lo anterior reafirma la importancia del Análisis de Redes en validar resultados preliminares al momento de identificar lo realmente importante en función del enfoque colaborativo.

## Conclusiones

- » Sobre los resultados, destaca la necesidad de fortalecer mucho más el trabajo colaborativo de la UNI con otras entidades, tanto nacionales como externas, teniendo en consideración los altos niveles de competitividad y alta movilidad del talento que existe en la región.

- » Sobre el registro de solicitudes de patentes (según el campo fecha de prioridad), se observa que luego del periodo de mayor dinámica (2014–2016), el registro de patentes ha descendido considerablemente (sólo 3 patentes en 2019). Lo anterior lleva a una reflexión sobre el enfoque y la sostenibilidad del esfuerzo de invención al interior de la organización objeto de estudio.
- » El 59 de equipos de trabajo se conforma de uno o dos inventores, lo que refleja una gran oportunidad para mejorar el nivel colaborativo interno, teniendo además en consideración que el 85.6 de inventores ha registrado solo una participación en la solicitud de patentes de invención y modelos de utilidad.
- » Respecto a la metodología, aplicar el AR permite realizar un estudio más profundo con respecto a los grados de influencia y alcance entre los integrantes de una red. Lo anterior, es fundamental para tomar decisiones correctas con respecto a donde focalizar el trabajo colaborativo.

## Recomendaciones

- » Siendo este el primer estudio que hace visible la dinámica colaborativa de la UNI, se sugiere continuar con su actualización periódica, a fin de contar con información permanente de la evolución de sus redes colaborativas; ello permitirá orientar las decisiones estratégicas con respecto a nuevos desarrollos tecnológicos e integración a ecosistemas de innovación.
- » La UNI por su importancia en la formación de talento y generación de nuevos conocimientos en ingeniería para el Perú, no puede ser ajena a integrarse a la dinámica colaborativa con otras organizaciones e investigadores. Razón por la cual debe establecer planes de colaboración y producción de patentes de manera sostenible, a fin de ir construyendo un *Know-How* propio, competitivo y de impacto para el desarrollo del país.

## Anexo

Tabla 5. Inventores UNI bajo MCyP

	INVENTORES	D	BO	C	B
1	GONZALES.ARNAO.WALTER.HECTOR.[PE]	169	23423	229	596
2	VIDAL.VALLADOLID.MIGUEL.ANGEL.[PE]	66	16377	254	8
3	AREVALO.CHAVEZ.GUILLERMO.JOSE.[PE]	66	15919	253	10
4	CASTILLO.ROMERO.CARLOS.FERNANDO.[PE]	66	15919	253	10
5	OSORIO.HERMOZA.PAULO.SIMON.[PE]	66	15919	253	10
6	PALOMINO.LEVANO.ANDY.BILL.[PE]	66	15919	253	10
7	LEON.PRADO.ALADZEME.CARLOS.GADY.[PE]	46	9485	257	13
8	PALACIOS.ROJAS.JUAN.LUIS.[PE]	46	9485	257	13
9	CABELLO.ORTEGA.LUIS.ARMANDO.NICOLAS.[PE]	21	5910	264	1
10	VELARDE.ANDRAD.PABLO.ALBERTO.JOSE.[PE]	26	5627	263	1
11	BERDILLANA.RIVERA.FELICIANO.ADRIAN.[PE]	9	2423	266	0
12	LAUREANO.LEON.EDER.FREED.[PE]	6	2276	268	0
13	GONZALES.ARNAO.BERLINA.ROSALIN.[PE]	16	2064	263	1
14	MARTINEZ.ORE.FRANK.JHORDAN.[PE]	7	1943	263	0
15	APARICIO.RAMIREZ.DIEGO.ALBERTO.[PE]	6	1677	263	0
16	CASTILLA.CASTILLO.HILDA.OLGA.[PE]	6	1677	263	0
17	FERNANDEZ.ROJAS.KEYVYN.[PE]	6	1677	263	0
18	MAYTA.GONZAGA.DIEGO.ALEJANDRO.[PE]	6	1677	263	0
19	MORALES.QUINTANA.MILAGROS.CARLA.[PE]	6	1677	263	0
20	PALACIOS.AGUILAR.RODRIGO.CARLOS.[PE]	6	1677	263	0
21	POMA.ESPINOZA.DIANA.[PE]	6	1677	263	0
22	TORO.TAIPICURI.PATRICIA.ALEXANDRA.[PE]	6	1677	263	0
23	ZAVALETA.LOPEZ.RENZO.RAFAEL.[PE]	6	1677	263	0
24	SANCHEZ.CABELLO.GAUDENCIO.ANASTACIO.[PE]	12	1597	265	0
25	SANCHEZ.SANCHEZ.JHON.VLADI.[PE]	12	1597	265	0
26	MOLINA.FUERTES.JUAN.OMAR.[PE]	7	1527	265	1
27	CAHUANA.MAMANI.ADRIANA.SALOME.[PE]	5	1412	264	0
28	ALVAREZ.ORTEGA.SYRA.[PE]	6	815	266	0
29	DELGADO.GALIMBERTI.LUIS.MARIANO.[PE]	6	815	266	0
30	SAAVEDRA.SALAZAR.GONZALO.GUILLERMO.[PE]	6	815	266	0
31	QUINTANA.CARRILLO.WILFREDO.DENNIS.[PE]	4	784	265	0
32	CHARAJA.PORRAS.GABRIELA.[PE]	6	726	263	0
33	LOZANO.SIERRA.RONALD.PABLO.[PE]	6	726	263	0
34	MURRUGARRA.ESTRADA.JEANPIER.[PE]	6	726	263	0
35	PILLPE.MEZA.RAYSA.MAGALI.[PE]	6	726	263	0
36	CAMPOVERDE.ANAYA.BECKY.EMELY.[PE]	3	688	266	0

37	PENA.CAMARGO.JOSIAS.ANDERSON.[PE]	3	688	266	0
38	SOLIS.NUNEZ.ROSA.[PE]	3	688	266	0
39	CESPEDES.AVILA.JORGE.ENRIQUE.[PE]	4	515	265	0
40	GONZALES.ARNAO.HELEM.AMELIA.[PE]	4	515	265	0
41	JUAREZ.VELEZ.BENITO.RAUL.[PE]	1	379	268	0
42	BAENA.MONCADA.ANGELICA.MARIA.[PE]	9	10	295	5
43	LA.ROSA.TORO.GOMEZ.ADOLFO.[PE]	9	10	295	5
44	RODRIGUEZ.RODRIGUEZ.JUAN.MARTIN.[PE]	6	6	299	8
45	CARDENAS.RIOJAS.ANDY.ALFREDO.[PE]	5	6	297	0
46	CORNEJO.HERRERA.ANTHONY.FELIX.[PE]	5	6	297	0
47	MUEDAS.TAIPE.GOLFER.[PE]	5	6	297	0
48	TABOADA.SOTOMAYOR.MARIA.DEL.PILAR.[PE]	5	6	297	0
49	ALARCON.CAVERO.HUGO.ARTURO.[PE]	5	5	299	0
50	AMESQUITA.AMESQUITA.MANUEL.JESUS.[PE]	5	5	299	0
51	ARIAS.LEVANO.ROMAN.RAUL.[PE]	5	5	299	0
52	CASTILLO.CARA.JOSE.MANUEL.[PE]	5	5	299	0
53	CASTRO.BASURTO.FLAVIA.VANESSA.[PE]	5	5	299	0
54	GOMEZ.LEON.MONICA.MARCELA.[PE]	5	5	299	0
55	HUARANGA.JUNCO.EDGAR.JESUS.[PE]	5	5	299	0
56	HUMANI.PALOMINO.RONNY.GENARO.[PE]	5	5	299	0
57	JACINTO.HERNANDEZ.CHRISTIAN.RONALD.[PE]	5	5	299	0
58	LOPEZ.CISNEROS.DE.CASTILLO.ROSARIO.CRISTINA.[PE]	5	5	299	0
59	LOVON.MELGAREJO.JESUS.ENRIQUE.[PE]	5	5	299	0
60	MAZA.MEJIA.ILY.MARILU.[PE]	5	5	299	0
61	ROMAN.MENDOZA.LUZ.ESMERALDA.[PE]	5	5	299	0
62	ROSAS.VELASQUEZ.DIEGO.FERNANDO.[PE]	5	5	299	0
63	SALAZAR.ROJAS.ANDREE.FRANKLIN.[PE]	5	5	299	0
64	TORRES.AURTUA.DORA.JESUS.[PE]	5	5	299	0
65	URIBE.VALENZUELA.CARMEN.LUISA.[PE]	5	5	299	0
66	VALDERRAMA.NEGRON.ANA.CECILIA.[PE]	5	5	299	0
67	ADRIANO.PENA.ROLANDO.WILDER.[PE]	4	4	305	0
68	HUAMAN.PEREZ.FERNANDO.[PE]	4	4	305	0
69	MOSTACERO.NATIVIDAD.ALVIN.ERICK.[PE]	4	4	305	0
70	AVILA.TOVAR.JORGE.TEODORO.[PE]	4	4	307	0
71	CHAU.CHAU.JORGE.SANTIAGO.[PE]	4	4	307	0
72	AGREDA.TURRIATE.ISAURO.CARLOS.[PE]	3	3	303	0
73	GALLARDO.COZ.ERIKA.RAQUUEL.[PE]	3	3	303	0
74	TEVES.ROJAS.AUGUSTO.[PE]	3	3	303	0
75	URQUIZO.ARAUJO.ADAN.MAK.BRAYAM.[PE]	3	3	303	0
76	CALDERON.ZAVALETA.SANDY.LUZ.[PE]	2	2	300	0
77	QUIROZ.AGUINAGA.ULISES.[PE]	2	2	300	0
78	CARPIO.DEZA.EDWARD.ARSenio.[PE]	2	2	303	0
79	ESTRADA.LOPEZ.WALTER.FRANCISCO.[PE]	2	2	302	0

80	FRANCO.VILDOSO.ALBERTO.ENRIQUE.[PE]	2	2	302	0
81	GUILLEN.TEJADA.CARLOS.ALEJANDRO.[PE]	2	2	302	0
82	HUANCA.LOZA.HENRY.RENE.[PE]	2	2	302	0
83	ALVA.HURTADO.JORGE.ELIAS.[PE]	2	2	305	0
84	CARDENAS.MENDOZA.TEODARDO.JAVIER.[PE]	2	2	305	0
85	CHAVEZ.CAMPOS.TEODOSIO.JUAN.[PE]	2	2	305	0
86	CHAVEZ.SUMARRIVA.ISRAEL.JUAN.[PE]	2	2	305	0
87	COMINA.BELLIDO.GERMAN.YURI.[PE]	2	2	305	0
88	CONDORI.TINTAYA.EDSON.ERNESTO.[PE]	2	2	305	0
89	GIRALDO.LOPEZ.IGNACIO.[PE]	2	2	305	0
90	MONTERO.INGA.JOSEPH.MARLON.[PE]	2	2	305	0
91	ORTIZ.SALAS.CARMEN.ELEANA.[PE]	2	2	305	0
92	DE.LA.CRUIZ.AZABACHE.MARIO.RICARDO.[PE]	1	1	307	0
93	FERNANDEZ.CORI.REY.ANTONIO.[PE]	1	1	307	0
94	GOMEZ.MINAYA.ROSMERY.MARTHA.[PE]	1	1	307	0
95	HIDALGO.GARCIA.ROGER.[PE]	1	1	307	0
96	MARCELO.ASTOCONDOR.DIONICIO.ADOLFO.[PE]	1	1	307	0
97	MORALES.GOMERO.JUAN.CARLOS.[PE]	1	1	307	0
98	TAPIA.QUISPUTUPA.BETZY.SUEY.[PE]	1	1	307	0
99	ZORRILLA.ALIAGA.BILL.WILD.[PE]	1	1	307	0
100	ABREGU.LEANDRO.EDWIN.ASENCION.[PE]	0	0	309	0
101	ARBOCCO.VALDERRAMA.HERNAN.AGUSTIN.[PE]	0	0	309	0
102	CAMPOS.GONZALES.MAGDA.ALICIA.[PE]	0	0	309	0
103	RIOS.JULCAPOMA.MILTON.[PE]	0	0	309	0
104	SALAS.ARRIARAN.SERGIO.[PE]	0	0	309	0

D (Degree) = Contactos directos BO (Bonachich) = centralidad y poder C (Closeness) = Cercanía B (Between) = Puentes

Tabla 7. Patentes publicadas por inventor

		<div> <div>Nuevo inventor</div> <div>Inventor que ya ha publicado</div> </div>												Patentes publicadas	%	Participaciones
	Inventores	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
1	Gonzáles Arnao Walter Hector [PE]		1			8	10	22	24	24	1			90	26	7
2	Palacios Rojas Juan Luis [PE]					1	3	7	6					17	5	4
3	León Prado Ladzeme Carlos Gady [PE]					1	3	7	6					17	5	4
4	Velarde Andrade Pablo Alberto José [PE]		1			2	2	5	4					14	4	5
5	Cabello Ortega Luis Armando Nicolas [PE]						3	9	1					13	4	3
6	Arevalo Chávez Guillermo José [PE]									11				11	3	1
7	Castillo Romero Carlos Fernando [PE]									11				11	3	1
8	Osorio Hermoza Paulo Simón [PE]									11				11	3	1
9	Palomino Lévano Andy Bill [PE]									11				11	3	1
10	Vidal Valladolid Miguel Angel [PE]									11				11	3	1
11	Berdillana Rivera Feliciano Adrián [PE]						1	2	2	1				6	2	4
12	Laureano León Eder Freed [PE]								5	1				6	2	2
13	De la Cruz Azabache Mario Ricardo [PE]	1										4		5	1	2
14	Avila Tovar Jorge Teodoro [PE]							4						4	1	1
15	Chau Chau Jorge Santiago [PE]							4						4	1	1
16	Gonzáles Arnao Berlina Rosalín [PE]							2	2					4	1	2
17	Rodriguez Rodríguez Juan Martin [PE]				2	2								4	1	2
18	Baena Moncada Angelica Maria [PE]											1	2	3	1	2
19	La Rosa Toro Gómez Adolfo [PE]											1	2	3	1	2
20	Molina Fuertes Juan Omar [PE]								3					3	1	1
21	Sanchez Cabello Gaudencio Anastacio [PE]							1	2					3	1	2
22	Sanchez Sanchez Jhon Vladi [PE]							1	2					3	1	2
23	Adriano Peña Rolando Wilder [PE]			2										2	1	1
24	Álvarez Ortega Syra [PE]								2					2	1	1
25	Arbocco Valderrama Hernán Agustín [PE]						1		1					2	1	2
26	Carpio Deza Edward Arsenio [PE]				2									2	1	1
27	Delgado Galimberti Luis Mariano [PE]								2					2	1	1
28	Huaman Perez Fernando [PE]			2										2	1	1
29	Mostacero Natividad Alvin Erick [PE]			2										2	1	1
30	Saavedra Salazar Gonzalo Guillermo [PE]								2					2	1	1
31	Salas Arriaran Sergio [PE]		2											2	1	1
32	Abregu Leandro Edwin Asencion [PE]				1									1	0	1
33	Agreda Turriate Isauro Carlos [PE]											1		1	0	1
34	Alarcon Caverro Hugo Arturo [PE]									1				1	0	1
35	Alva Hurtado Jorge Elías [PE]											1		1	0	1



36	Amesquita Manuel Jesús [PE]								1					1	O	1
37	Aparicio Ramírez Diego Alberto [PE]									1				1	O	1
38	Arias Lévano Román Raúl [PE]									1				1	O	1
39	Cahuana Mamani Adriana Salome [PE]									1				1	O	1
40	Calderon Zavaleta Sandy Luz [PE]											1		1	O	1
41	Campos Gonzales Magda Alicia [PE]								1					1	O	1
42	Campoverde Anaya Becky Emely [PE]				1									1	O	1
43	Cárdenas Mendoza Teodoro Javier [PE]				1									1	O	1
44	Cárdenas Riojas Andy Alfredo [PE]											1		1	O	1
45	Castilla Castillo Hilda Olga [PE]									1				1	O	1
46	Castillo Cara José Manuel [PE]									1				1	O	1
47	Castro Basurto Flavia Vanessa [PE]								1					1	O	1
48	Cespedes Ávila Jorge Enrique [PE]						1							1	O	1
49	Charaja Porras Gabriela [PE]						1							1	O	1
50	Chavez Campos Teodosio Juan [PE]				1									1	O	1
51	Chavez Sumarriva Israel Juan [PE]				1									1	O	1
52	Comina Bellido Germán Yuri [PE]									1				1	O	1
53	Condori Tintaya Edson Ernesto [PE]									1				1	O	1
54	Cornejo Herrera Anthony Félix [PE]											1		1	O	1
55	Estrada López Walter Francisco [PE]				1									1	O	1
56	Fernández Cori Rey Antonio [PE]												1	1	O	1
57	Fernández Rojas Kevyn [PE]									1				1	O	1
58	Franco Vildoso Alberto Enrique [PE]				1									1	O	1
59	Gallardo Coz Erika Raquel [PE]											1		1	O	1
60	Giraldo López Ignacio [PE]									1				1	O	1
61	Gómez León Mónica Marcela [PE]								1					1	O	1
62	Gómez Minaya Rosmary Martha [PE]							1						1	O	1
63	Gonzáles Arnao Helem Amelia [PE]							1						1	O	1
64	Guillen Tejada Carlos Alejandro [PE]				1									1	O	1
65	Hidalgo García Roger [PE]												1	1	O	1
66	Huanca Loza Henry Rene [PE]				1									1	O	1
67	Huaranga Junco Edgar Jesús [PE]									1				1	O	1
68	Humani Palomino Ronny Genaro [PE]									1				1	O	1
69	Jacinto Hernández Christian Ronald [PE]									1				1	O	1
70	Juarez Velez Benito Raúl [PE]							1						1	O	1
71	Lopez Cisneros de Castillo Rosario Cristina [PE]									1				1	O	1
72	Lovon Melgarejo Jesús Enrique [PE]									1				1	O	1
73	Lozano Sierra Ronald Pablo [PE]						1							1	O	1
74	Marcelo Astocondor Dionicio Adolfo [PE]	1												1	O	1
75	Martinez Ore Frank Jhordan [PE]											1		1	O	1
76	Mayta Gonzaga Diego Alejandro [PE]											1		1	O	1
77	Maza Mejía Ily Marilu [PE]											1		1	O	1
78	Montero Inga Joseph Marlon [PE]												1	1	O	1

79	Morales Gomero Juan Carlos [PE]												1	1	O	1
80	Morales Quintana Milagros Carla [PE]								1					1	O	1
81	Muedas Taipe Golfer [PE]										1			1	O	1
82	Murrugarra Estrada Jeanpier [PE]					1								1	O	1
83	Ortiz Salas Carmen Eleana [PE]										1			1	O	1
84	Pena Camargo Josias Anderson [PE]						1							1	O	1
85	Pillpe Meza Raysa Magali [PE]					1								1	O	1
86	Poma Espinoza Diana [PE]								1					1	O	1
87	Quintana Carrillo Wilfredo Dennis [PE]					1								1	O	1
88	Quiroz Aguinaga Ulises [PE]											1		1	O	1
89	Ríos Julcapoma Milton [PE]										1			1	O	1
90	Rodrigo Caros Palacios Aguilar [PE]								1					1	O	1
91	Román Mendoza Luz Esmeralda [PE]							1						1	O	1
92	Rosas Velásquez Diego Fernando [PE]								1					1	O	1
93	Salazar Rojas Andree Franklin [PE]								1					1	O	1
94	Solís Nuñez Rosa [PE]					1								1	O	1
95	Taboada Sotomayor Maria del Pilar [PE]										1			1	O	1
96	Tapia Quispitupa Betzy Suey [PE]						1							1	O	1
97	Teves Rojas Augusto [PE]										1			1	O	1
98	Toro Taipicuri Patricia Alexandra [PE]								1					1	O	1
99	Torres Aurtua Dora Jesús [PE]							1						1	O	1
100	Uribe Valenzuela Carmen Luisa [PE]							1						1	O	1
101	Urquiza Araujo Adan Mak Brayam [PE]										1			1	O	1
102	Valderrama Negrón Ana Cecilia [PE]								1					1	O	1
103	Zavaleta López Renzo Rafael [PE]								1					1	O	1
104	Zorrilla Aliaga Bill Wild [PE]										1			1	O	1
<b>Total</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>345</b>		



Nuevo inventor



Inventor que ya ha publicado

Tabla 8. Líneas de interés tecnológico

Líneas de interés tecnológico	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total
A47C - sillas; sofás; camas.					1	2	3	4	2			12
A63G - tirovivos; columpios; caballos basculantes; toboganes; montaña rusa; distracciones públicas análogas.						1		4	3			8
A47B - mesas; escritorios; mobiliario de oficina; muebles con cajones; cajones; partes constitutivas generales de los muebles.		1			1	1	1	3				7
D03D - tejidos; métodos de tejido; máquinas para tejer.					3	1			2	1		7
Co2F - tratamiento del agua, agua residual, de alcantarilla o fangos.				2	1		1		1		1	6
E04B - estructura general de los edificios; muros, p. Ej. Tabiques; tejados; techos; suelos; aislamiento y otras protecciones de los edificios.						1	3	2				6
A43C - cierres o accesorios para el calzado; cordones en general.							2		1			3
A47G - utensilios de uso doméstico o de mesa.					1	1			1			3
A47L - lavado o limpieza doméstica; aspiradores en general.							1		2			3
A61B - diagnóstico; cirugía; identificación.		2							1			3
E06C - escaleras.							2		1			3
A45B - bastones (ayudas para caminar); paraguas o sombrillas; abanicos u objetos similares para señoras.									2			2
A47J - material de cocina; molinillos de café; molinillos de especias; aparatos para preparar las bebidas.							1	1				2
A47K - aparatos sanitarios no previstos en otro lugar; accesorios para el aseo.					1		1					2
A63H - juguetes, p. Ej. Trompos, muñecos, aros, juegos de construcción.								1		1		2
B01D - procedimientos o aparatos físicos o químicos en general – separación.	1				1							2
B62B - vehículos propulsados a mano, p. Ej. Coches de mano o coches de niño; trineos.							2					2
B62D - vehículos de motor; remolques.								1	1			2
B63B - buques u otras embarcaciones flotantes; equipamiento para embarcaciones.									2			2
B65F - recogida o retirada de basuras domésticas o desperdicios similares.							2					2
E04F - trabajos de acabado del edificio, p. Ej. Escaleras, revestimientos de suelos.									2			2
F24C - calefacción; hornillas; ventilación. Otras estufas u hornillas de uso doméstico.							1	1				2
Go8B - sistemas de señalización o de llamada; transmisores telegráficos de ordenes; sistemas de alarma.									1		1	2
A41D - ropa exterior; ropa de protección; accesorios.									1			1
A41F - dispositivos de abrochado para prendas de vestir; artículos de sujeción.									1			1
A43B - elementos característicos del calzado; partes constitutivas del calzado.									1			1

A45F - material de viaje o de camping; sacos o paquetes llevados sobre el cuerpo.								1				1
A46B - cepillos o pinceles.									1			1
A47F - mobiliario, guarniciones o accesorios especiales para tiendas, almacenes, bares, restaurantes o locales similares; mostradores de caja.						1						1
A61G - medios de transporte, medios de transporte personales o disposiciones especialmente adaptadas para enfermos o para inválidos; sillas o mesas de operaciones; sillones de dentista; dispositivos de inhumación.						1						1
A61L - procedimientos o aparatos para esterilizar materiales u objetos en genera.							1					1
Bo8B - limpieza en general; prevención de la suciedad en general.							1					1
B26D - corte; detalles comunes a las máquinas de perforación, punzonado, corte, o corte con sacabocados.								1				1
B43L - objetos sobre los que se escribe o se dibuja; accesorios para escribir o dibujar.							1					1
B60J - ventanas, parabrisas, techos amovibles, puertas o dispositivos similares para vehículos; cubiertas protectoras externas amovibles especialmente adaptadas a vehículos.						1						1
B63G - instalaciones ofensivas y defensivas en los buques; colocación de minas; dragado de minas; submarinos; portaaviones.									1			1
B63H - buques u otras embarcaciones flotantes, propulsión o gobierno marino.									1			1
B64G - astronáutica; vehículos o equipos a este efecto.				1								1
B65H - manipulación de materiales delgados o filiformes, p. Ej. Hojas, bandas, cables.								1				1
B82B - nanoestructuras formadas por manipulación de átomos o moléculas individuales, o colecciones limitadas de átomos o moléculas como unidades discretas; su fabricación o tratamiento.					1							1
Co1B - elementos no metálicos; sus compuestos.					1							1
Co4B - lima; magnesia; escorias; cementos; sus composiciones, p. Ej. Morteros, hormigón o materiales de construcción similares; piedra artificial; cerámicas; refractarios; tratamiento de la piedra natural.								1				1
Co8B - polisacáridos; sus derivados.									1			1
Co8F - compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones que implican únicamente enlaces insaturados carbono – carbono.					1							1
C12H - pasteurización, esterilización, conservación, purificación, clarificación o envejecimiento de bebidas alcohólicas; métodos para alterar el contenido de alcohol de las soluciones fermentadas o de las bebidas alcohólicas.	1											1
Do1F - parte química de la fabricación de filamentos, hilos, fibras, sedas o cintas fabricadas por el hombre; aparatos especialmente adaptados a la fabricación de filamentos de carbono.								1				1
Do6F - lavandería, secado, planchado, prensado o plegado de artículos textiles.								1				1
Eo1D – puentes.								1				1
Eo1F - trabajos complementarios, tales como el equipado de carreteras o la construcción de muelles, zonas de aterrizaje para helicópteros, paneles de señalización, pantallas antinieva o similares.							1					1

E01H - limpieza de calles; limpieza de vías férreas; limpieza de playas; limpieza de terrenos; dispersión de niebla en general.						1					1
E04G - andamiajes; moldes; encofrados; instrumentos para la construcción o cualquier otro material.								1			1
E04H - edificios o construcciones similares para empleos particulares; piscinas para nadar o para chapotear; mástiles; barreras; tiendas o refugios provisionales.					1						1
E06B - cierres fijos o móviles para la abertura de los edificios, vehículos, empalizadas o cercados similares en general.							1				1
F24B - estufas u hornillas de uso doméstico, para combustibles sólidos.							1				1
F24F - acondicionamiento del aire; humidificación del aire; ventilación; utilización de corrientes de aire como pantallas.							1				1
F24J - producción o utilización del calor no previstos en otros lugares.			1								1
G01V - geofísica; medida de la gravitación; detección de masas u objetos; marcas o etiquetas de identificación.										1	1
G03B - aparatos o dispositivos para hacer fotografías, para proyectarlas o verlas; aparatos o dispositivos que utilizan técnicas análogas utilizando ondas diferentes de las ondas ópticas; sus accesorios.								1			1
G06C - computadores digitales en los que todo el cálculo se efectúa mecánicamente.				1							1
G08C - sistemas de transmisión de valores medidos, señales de control o similares.		1									1
G09B - aparatos de cifrar o descifrar para la criptografía u otros fines que implican la necesidad del secreto.				1							1
G10K - dispositivos generadores de sonidos; métodos o dispositivos para proteger contra, o para amortiguar, ruido u otras ondas acústicas en general; acústica no prevista en otro lugar.						1					1
G11B - registro de la información basado en un movimiento relativo entre el soporte de registro y el transductor.					1						1
H01F - imanes; inductancias; transformadores; empleo de materiales específicos por sus propiedades magnéticas.						1					1
H01M - procedimientos o medios, p. Ej. Baterías, para la conversión directa de la energía química en energía eléctrica.			1								1

## Referencias bibliográficas

- » CONCYTEC. 2006. *Plan nacional estratégico de ciencia, tecnología e innovación para la competitividad y el desarrollo humano PNCTI 2006 - 2021*. Lima: CONCYTEC.
- » CONCYTEC. 2014. *Estrategia Nacional para el Desarrollo de la Ciencia, Tecnología e Innovación. Crear para crecer*. Lima: CONCYTEC.
- » Dima, Alina M. y Simona Vasilache. 2015. Social network analysis for tacit knowledge management in universities. En *Journal of Knowledge Economy*. Vol. 6, no. 4, 856-864.
- » Ling, JR. 2009. *Social network analysis: Theory, method and application*. Beijing: Normal University Press.
- » Liu, J. 2004. *An introduction to school network analysis*. Beijing: Social Science Documentation Publishing House.
- » Ma, Shao-Qi, Can Jiao y Min-Qiang Zhang. 2011. Application of social network analysis in psychology. En *Advances in Psychological Science*. Vol. 19, no. 5, 755-764. <<http://journal.psych.ac.cn/xlkxjz/EN/Y2011/V19/I5/755>> [Consulta: 29 diciembre 2019].
- » Martínez de Ita, María Eugenia, Fernando Julio Piñero y Silvana Andrea Figueroa Delgado. 2013. *El papel de la universidad en el desarrollo*. Puebla: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; Clacso; Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. <<http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20140211121020/universidad.pdf>> [Consulta: 29 diciembre 2019].
- » Ministerio de Educación. 2014. *Ley Universitaria. Ley N° 30220*. Lima: Ministerio de Educación.
- » Molina, José Luis. 2009. Panorama de la investigación en redes sociales. En *REDES Revista hispana para el análisis de redes sociales*. Vol. 17, no. 11, 235-256. <<https://revistes.uab.cat/redes/article/view/v17-n2-molina/383-pdf-e>> [Consulta: 29 diciembre 2019].
- » Morescalchi, Andrea, Fabio Pammolli, Orion Penner, Alexander M. Petersen y Massimo Riccaboni. 2015. The evolution of networks of innovators within and across borders: evidence from patent data. En *Research Policy*. Vol. 44, no. 3, 651-668. <<https://doi.org/10.1016/j.respol.2014.10.015>>
- » OECD. 2018 *The future of education and skills education 2030*. Paris: OECD. <<https://www.oecd.org/education/2030-project/>>
- » OMPI. 2007. *Manual de la OMPI de redacción de solicitudes de patente*. Ginebra: OMPI. <<https://www.wipo.int/publications/es/details.jsp?id=297>> [Consulta: 29 diciembre 2019].
- » Osca-Lluch, Julia. 2010. Aplicación del análisis de redes al estudio de la investigación española de historia de la ciencia. En *REDES - Revista hispana para el análisis de redes sociales*. Vol. 19, no. 2, 122-143. <<https://doi.org/10.5565/rev/redes.402>>
- » Paul, Louis C. y Anthony O'Lenick Jr. 2008. *Patent. Peace of mind*. New York: Allured Publishing Corporation.
- » Rodríguez Ponce, Emilio. 2009. El rol de las universidades en la Sociedad del Conocimiento y en la era de la globalización: evidencia desde Chile. En *Interiencia*. Vol. 34, no. 11, 824-829. <[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0378-18442009001100013](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0378-18442009001100013)> [Consulta: 29 diciembre 2019].
- » Russell, Jane M., Ma. Jesús Madera Jaramillo y Shirley Ainsworth. 2009. El análisis de redes en el estudio de la colaboración científica. En *REDES- Revista hispana para el análisis de redes sociales*. Vol. 17, no. 2, 38-47. <<https://doi.org/10.5565/rev/redes.374>>
- » Stoddart, S. D. R. y Siddiqui, M. K. 2013. Social network analysis of authorship networks and the identification of expert advisors. En *Value in Health*. Vol. 16, no. 7, 614-614. <<https://doi.org/10.1016/j.jval.2013.08.1777>>
- » SUNEDU. 2018. *Informe bienal sobre la realidad universitaria peruana*. Lima: SUNEDU. <<https://www.sunedu.gob.pe/informe-bienal-sobre-realidad-universitaria/>> [Consulta: 29 diciembre 2019].

- » UNESCO. 2015. *Rethinking Education, Towards a global common good?* Paris: UNESCO. <<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000232555>> [Consulta: 29 diciembre 2019].
- » UNESCO. 2018. *Global education monitoring report 2019. Migration, displacement and education. Building bridges, not walls*. Bruselas: UNESCO. <<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000265866>> [Consulta: 29 diciembre 2019].
- » Valente, Thomas W. 1995. *Network models of the diffusion of innovations*. New Jersey: Hampton Press.
- » Villarán de la Puente, Fernando. 2015. *Historia de las patentes e invenciones en el Perú*. Lima: INDECOPI.