

ANEXO 4

NRO	NOMBRES	CORREO	INSTITUCION	LINEA	AREA	PAIS	INDICE H SCOPUS	AUTHOR ID
1	Eric Gabriel Cosio Caravasi	ecosio@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Bioquímica vegetal, metabolismo secundario y ecología química.	BIO	PERÚ	14	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603015733
2	Abd Arkadan	aaarkadan@mines.edu	Colorado School of Mines	Conversión de energía, máquinas y accionamientos eléctricos, optimización de diseño utilizando electromagnética computacional e inteligencia artificial.	ING	ESTADOS UNIDOS	14	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005543782
3	Cesar Alberto Carranza De La Cruz	acarran@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Algoritmos paralelos para procesamiento de imágenes, integración co hardware de alto rendimiento y computación paralela.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36642342000
4	Alberto Martin Gago Medina	agaqo@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Física de Partículas Elementales(o Altas Energías) Teórica e Experimental, física/astrofísica de neutrinos con énfasis en la búsqueda de señales de física más allá del modelo estándar.	ING	PERÚ	68	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003781867
5	Andrew Herring	aherring@mines.edu	Colorado School of Mines	Membranas de intercambio aniónico para electrólisis y celdas de combustible, y membranas de intercambio de protones para mayor durabilidad o temperaturas de operación de celdas de combustible y membranas más altas para baterías de flujo redox selectivo de iones o aplicaciones de agua. Celdas de combustible directas que utilizan combustibles no convencionales y la producción de electrocombustibles, incluidos hidrógeno, amoníaco y derivados de dióxido de carbono.	ING	ESTADOS UNIDOS	38	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005521289
6	Jan Amaru Palomino Tofflinger	amaru.toefflinger@helmholtz-berlin.de	Pontificia Universidad Católica del Perú	Física del estado sólido, fotovoltaica, energía solar, nuevos materiales para células solares de silicio cristalino.	ING	PERÚ	9	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26639984200
7	Betty Cristina Galarreta Asian	bgalarreta@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Espectroscopía vibracional: Raman e Infrarrojo aplicados al análisis de alimentos y a estudios de materiales de patrimonio cultural.	ING	PERÚ	12	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24341401300

8	Blanca Silvia Rosas Lizarraga	brozas@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Ingeniería Geológica.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003502586
9	Fanny Lys Casado Peña	casado@mcmaster.ca	Pontificia Universidad Católica del Perú	Células madre adultas en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades y los efectos de su exposición a tóxicos poliaromáticos halogenados.	ING	PERÚ	11	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=11239518600
10	Benjamin Castañeda Aphan	castaneda.b@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Diagnóstico de cáncer de mama y de próstata utilizando elastografía cuantitativa, diagnóstico automatizado de tuberculosis, medición tridimensional de heridas, diagnóstico de Leishmaniasis cutánea, mejoras en el diagnóstico preventivo en salud materno-perinatal y telemedicina.	ING	PERÚ	11	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=21833696700
11	Anuj Chauhan	chauhan@mines.edu	Colorado School of Mines	Medición de propiedades interfaciales fundamentales como la tensión superficial, la dinámica de adsorción y relacionarlo con problemas macroscópicos de interés como la estabilización de la emulsión, la separación, etc.	ING	ESTADOS UNIDOS	31	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8930541600
12	Cesar Augusto Santivañez Guarniz	csantivanez@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Diseño de algoritmos eficientes escalables, evaluación del rendimiento de algoritmos, implementación y experimentación.	ING	PERÚ	10	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506021060
13	David Diercks	ddiercks@mines.edu	Colorado School of Mines	Interés en relacionar la composición y estructura a escala atómica con las propiedades de los materiales a escala macro y el historial de procesamiento.	ING	ESTADOS UNIDOS	16	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15058621100
14	Dejun Yang	djyang@mines.edu	Colorado School of Mines	Internet de las cosas, detección móvil y blockchain con un enfoque en la aplicación de la teoría de juegos, la optimización, el diseño de algoritmos y el aprendizaje automático para la asignación de recursos, problemas de seguridad y privacidad.	ING	ESTADOS UNIDOS	22	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55717957100
15	Francisco Antonio De Zela Martinez	fdezela@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Desarrollo de nuevos semiconductores de ancho de banda variable, teoría de micromáser, fases de Berry, tests fundamentales de la mecánica cuántica, sistemas cuánticos abiertos, etc.	ING	PERÚ	9	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801412833
16	Fernando Gilberto	fgtorres@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Bionanocompuestos, polímeros biodegradables, materiales para aplicaciones	ING	PERÚ	19	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25822838300

	Torres Garcia			biomédicas y la caracterización de sistemas biológicos nanoestructurados.				
17	Freddy Alberto Paz Espinoza	fpaz@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Interacción Humano-Computador, Usabilidad, Diseño Centrado en el Usuario, Lenguajes de Programación, Estadística y Experimentación en Ingeniería de Software.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55907042000
18	Francisco Aurelio Rumiche Zapata	frumiche@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Nanomateriales, caracterización avanzada de materiales, procesos de unión, y degradación de materiales.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14040650600
19	Jorge Andres Guerra Torres	guerra.jorgea@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Propiedades ópticas de películas delgadas dieléctricas de jarrón y espectrofotometría. Modelado de propiedades ópticas del cristalino y semiconductores amorfos.	ING	PERÚ	7	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36245038100
20	Helena Maruenda Castillo	hmaruen@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Ciencias de la Salud y Ciencias de los Alimentos. Síntesis de inhibidores (naturales o derivados sintéticos) de la T.cruzi Tripanotona reductasa (TryR), enzima vinculada con Chagas y la Leishmaniasis.	ING	PERÚ	7	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602654765
21	Ian Vazquez Rowe	ian.vazquez@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Evaluación ambiental, sector agrícola, análisis ambiental de procesos biocatalíticos.	ING	PERÚ	25	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35369240000
22	María Isabel Quispe Trinidad	iquispe@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Mejora de procesos industriales, gestión ambiental (ISO 14040, producción más limpia, ecodiseño), gestión del potencial humano, mypes y consorcios de producción.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56181864800
23	Ivan Anselmo Sipiran Mendoza	isipiran@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Ciencias de la Computación, informática, análisis de Simetrías en Objetos 3D.	ING	PERÚ	10	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=41762505500
24	Javier Kuniyoshi Nakamatsu	javier.nakamatsu@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Biopolímeros, especialmente en polisacáridos (quitosana, carragenina y alginato): obtención y caracterización. Reciclaje químico de desechos plásticos (PET, policarbonato y nylon). Modificación de superficies por plasma.	ING	PERÚ	7	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506261299
25	Jose Luis Bazo Alba	jbazo@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Astrofísica de partículas, física de altas energías y análisis de datos.	ING	PERÚ	34	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55647068600
26	Johel Victorino	johel.beltran@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Probabilidad y Procesos Estocásticos.	ING	PERÚ	7	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36008204000

	Beltran Ramirez							
27	Joel Jones Perez	jones.j@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Física de partículas, en especial temas de Supersimetría y neutrinos.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35317747700
28	Jason Porter	jporter@mines.edu	Colorado School of Mines	Desarrollar diagnósticos ópticos para la detección in situ y el control de tecnologías complejas de conversión de energía, y aplicar diagnósticos para profundizar la comprensión del transporte fundamental y la cinética química en los sistemas de energía.	ING	ESTADOS UNIDOS	9	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15078525500
29	Juan Carlos Rueda Sanchez	jrueda@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Síntesis de Hidrogeles, Lipogeles y Amfígeles, Síntesis de Polielectrólitos, Síntesis de Copolímeros en Bloque y Graftizados, Complejos Polímero - metal, Modificación superficial de Polímeros comerciales, Blendas poliméricas.	ING	PERÚ	9	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006425308
30	Kevin Moore	kmoore@mines.edu	Colorado School of Mines	Teoría y aplicación de la automatización, autónoma sistemas y robótica, particularmente aplicados a aplicaciones industriales y sistemas mecatrónicos, incluida la minería.	ING	ESTADOS UNIDOS	37	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7403339373
31	Katharina Pfaff	kpfaff@mines.edu	Colorado School of Mines	Geología Económica (depósitos de Pb-Zn alojados en sedimentos, depósitos de minerales hidrotermales, elementos críticos y sistemas ígneos ricos en REE), Petrología Ígnea y Geoquímica y la mineralogía de relaves y otros materiales.	ING	ESTADOS UNIDOS	12	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25026522400
32	Roberto Janniel Lavarello Montero	lavarello.rj@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Procesamiento de imágenes para su uso en la detección y diagnóstico de enfermedades.	ING	PERÚ	10	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14054095300
33	Luis Ricardo Chirinos Garcia	lchirin@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Caracterización de material particulado derivado de los proceso de combustión de combustibles fósiles (carbón petróleo) y biomasa lignocelulósica. Diseño y Evaluación de Sistemas Energéticos y de Producción, Ingeniería Mecánica.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12788934600
34	Luis Ortega San Martin	lortegas@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Investigación de nuevos materiales, especialmente los que tienen estructura tipo perovskita, proyectos interdisciplinarios relacionados con el estudio de patrimonio	ING	PERÚ	12	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56019817200

				(cerámicas, pinturas, monedas, retablos, etc).				
35	Jorge Marcial Blondet Saavedra	mblondet@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Simulación sísmica de sistemas de construcción tradicional y no tradicional.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603635552
36	Christine Morrison	morrison@mines.edu	Colorado School of Mines	Fijación de nitrógeno (conversión de N2 a NH3) en bioquímica y en química de materiales. La fijación de nitrógeno es de importancia crítica en la agricultura porque el NH3 es el componente principal del fertilizante.	ING	ESTADOS UNIDOS	8	
37	Maria Del Rosario Sun Kou	msun@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Control ambiental mediante el uso de adsorbentes y catalizadores sintetizados a partir de materias primas nacionales: arcillas, carbones, alúminas, materiales lignocelulósicos, nanopartículas, entre otros, que se han aplicado en la retención de metales pesados (Pb, Cd, Cr, Zn, As).	ING	PERÚ	13	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602760256
38	Paul Antonio Rodríguez Valderrama	prodrig@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Problemas inversos y algoritmos computacionales eficientes, procesamiento de señales e imágenes digitales.	ING	PERÚ	13	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35867883200
39	Qi Han	qhan@mines.edu	Colorado School of Mines	Sistemas robóticos enjambre / en red, sistemas ciberfísicos (CPS), Internet de las cosas (IoT) y detección móvil. Diseña algoritmos, desarrolla técnicas y construye sistemas para permitir aplicaciones informáticas emergentes y móviles, donde los robots móviles, los sensores estacionarios y los humanos colaboran.	ING	ESTADOS UNIDOS	15	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203070896
40	Rafael Aguilar Velez	raguilar@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Control de vibraciones, monitoreo dinámico de estructuras, diagnóstico y conservación del patrimonio existente, ensayos no destructivos y riesgo sísmico.	ING	PERÚ	7	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36719908000
41	Ramzy Francis Kahhat Abedrabbo	ramzy.kahhat@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Gestión sostenible de los residuos sólidos, sistemas de energía y productos agrícolas, análisis de flujo de materiales de electrónicos y materiales de construcción, caracterización de escombros generados por desastres naturales, entre otros.	ING	PERÚ	14	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=17346379100

42	Richard Krahenbuhl	rkrabenb@mines.edu	Colorado School of Mines	Modelado e inversión de datos de gravedad, magnéticos y eléctricos en aplicaciones de petróleo / gas / minería, así como para problemas geofísicos cercanos a la superficie, como investigaciones arqueológicas y estudios de aguas subterráneas.	ING	ESTADOS UNIDOS	9	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15056162100
43	Roland Rabanal Montoya	rrabanal@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Área de matemática, con énfasis en Geometría y Topología, actuando principalmente en Ecuaciones Diferenciales Ordinarias, Sistemas Dinámicos y Análisis Global.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003304237
44	Santiago Eleodoro Flores Merino	sflores@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Corrosión y prevención de la corrosión, corrosión atmosférica, pinturas anticorrosivas (ensayos y formulación) y gestión de sistemas de calidad (ISO 17025).	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005423697
45	Sabino Nicola Tarque Ruiz	sntarque@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Análisis dinámico de estructuras, modelos de elementos finitos, diseño sísmico de estructuras, evaluación de la vulnerabilidad sísmica y riesgo sísmico y la evaluación del patrimonio cultural.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=47762276600
46	Sandra Cecilia Santa Cruz Hidalgo	ssantacruz@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Análisis de riesgo sísmico, mitigación estructural, modelación de repuesta sísmica mediante teoría de vibraciones aleatorias, simulación de procesos aleatorios y evaluación económica con opciones reales.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9243558600
47	Paulo Cesar Tabares Velasco	tabares@mines.edu	Colorado School of Mines	Desarrollo de modelos para tecnologías sustentables, análisis energético en edificios y comunidades, azoteas verdes, materiales de cambio de fase, almacenamiento de energía térmica, transferencia de calor y calidad de aire interior.	ING	ESTADOS UNIDOS	11	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35977039200
48	Johan Vanneste	vanneste@mines.edu	Colorado School of Mines	Diseño, fabricación, operación y análisis tecnoeconómico de procesos de desalinización basados en membranas como ósmosis inversa y destilación de membranas (MD).	ING	ESTADOS UNIDOS	12	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56681895600
49	Desiderio Augusto Vasquez Rodriguez	vasquez@jpfw.edu	Pontificia Universidad Católica del Perú	Química, Ciencia de los materiales.	ING	PERÚ	14	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004245417

50	Willem Viveen	wwiveen@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Sedimentología, geomorfología, geología estructural y manejo de SIG y modelizaciones numéricas del terreno.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55574123253
51	Yves Paul Coello De La Puente	ycoello@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Sensores químicos basados en nanopartículas metálicas dirigidos a contaminantes ambientales.	ING	PERÚ	8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15055693600
52	Zane Jobe	zanejobe@mines.edu	Colorado School of Mines	Vínculos entre la geomorfología y la estratigrafía, la arquitectura estratigráfica y las relaciones de escala de los sistemas de depósito y el uso de patrones de dispersión de sedimentos para el análisis de la cuenca a través del tiempo geológico.	ING	ESTADOS UNIDOS	9	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36158017500
53	David Alfonso Lavan Quiroz	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Experimentos biológicos en microgravedad real, estudio genético de células de cáncer, mamario humanas sometidas a condiciones de microgravedad simulada mediante el análisis de microarreglos.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56633512100
54	Manfred Josef Horn Mutschler	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Física experimental, energía solar, planificación energética y fotometría.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193710778
55	Alejandro Daniel Paredes Cabrel	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Simulación numérica de fluidos incompresibles y compresibles con aplicaciones en astrofísica, metales líquidos y reactores nucleares de fusión.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8983506200
56	Miguel Luis Estrada Mendoza	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Sistemas geoespaciales con soporte de sistemas de información geográfica y teledetección, sistemas de gestión territorial enfocados a la gestión del riesgo en proyectos de ingeniería.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55614398600
57	Carlos Alberto Zavala Toledo	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Materiales de Construcción, ensayos con sismos en estructuras a escala real, redes Neuronales aplicadas a la Ingeniería Civil, dispositivos de disipación de energía.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55352950000
58	Yuri Percy Molina Rodríguez	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Ingeniería eléctrica, energías renovables, Calidad de Energía, Gestión de energía y Smart Grid.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24759218500
59	Karin María Paucar Cuba	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Diagnóstico, prevención y/o solución de problemas de corrosión y procesos químicos.	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54780387200
60	Luis Alberto Sanchez Rodas	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Caracterización de Materiales por Microscopía Electrónica de Barrido,	ING	PERÚ	5	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55694425900

				Difracción de Rayos X y Fluorescencia de Rayos X.				
61	Luis Alberto Mosquera Leiva	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Sistemas multi-sensoriales, técnica de medición óptica, sensores de fibra óptica, técnicas de medición y metrología.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603042812
62	Jinmi Gregory Lezama Calvo	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Redes de Sensores basados en el Internet of Things (IoT) para aplicaciones como agricultura, salud, optimización de nodos sensores en cuanto al consumo de energía, adaptación, procesamiento, control, comunicaciones y la recolección de energía de diferentes fuentes.	ING	PERÚ	6	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55506939600
63	Modesto Edilberto Montoya Zavaleta	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Física de Radiaciones y Dosimetría, Fisión nuclear fría.	ING	PERÚ	7	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16430184300
64	Gino Italo Picasso Escobar	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Desarrollo de catalizadores para eliminación de contaminantes volátiles en efluentes industriales, sensores de gases basados en nanopartículas de Fe ₂ O ₃ para detectar gases procedentes de efluentes industriales, sensores basados en nanopartículas de magnetita para el monitoreo de pesticidas en la industria textil.	ING	PERÚ	7	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507002166
65	Hector Raul Loro Ramirez	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Espectroscopia Laser de absorción, emisión, excitación. Nanocristales con impurezas de tierras raras, espectroscopía óptica y la teoría de Judd-Ofelt.	ING	PERÚ	8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506596668
66	Arturo Fernando Talledo Coronado	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Física General, Teoría de Campos Electromagnéticos y Física del Estado Sólido.	ING	PERÚ	8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602657300
67	Braulio Rafael Pujada Bermudez	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Experiencia en el uso de equipos experimentales para la caracterización de materiales nanoestructurados, entre ellos, SEM, TEM, rayos x, resonancia de spin electrónico, espectroscopia Raman y Auger, nanoindentación, curvatura de obleas de silicio, entre otras técnicas.	ING	PERÚ	8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505922622
68	Jessica Ivana Nieto Juarez	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Tratamiento del agua mediante procesos avanzados de oxidación (procesos fotoquímicos y no-fotoquímicos) y en la	ING	PERÚ	8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36009057100

				biotransformación de los residuos sólidos en macrohongos, con experiencia en la implementación de técnicas analíticas y el manejo de equipos instrumentales.				
69	María Esther Quintana Caceda	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Fabricación de nanopartículas (sol gel, molienda, ablación láser) y síntesis del grafeno.	ING	PERÚ	9	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201765638
70	German Yuri Comina Bellido	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Instrumentación científica, óptica, electrónica, microfluidica y TICs aplicado a salud pública y monitoreo medioambiental.	ING	PERÚ	10	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36805439500
71	Monica Marcela Gomez Leon	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Síntesis y aplicaciones de materiales nanoestructurados para aplicaciones energéticas y medioambientales.	ING	PERÚ	11	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7401734258
72	Juan Martín Rodríguez Rodríguez	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Desarrollo de nanomateriales y tecnologías para la purificación del agua en zonas rurales.	ING	PERÚ	15	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56639935400
73	Carlos Javier Solano Salinas	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Física Experimental de Altas Energías y Física Computacional.	ING	PERÚ	17	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23036642600
74	Cesar Manuel Castromonte Flores	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Física de Partículas de Altas Energías, con énfasis en el estudio de la física de hadrones conteniendo quarks "charm", física de neutrinos y de rayos cósmicos, utilizando diversas técnicas de análisis de datos y de simulaciones por computador.	ING	PERÚ	17	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35227093400
75	Jose Luis Solis Veliz	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Fabricación y caracterización de películas de óxidos semiconductores para aplicaciones como sensor de gas por diferentes técnicas tales como "sputtering", rociado pirolítico, sol gel y "advanced gas deposition". Fabricación de polvos de materiales funcionales (sensores de gas, electrocrómicos, celdas solares) nanoestructurados. Estudio de propiedades eléctricas y ópticas de materiales nanoestructurados.	ING	PERÚ	18	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16305662100
76	Walter Francisco Estrada Lopez	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Estructura de materiales y Microscopía Electrónica.	ING	PERÚ	19	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603668091

77	Jose Luis Mantari Laureano	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Estabilidad de embarcaciones pesqueras y buques, seguridad de embarcaciones pesqueras, cálculo estructural en acero y materiales compuestos, elementos finitos, estructuras inteligentes, estrés térmico, biomecánica.	ING	PERÚ	23	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=46761402600
78	Deborah Delgado Pugley	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Políticas ambientales y climáticas a nivel internacional y territorial.	SOC	PERÚ	1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191646164
79	Oscar Alberto Espinosa De Rivero	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Antropología.	SOC	PERÚ	1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55452783200
80	Maritza Victoria Paredes Gonzales	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Estudio del Estado, la economía política de los commodities y el medio ambiente y la política indígena.	SOC	PERÚ	3	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35999510000
81	Víctor Alexander Huerta Mercado Tenorio	ahuerta@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Antropología.	SOC	PERÚ	1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201558844
82	Gerardo Manuel Castillo Guzman	castillo.gm@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Proyectos de desarrollo, la realización de estudios de análisis social, el establecimiento de estrategias de relacionamiento entre comunidades y empresas extractivas y el análisis de políticas nacionales sobre minería, petróleo y recursos naturales.	SOC	PERÚ	1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201372839
83	Eduardo Hernando Bocanegra Dargent	edargent@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Economía política, Capacidad Estatal y Fuerzas Sociales, Conocimiento denso y política comparada.	SOC	PERÚ	4	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=29067654000
84	Gerardo Hector Damonte Valencia	gdamonte@grade.org.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Industrias extractivas y sociedad rural; conocimiento local y cambio climático, y; territorios y movimientos sociales.	SOC	PERÚ	2	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57170087100
85	Guillermo Salas Carreño	guillermo.salas@pucp.edu.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	La articulación de narrativas de modernidad, regionalismo e ideologías de diferenciación étnico-racial. Las relaciones entre industrias extractivas y sociedad rural. Las prácticas indígenas de relacionamiento con el paisaje prestando atención, por un lado, a prácticas	SOC	PERÚ	2	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56853664100