



Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020

Se financia hasta S/ 30 000

<http://vri.unsa.edu.pe>

**Fecha de cierre
30 de octubre**

BASES DEL FONDO CONCURSABLE:

“VISITA DE INVESTIGADORES DE IMPACTO INTERNACIONAL, 2020”

"Universidad que no investiga, universidad que no tiene nada que enseñar"
Félix de Moya

PRESENTACIÓN

La Universidad pública es una institución cuya misión es formar y consolidar profesionales de alta calidad, competitivos e íntegros, capaces de ser los agentes de cambio para una mejor sociedad. La universidad debe promover la investigación y la innovación, procurando la vinculación responsable y comprometida con su entorno, motivando la creación, difusión y transmisión del conocimiento.

En el actual contexto, de una sociedad globalizada y con grandes desafíos en el país y en la región. El conocimiento (generado por la investigación nacional e internacional) se constituye en el motor del desarrollo, que permite dinamizar las estructuras productivas y sociales, aumentar la competitividad y mejorar la calidad de vida de las personas.

Por ello, se requiere fortalecer el vínculo de la universidad con las empresas, el propio Estado y la sociedad, de manera pertinente y sostenida, que permita la formación de los profesionales competentes e íntegros que demanda el mercado laboral. También se requiere que las empresas e instituciones incorporen el conocimiento producto de la investigación, tanto en los procesos productivos (nuevos bienes y servicios con base tecnológica), como aquellos orientados a la resolver problemas sociales y culturales (gestión pública basada en conocimiento, generado a partir de programas y proyectos de investigación).

El desarrollo del conocimiento es tarea de todas las Universidades. Por esta razón, nos proponemos ser parte de comunidades académicas de alto nivel y contribuir de manera efectiva al desarrollo económico, social y cultural en nuestra Región; convocando Fondos Concursables, evaluados por pares externos y financiados con el Canon Minero que dispone la UNSA.

En las últimas décadas, el Perú ha acentuado un proceso de inserción en la economía mundial en términos de país proveedor de materias primas y mano de obra barata; es aún una tarea pendiente desencadenar el desarrollo basado en una economía intensiva en conocimientos. Para lo cual además de incentivar y promover la Investigación Básica y Aplicada, vamos a crear el Parque Científico de Arequipa.

En tal sentido, la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA) en el marco de la nueva ley universitaria y de su Estatuto, convoca a Concursos de Programas, Proyectos, Equipamientos y otras Actividades relacionadas a la Investigación. Para incentivar en nuestra comunidad universitaria el desarrollo de investigaciones de calidad, orientadas a la publicación de artículos científicos (en revistas de Base Scopus/Web of Science), libros (evaluados por pares externos) y patentes (INDECOPI). También nos vamos a vincular con las empresas en el parque Científico Arequipa para promover la innovación, la transferencia tecnológica y el emprendedurismo en nuestros docentes y alumnos.

Dr. Rohel Sánchez Sánchez
Rector

Dra. Ana María Gutiérrez Valdivia
Vicerrectora Académica

Dr. Horacio Barreda Tamayo
Vicerrector de Investigación

TABLA DE CONTENIDO

1	GENERALIDADES	1
1.1	Introducción	1
1.2	Principios Básicos	1
1.3	Objetivos	2
1.4	Resultados Esperados	2
1.5	Marco Legal	3
1.6	Definiciones	3
1.7	Participantes del Concurso	4
2	POSTULACIÓN	6
2.1	Prioridades de la Convocatoria:	6
2.2	Público Objetivo	6
2.3	Criterios de Elegibilidad y Documentos de Postulación	6
2.4	Financiamiento y Partidas Presupuestales	8
2.5	Proceso de Convocatoria y Postulación	9
2.6	Absolución de Consultas	10
3	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN	11
3.1	Proceso de Evaluación y Selección de Propuestas	11
3.2	Publicación de Resultados	12
3.3	Firma del Contrato	12
3.4	Resolución del Contrato	13
3.5	Acompañamiento y Monitoreo de la Propuesta Seleccionada	13

1 GENERALIDADES

1.1 Introducción

La Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA), es una comunidad académica orientada a la investigación, innovación y a la docencia que brinda una formación humanista, ética, científica y tecnológica con una clara consciencia de nuestro país como realidad multicultural.

Entre las funciones más importantes de la UNSA destacan la investigación, difusión y transferencia del conocimiento; la formación profesional, humanista, científica y cultural; la contribución al desarrollo humano, entre otras. Es por ello, que la investigación que la UNSA fomenta y realiza responde a las necesidades de la sociedad, así como de la realidad regional y local.

El Vicerrectorado de Investigación de la UNSA es el ente encargado de dirigir y gestionar las diversas actividades de investigación, con la participación de las direcciones universitarias correspondientes. Para lo cual se utilizan diversas fuentes de financiamiento, entre ellas, el canon, sobre canon y regalías de acuerdo a ley, para desarrollar un ecosistema de investigación en la universidad.

Asimismo, el Vicerrectorado de Investigación es el encargado de gestionar fondos concursables, internos y externos, para viabilizar el desarrollo de proyectos y actividades de investigación en la comunidad universitaria.

Para tal fin, se establecen las políticas, planes, reglamentos y bases correspondientes. Estas bases del fondo concursable, constituye el reglamento que orienta y promueve la actividad de investigación en la comunidad agustina; en articulación con otros actores del ecosistema que promuevan la investigación de calidad.

1.2 Principios Básicos

Las bases del fondo concursable: "Visita de Investigador de Impacto, 2020" se sustentan en los principios generales de ética que rigen la actuación de los participantes en el desarrollo de los proyectos y actividades de investigación. Estos principios son:

Transparencia, porque se conduce el concurso, el acompañamiento, la evaluación y la selección según los criterios generales establecidos en las bases que se hacen de conocimiento público, mediante la página web de la UNSA. Las bases y los documentos que, con anterioridad, emita la UNSA se hará de conocimiento de todos los docentes y alumnos de la comunidad universitaria a través de su correo institucional.

Calidad, Conseguir una nueva base de investigadores de alto nivel de posdoctorado, con principios y de identificación con su alma Mater, para mejorar en nivel de investigación y crecimiento de las nuevas generaciones de investigaciones de nuestros alumnos y profesores.

Imparcialidad, porque los procesos se realizan en base al criterio de experiencia doctoral, capacidad, conocimiento y su identificación con nuestra universidad en los logros que realizó en su respectiva especialidad. No se considera ningún tipo de criterio subjetivo ajeno al conocimiento y capacidad del postulante.

Honestidad, porque la gestión del concurso, evaluación y selección se realiza por personal sin conflictos de interés y a la vez mantiene reserva total y confidencialidad de la información a la que tiene acceso.

Identificación, El Investigador debe tener valores éticos y morales de alto nivel que coadyuven a la imagen, transparencia de sus datos de CV en el *expertis* de su grado.

1.3 Objetivos

El fondo concursable "Visita de Investigador de Impacto, 2020" está destinado a fomentar la visita de investigadores experimentados, que hayan alcanzado una destacada labor científica evidenciada a través de un número considerable de publicaciones acreditado por su índice H SCOPUS.

Con lo cual se busca:

- a. Generar proyectos de Investigación con la asesoría y co-autoría de los Investigadores de prestigio internacional invitados, que serán postulados a cualquiera de los siguientes fondos concursables:
 - Proyectos de Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Sociales, 2020
 - Proyectos de Investigación Básica y Aplicada en Ingenierías o Biomédicas, 2020
 - Programa de Investigación de Impacto, 2020
- b. Publicar artículos en revistas indizadas en SCOPUS o Web Of Science como resultado de los proyectos de investigación generados (solo con filiación a la UNSA) en coautoría con el investigador visitante (Con filiación a su institución académica) y el Coordinador de la propuesta como coautor (solo con filiación a la UNSA).
- c. Actualizar a la comunidad académica de la UNSA en las investigaciones y publicaciones con visibilidad mundial de los investigadores de impacto internacional, en todas las áreas del conocimiento (Sociales y Humanidades, Ciencias Ingenierías y Tecnología; así como Ciencias Biomédicas).

1.4 Resultados Esperados

- a. La comunidad académica de la UNSA, estará actualizada en las investigaciones y publicaciones de los Investigadores Visitantes de Impacto Internacional.
- b. Al menos 01 (un) proyecto de investigación (Básica, Aplicada o como parte de un programa de impacto), postulado a través del Sistema de Postulación de fondos concursables de la UNSA; que

culminen en, por lo menos 02 (dos) artículos publicados en Scopus o Web of Science, con la asesoría y coautoría de investigadores de impacto internacional.

1.5 Marco Legal

1. Constitución Política del Perú.
2. Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
3. Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica.
4. Ley N° 30518, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2018.
5. Ley N° 30220, Ley Universitaria.
6. Ley N° 27506, Ley de Canon y sus modificatorias.
7. Ley N° 27588, Ley que establece prohibiciones e incompatibilidades de funcionarios y servidores públicos, así como de las personas que presten servicios al Estado bajo cualquier modalidad contractual.
8. Estatuto de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, aprobado por la Asamblea Estatutaria de fecha 06 y 09 de noviembre del 2015 y modificaciones aprobadas en Sesión de Asamblea Universitaria de fecha 26 de julio, 25 de agosto y 14 de septiembre del 2016.
9. Resolución de Consejo Universitario N°303-2016 del 27 de mayo del 2016 que aprueba el Código de Ética para la Investigación en la UNSA.
10. Reglamento de propiedad Intelectual aprobada por Resolución consejo Universitario Nro. 1180-2016. Resolución de Consejo Universitario N° 938-2017 que aprueba el “Reglamento General de Grado Académico de Bachiller y Título Profesional de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, actualizado”
11. Resolución de Consejo Universitario N° 1226-2018 (del 17/12/2018) que establece la “Tesis formato Artículo”. Como alternativa adicional a la Tesis vigente. El artículo se debe publicar en Revista indexada de visibilidad mundial y cada Facultad, actualizara sus Reglamentos para Graduación y Titulación

1.6 Definiciones

Bases del Fondo Concursable: Es el documento oficial del concurso que reglamenta el propósito, los requisitos y condiciones de postulación, los criterios de evaluación, el proceso de evaluación y selección de las propuestas presentadas. Así mismo, establece los compromisos de los postulantes que resultaran seleccionados. Las bases constituyen el documento principal de cumplimiento obligatorio que regula el desarrollo del concurso y del proceso posterior.

Financiamiento: Es el conjunto de recursos asignados mediante un proceso concursable para la realización de una actividad o proyecto de investigación específico con cargo a cumplir con los resultados determinados en el Plan Operativo del Proyecto (POP) o las bases del concurso

La DIGA, a través de requerimientos presentados por el responsable del proyecto o la actividad de investigación a la oficina de Logística, es la que realiza las adquisiciones y/o contrataciones de acuerdo a la

programación monetaria registrada en el Plan Operativo del Proyecto (POP) y siguiendo las disposiciones internas de uso del tesoro público.

Plan Operativo del Proyecto (POP): Constituye el principal instrumento de gestión del proyecto. Comprende el cronograma de actividades que se desarrollarán durante la ejecución del proyecto o actividad de investigación.

Detalla las metas físicas (entregables) por actividades por cada objetivo específico, precisa los indicadores e hitos del proyecto o actividad de investigación.

El POP es elaborado por el seleccionado; revisado y aprobado por el monitor de la Unidad de Acompañamiento y Monitoreo de la DUGINV.

Contar con el POP aprobado es requisito obligatorio para la firma del contrato.

Informe Final de Resultados (IFR): Es el informe de gestión técnica y financiera que elabora el responsable del proyecto o actividad de investigación, para dar cuenta de los resultados alcanzados con el financiamiento adjudicado por la UNSA al proyecto o actividad de investigación.

1.7 Participantes del Concurso

En el proceso de postulación, evaluación y selección de fondo concursable: "Visita de Investigador de Impacto, 2020", intervienen diversas personas que contribuyen a la calidad de los proyectos a financiar con los recursos de la UNSA. Estas son:

Coordinador de la Propuesta: Es el docente nombrado o contratado a dedicación exclusiva, tiempo completo o tiempo parcial de la UNSA., responsable de elaborar y presentar la propuesta al presente fondo concursable. Postula al investigador visitante registrado en la Relación de Visitantes de Impacto internacional dado en el Anexo 4.

Podrá ser co-asesor local y co-autor de los artículos que generen las investigaciones correspondientes.

El docente puede postular a más de un investigador visitante de impacto, con líneas de investigación diferentes (en exposiciones y reuniones diferentes)

En una misma postulación se debe presentar una propuesta independiente por cada visitante

Antes del término de la visita, (para gestionar el pago por honorarios del investigador visitante), el Coordinador de la propuesta debe presentar, al menos, 01 (un) Proyecto de Investigación a través del Sistema de Postulación de la UNSA, con participación del investigador visitante como asesor del Proyecto y co-autor de 2 artículos (que se generarán como resultado de dicho proyecto).

Investigador Visitante de Impacto Internacional: Investigador extranjero o nacional registrado en la lista de Visitantes de Impacto del Anexo 4.

Está acreditado, por su índice H Scopus, con un mínimo de publicaciones indexadas en las bases de datos Scopus o Web of Science

Para el presente Fondo Concursable, los investigadores a invitar (ver Anexo 4) son de las siguientes universidades, (que enviaron una relación de sus investigadores, con interés en visitarnos).

- Pontificia Universidad Católica del Perú, PUCP

- Universidad Nacional de Ingeniería, UNI
- Escuela de Minas de Colorado

Los investigadores Visitantes de Impacto Internacional invitados, no pueden hacer ningún tipo de actividad académica o similar, en otras universidades o instituciones de la Región Arequipa, durante las visitas financiadas y remuneradas por la UNSA, bajo responsabilidad del coordinador.

Compromisos del Investigador Visitante de Impacto Internacional, durante su visita a la UNSA, el Investigador visitante tiene los siguientes compromisos:

- Difundir sus investigaciones publicadas y citas correspondientes, en charlas realizadas, durante las mañanas.
- Asesorar la postulación de, al menos, 01 proyecto para fondos concursables 2020 (proyecto de investigación Básica y Aplicada o Programas de impacto), que culminen en 02 (dos) artículos publicados en Scopus o WoS.
- Acreditar con cartas firmadas que, cada uno de los proyectos asesorados y postulados, tienen viabilidad técnica y económica, en el plazo y con el presupuesto considerado en las respectivas bases del concurso.

Oficina de Imagen Institucional de la UNSA: Es la encargada de aprobar los textos publicitarios, uso correcto de logos oficiales de la UNSA y UNSA INVESTIGA, formatos, certificados de eventos, así como coordinar y dirigir el protocolo de las ceremonias del evento

CTVRI: Es el Comité Técnico del Vicerrectorado de Investigación de la UNSA, conformado por la Dirección Universitaria de Gestión de la Investigación (DUGINV), la Dirección Universitaria de Gestión de la Información (DUGINF), la Dirección de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica (DUIDET) y la Dirección de Coordinación de Unidades, Laboratorios, Centros y Unidades de Investigación (DUICEN) y la Oficina de Derechos de Autor y Patentes (ODAP) del Vicerrectorado de Investigación de la UNSA; representados por su respectivo director. Así como especialistas invitados. El Comité Técnico es presidido por el director de la DUGINV.

VRI-UNSA: Es el Vicerrectorado de Investigación de la UNSA que según la Ley Universitaria creada por Ley 30220, es el ente encargado de dirigir y ejecutar la política general de investigación en la universidad, Supervisa las actividades de investigación con la finalidad de garantizar la calidad de las mismas y su concordancia con la misión y metas establecidas por el Estatuto de la universidad; organiza la difusión del conocimiento y los resultados de las investigaciones; gestiona el financiamiento de la investigación ante las entidades y organismos públicos o privados, promueve la generación de recursos para la universidad a través de la producción de bienes y prestación de servicios derivados de las actividades de investigación y desarrollo, así como mediante la obtención de regalías por patentes u otros derechos de propiedad intelectual y demás atribuciones que el Estatuto o la ley le asignen.

DIGA: Dirección General de Administración de la UNSA, encargada de efectuar las compras y contrataciones de servicios del Proyecto. Así como efectivizar la entrega de incentivos y subvenciones, según normas vigentes de contraloría para el uso del tesoro público.

2 POSTULACIÓN

2.1 Prioridades de la Convocatoria:

Las propuestas que se presenten en este fondo concursable deben estar relacionadas a:

- Pandemias, COVID-19.
- Programas nacionales Transversales en Ciencia Tecnología e Innovación del CONCYTEC¹
- Todas las áreas correspondientes de la OCDE² de interés para la Región Arequipa.
- Cambio climático para la Región Arequipa
- Áreas de Ciencias de la sostenibilidad (agua, energía, suelos, seguridad alimentaria y contaminación ambiental)
- Minería sostenible (economía circular y contaminación cero).
- Recursos Genéticos de la Región Arequipa.

2.2 Público Objetivo

Este concurso está dirigido a docentes nombrados y contratados a dedicación exclusiva, tiempo completo o tiempo parcial de la UNSA, de todas las áreas.

2.3 Criterios de Elegibilidad

Serán elegibles las postulaciones que cumplan las siguientes condiciones:

1. Propuestas que incluyan Investigadores visitantes de Impacto Internacional, acreditado por su índice H Scopus, que figuran en el Anexo 4.
2. Propuestas que cuenten con un Programa tentativo de actividades del Investigador Visitante
3. Propuestas que puedan garantizar público objetivo para las actividades de la visita (Investigaciones de interés para la Región Arequipa y los grupos de investigación de la UNSA)
4. Propuestas que cuenten con documento de compromiso del Investigador visitante de Impacto Internacional
5. Propuestas que sean presentadas por docentes que no tengan incumplimientos en "Visitas de Impacto Internacional" ni Proyectos de Investigación Básica o Aplicada que se hayan o estén financiándose con recursos de la UNSA

¹<http://portal.concytec.gob.pe/index.php/concytec/estrategias/programas-nacionales-de-cti/programas-nacionales-transversales-de-cti>

²<http://www.oecd.org/science/inno/38235147.pdf>

No serán Elegibles:

- a. Propuestas cuyo Coordinador de la visita esté filiado a otra universidad como entidad principal (Registro CTI Vitae (antes Dina), RENACYT, ORCID, ID Scopus).
- b. Propuestas cuyo Coordinador de la visita (exceptuando el Investigador de Impacto), represente a otras universidades en eventos académicos o medios de comunicación radial, televisiva, diarios y redes sociales.
- c. Propuestas cuyo Coordinador de la visita (exceptuando el Investigador de Impacto), trabaje en otras universidades, en el área de investigación que postula.
- d. Las propuestas que incluyan a postulantes que tengan incumplimientos, faltas o deudas pendientes con proyectos de Investigación Básica o Aplicada o Visita de Investigador de Impacto que se ejecutan o se hayan ejecutado con fondos concursables de la UNSA (información consignada en la base SIG-UNSA).
- e. Propuestas que adjunten anexos sin firmas o firmas que sean imágenes recortadas y pegadas.

2.4 Documentos de Postulación

- a. Carta/correo de aceptación y compromiso del Investigador visitante de Impacto Internacional, que indique la fecha propuesta para su visita. (según formato anexo 2)
El docente que consiga la carta de aceptación se compromete con la asesoría nacional y coautoría que brindará del investigador visitante y deberá postular al fondo concursable correspondiente en las convocatorias vigentes (Proyectos de Investigación Básica o Aplicada o Programas de Impacto, 2020)
- b. Programa de actividades del Investigador Visitante (elaborado por el coordinador de la propuesta con el visto bueno del investigador visitante), máximo 5 días, considerando:
 - o Exposición del investigador visitante sobre sus investigaciones y publicaciones
 - o Reuniones con docentes y alumnos que requieran asesoría y co-autoría para sus proyectos de investigación
- c. Relación de docentes, estudiantes o egresados de pre o post grado, con interés en las investigaciones y publicaciones del investigador visitante

2.4.1 Registro de la Postulación

El registro de la postulación; creación de usuario y contraseña, se realizará a través del sistema de postulación vía web de la UNSA, habilitada por la Dirección Universitaria de Gestión de la Información y la postulación está disponible en <http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/>

Se recomienda finalizar su postulación antes de la fecha y hora de cierre, para evitar congestión que impida su oportuna postulación. Considerar que los cortes son cada fin de mes y el sistema de postulación cierra a las 11:30 pm

Los documentos oficiales generados con motivo del concurso pasarán a formar parte integrante de las presentes bases para todos los efectos legales. Subvención y Partidas Presupuestales.

2.5 Financiamiento y Partidas Presupuestales

Las propuestas seleccionadas serán financiadas con recursos del canon, sobre canon y regalías mineras de la UNSA. Se ha establecido un importe máximo de financiamiento de S/ 30,000.00 (si vienen del extranjero) y S/ 20,000.00 (si viene de Lima), para un plazo de 05 días de visita.

Tabla 1: Financiamiento y Partidas Presupuestales

Partida Presupuestal	Descripción	
Recursos Humanos	Únicamente para pago de los Honorarios del Investigador visitante de Impacto Internacional.	S/ 355.00 por hora, de exposición y por hora de reunión con docentes y alumnos según el programa de actividades. (máximo 40 horas) Deberá estar validado con lista firmada de asistentes a exposición y reuniones con docentes, coordinador y estudiantes/egresados de pre o posgrado para tesis formato artículo
Pasajes y Viáticos	<ul style="list-style-type: none"> - Pasajes terrestres o aéreos, nacional o internacional. - Manutención de investigador visitante (incluye alojamiento, alimentación y movilidad local). - Seguro, de viaje (cobertura que incluya gastos médicos de emergencia, muerte accidental, invalidez e imprevistos logísticos durante el viaje: retraso de vuelos, demora o pérdida de equipaje, robo, accidentes, etc. El precio del seguro varía en función a la edad, duración del viaje y el destino) 	<p>El monto máximo de manutención por día puede ser S/ 320.00 para Investigador de Impacto provenientes de Lima y hasta 350 para investigadores extranjeros.</p> <p>En caso de que el investigador visitante solicita cambio de fecha de viaje (después que ya se adquirió el pasaje) la penalidad correspondiente por cambio de fecha será asumida por el investigador visitante.</p>

<p>Servicio de Terceros</p>	<p>- Servicio de Coffee break únicamente para las reuniones de exposición programadas por cuatro (4) horas diarias o más.</p> <p>No incluye la contratación de docentes, estudiantes de la UNSA, ni subvencionados por fondos concursables de la UNSA</p> <p>Todos los servicios contratados con terceros, debe ser acreditado con personería jurídica y experiencia en el rubro o rubros que se contrate.</p>	<p>Hasta S/ 1 000.00 (sustentado con el número de participantes y las horas y días de exposición. Costo máximo por persona S/. 5.00)</p>
-----------------------------	--	--

El presupuesto de postulación será el presupuesto para aprobación del plan operativo del proyecto.

Nota: El monto correspondiente a Manutención (alojamiento, alimentación y movilidad local), corresponden a gastos únicamente para Investigador de Impacto internacional. No pudiendo destinarse, por ningún motivo, para otros fines.

En los casos que el monto de postulación sea menor al monto máximo de financiamiento, solo se podrá incrementar en el rubro de pasajes si este fue mayor a lo presupuestado. Siempre y cuando no se exceda el monto máximo de financiamiento.

En los casos, en que las propuestas atendidas por el investigador visitante de impacto, sea mayor a las presupuestadas inicialmente por el coordinador; se procederá en forma semejante al caso anterior.

2.6 Proceso de Convocatoria y Postulación

El proceso de convocatoria del fondo concursable es del tipo: VETANILLA ABIERTA con cortes cada fin de mes.

Actividades del Concurso	Fecha
Lanzamiento del concurso y publicación de bases	1 de abril del 2020 http://vri.unsa.edu.pe
Integración de bases (recepción de propuestas y observaciones a las bases)	Del 1 de abril hasta el 15 de abril del 2020 Correo: vri.comitetecnico@unsa.edu.pe
Publicación de bases integradas	22 de abril del 2020 http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/

Postulación	Desde el 29 de abril hasta el 30 de octubre 2020 http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/
Postulación ventanilla abierta	Corte cada fin de mes (elegibilidad) http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/
Publicación de Resultados (seleccionados)	Hasta 1 mes después de definida la elegibilidad http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/
Cierre de Convocatoria (cierre de la etapa de postulación)	30 de octubre del 2020 El sistema cierra a las 11:30PM
Taller de inducción a los seleccionados	Hasta una semana después de publicación de resultados. Recibe correo de: uam.vri@unsa.edu.pe fijando fecha y monitor.
Aprobación de Plan Operativo del Proyecto, POP (previa coordinación con la Unidad de Acompañamiento y Monitoreo)	Hasta 05 días hábiles después de recibido el taller de inducción
Firma del Contrato	Hasta 10 días hábiles después de la aprobación del POP
Inicio de Proyecto (financiamiento)	Al día siguiente de la firma del contrato

2.7 Absolución de Consultas

Las consultas o sugerencias para la Integración de las bases, deben enviarse al correo del Comité Técnico del Vicerrectorado de Investigación: vri.comitetecnico@unsa.edu.pe, ASUNTO: Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020

Las consultas sobre el contenido de las bases deben enviarse al correo institucional del concurso: vri.gestioninvestigacion@unsa.edu.pe, ASUNTO: Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020

Las consultas sobre el sistema de postulación web, o la página web deben enviarse a al correo vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe, ASUNTO: Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020

Las consultas sobre la inscripción y funcionamiento del CTI vitae (antes DINA) deben dirigirse al correo institucional de CONCYTEC: ctivitaec@concytec.gob.pe

3 EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

3.1 Proceso de Evaluación y Selección de Propuestas

La evaluación y selección de propuestas presentadas al fondo concursable: “Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020” se desarrolla en dos etapas: 1) Elegibilidad y 2) Selección

3.1.1 Elegibilidad

En esta etapa, la DUGINF presenta la revisión de la documentación (ingresada al sistema de postulación web de la UNSA) ante el CTVRI

Con el informe de la DUGINF, el CTVRI podrá solicitar al postulante el reemplazo de documentos cargados en la postulación solamente en caso se encuentren problemas de legibilidad o no estén completos en aspectos secundarios, que no invalidan la postulación.

El proceso de elegibilidad concluye cuando el CTVRI determina las propuestas elegidas y no elegidas, con las observaciones correspondientes.

El Director de la DUGINF publica los resultados de la etapa de Elegibilidad en la página del Vicerrectorado de Investigación.

El postulante declarado No elegible, puede subsanar las observaciones del CTVRI y postular nuevamente al próximo corte, hasta la fecha de cierre de la convocatoria.

3.1.2 Selección

El CTVRI verifica la aceptación del visitante de impacto internacional de la lista proporcionada en el Anexo 4

De ser necesario, el CTVRI solicitará el respaldo de los documentos correspondientes, así como el cumplimiento de los requisitos y condiciones establecidas. En caso de hallar algún incumplimiento, se dejará sin efecto su selección.

El CTVRI, en base a los resultados de la revisión, emite el Acta conteniendo la relación de seleccionados y no seleccionados.

La DUGINF comunicara a los postulantes no seleccionados, las observaciones del CTVRI.

En el caso que una postulación no fue seleccionada y el postulante absuelve las observaciones, entonces puede volver a postular (en el plazo de convocatoria vigente)

3.2 Publicación de Resultados y elaboración del plan operativo del proyecto (POP)

Con la emisión del acta del CTVRI, la DUGINF publica los resultados en la página web del Vicerrectorado de Investigación y comunica a todos los postulantes los resultados de la selección y remite los expedientes de los seleccionados a la DUGINV para su registro en el Sistema Integral de Gestión, SIG-UNSA.

El Vicerrectorado de Investigación de la UNSA, en base al Informe de la DUGINV, emite la Resolución Vicerrectoral de las propuestas seleccionadas y dispone la publicación, en la página web de la UNSA y en el portal de transparencia. Los resultados son definitivos e inapelables.

Con la publicación de los seleccionados, la DUGINV deriva los expedientes de las propuestas seleccionadas conteniendo las recomendaciones de los evaluadores externos a la Unidad de Acompañamiento y Monitoreo (UAYM) la que inicia la revisión y aprobación del Plan Operativo del Proyecto en el SIG-UNSA (requisito para la suscripción de los contratos entre el seleccionado y el Vicerrectorado de Investigación de la UNSA).

El plazo para la elaboración y aprobación del Plan Operativo del Proyecto (POP) es hasta de 5 días hábiles luego de realizado el Taller de inducción para el llenado del POP. Si el seleccionado no participa en la aprobación del POP durante este plazo, el Vicerrectorado de Investigación mediante un informe de la DUGINV, anulará la selección mediante Resolución Vicerrectoral y, no podrá volver a postular al fondo "Visita de Investigador de Impacto internacional"

En el caso que una propuesta fue descalificada y se corrigen las causas, puede volver a postular (en el plazo de convocatoria vigente)

3.3 Firma del Contrato

El contrato se sujetará a lo previsto en las presentes bases y el acta de aprobación del POP.

La firma del contrato se gestiona con el Plan Operativo del Proyecto aprobado por la Unidad de Acompañamiento y Monitoreo.

La suscripción del contrato se llevará a cabo en las oficinas del Vicerrectorado de Investigación de la UNSA en un plazo de 10 días hábiles, después de la aprobación del Plan Operativo del Proyecto (POP).

Si el Seleccionado, no firma el contrato durante este plazo o renuncia al financiamiento luego de la firma del contrato, el Vicerrector de Investigación anulará el contrato de subvención mediante Resolución Vicerrectoral y se registrará al seleccionado en la Base de datos de inhabilitados para futuras postulaciones a este fondo concursable,

3.4 Resolución del Contrato

Los casos de incumplimiento no justificado, serán comunicados por la DUGINV al Comité Técnico del Vicerrectorado de Investigación. Para que informe sobre la resolución del contrato y se tomen las medidas correspondientes o resuelvan el contrato, de ser el caso. El contrato podrá ser resuelto en los siguientes casos:

- Si se comprueba omisión, alteración de los datos o falsedad de cualquier documento presentado en la postulación o los informes presentados durante la ejecución del proyecto de investigación.
- Si no se inician actividades dentro de los 05 días luego de haber suscrito el contrato; sin justificación previamente aprobada por la Unidad de Acompañamiento y Monitoreo de proyectos de la DUGINV.
- Uso de los recursos monetarios a fines distintos a aquellos considerados en el contrato y las presentes bases.
- Incumplir de manera reiterada con las recomendaciones efectuadas por el monitor del proyecto, la Coordinadora de la Unidad de Acompañamiento y Monitoreo o el Director de la DUGINV.
- Incumplir con la presentación del Informe Técnico y Financiero dentro del plazo establecido en el POP registrado en el SIG-UNSA, sin la debida justificación probada e informada de manera formal y oportuna a la Unidad de Acompañamiento y Monitoreo de proyectos de la DUGINV.
- Cualquier otro incumplimiento a las obligaciones establecidas en el contrato, las presentes bases o la Guía de Acompañamiento y Monitoreo.
- En caso de incumplimiento de las obligaciones reguladas en las normas internas de la UNSA que resulten aplicables al presente concurso.

En caso de resolución de contrato, el Coordinador de la propuesta (quien firma el contrato) deberá devolver a la UNSA el gasto ejecutado. Dicha devolución incluirá los intereses de ley a la fecha de la devolución, conforme lo establecido en los artículos 1242° y siguientes del Código Civil. Así mismo, será inhabilitado para futuras postulaciones, y se le iniciará proceso administrativo (por incumplimiento de contrato).

3.5 Acompañamiento y Monitoreo de la Propuesta Seleccionada

Una vez emitida la Resolución Vicerrectoral con los seleccionados se inicia el proceso de acompañamiento y monitoreo que estará a cargo de la Unidad correspondiente perteneciente a la DUGINV.

Este proceso tiene por objeto acompañar y monitorear el cumplimiento de las obligaciones adquiridas por el investigador del proyecto de investigación según se indique en el contrato, bases del concurso y Guía de acompañamiento y monitoreo del presente fondo concursable.

Disposición final

Los casos no previstos en las bases serán resueltos por el Comité Técnico del Vicerrectorado de Investigación de la UNSA.

ANEXO 1
DECLARACIÓN JURADA

Sr. Nombres y Apellidos del Vicerrector de Investigación
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN – UNSA
Arequipa.-

(Yo)

- Nombres y apellidos, identificado con DNI XXXXXXXXX docente UNSA quien será coordinador.

Declaro que la propuesta “.....”
presentada al concurso “Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020”, ha sido postulado por mi
persona y:

- 1) Conozco y acepto plenamente las condiciones y declaro cumplir con los criterios de elegibilidad de ésta convocatoria y me comprometo participar activamente en el desarrollo de la propuesta hasta su culminación.
- 2) Me comprometo a postular a proyectos de investigación en los fondos concursables vigentes o garantizar que quienes recibirán las cartas postularán en la convocatoria de la UNSA que este en vigencia.
- 3) No tengo incumplimientos, faltas ni pendientes con proyectos de Investigación Básica o Aplicada ni de Visitas de Investigador de Impacto que se hayan financiado con recursos de la UNSA.
- 4) Cumpló los requisitos de ser público objetivo
- 5) La información y documentación presentada en la propuesta es verás y asumo la responsabilidad de todo lo manifestado y presentado en este concurso.
- 6) Autorizo a la UNSA a que, en caso de incumplimiento que derive en resolución de contrato, se inicie proceso administrativo y descuento por planilla (incluidos intereses) a fin de recuperar el monto invertido en el proyecto. Así mismo, tengo conocimiento que se registrará mis datos en la Base de No Elegibles lo que me inhabilitará para futuras postulaciones.

En caso de comprobarse inexactitud y falsedad dela documentación o información presentada, me someto a las sanciones establecidas en las bases del concurso, códigos de ética en investigación u otros procedimientos establecidos por la UNSA, así como a las que me alcancen del Código Civil y Normas Legales conexas por el incumplimiento del presente compromiso.

Atentamente,

.....

Firma

Nombres y Apellidos

DNI

(*) No se aceptan firmas que sean imágenes cortadas y pegadas

Huella digital

ANEXO 2
CARTA DE COMPROMISO DEL INVESTIGADOR VISITANTE DE IMPACTO

Yo,, identificado/a con Documento de Identidad N°, de la institución....., País:, en mi calidad de **INVESTIGADOR VISITANTE DE IMPACTO** me comprometo a participar en la postulación denominada “Visita de Investigador de Impacto Internacional, 2020”, con fecha de visita (día/mes/año)....., presentado por el(la) Sr(a), docente de la UNSA, que postula a dicho fondo Concursable.

En la visita participaré en reuniones de exposición sobre mis investigaciones y publicaciones; con los docentes, estudiantes/egresados de pre y/o posgrado de la UNSA interesados en mis líneas de investigación.

Además, durante mi primera visita a la UNSA, asesorare por lo menos un Proyecto de Investigación Básica o Aplicada, para que sea postulado a los Fondos Concurales 2020 correspondientes, (antes de finalizar la visita)

No participaré de ningún tipo de actividad académica o similar, en otras universidades o instituciones de la Región Arequipa, durante los viajes de visita a la UNSA.

Tengo conocimiento que, en caso se cancele la visita (por motivos personales), luego de haberse adquirido los pasajes, deberé hacerme cargo de los gastos en los que haya incurrido la UNSA.

(País/Ciudad), de de 2020

Firma

Nombres y Apellidos

.....

ANEXO 3
AUTORIZACION DE GRABACIÓN DE CHARLAS BRINDADAS EN LA UNSA

Yo,, identificado/a con Documento de Identidad (DNI, Céduloa de Identidad, Pasaporte, otro) N°, investigador de la institución....., Pais:, en mi calidad de **INVESTIGADOR VISITANTE**, autorizo a la UNSA, a través de su Dirección Universitaria de Gestión de Información (DUGINF) y medios de difusión (Tv UNSA, radio UNSA, imagen institucional) a guardar registro grabado de las charlas que desarrollaré durante mi visita en la UNSA.

Tengo conocimiento que, este material será utilizado únicamente con fines de difusión (TV UNSA, Radio UNSA, imagen institucional) y actualización de conocimientos (Videos grabados por DIGUNF) para los docentes y estudiantes de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, que no pudieron asistir a estas charlas.

(Pais/Ciudad), de de 2020

Firma

Nombres y Apellidos

.....

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	agago@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 electrolisis 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	brosas@pucc.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@pucc.edu.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@pucc.edu.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@pucc.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@pucc.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 Microscopia 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

				de cohabitación y comensalidad, y por otro, a formas de peregrinación y danza devocional.				
86	Nicole Smith	nmsmith@mines.edu	Colorado School of Mines	Minería de oro en pequeña escala (ASGM) en América Latina, análisis de los aspectos sociales del uso del mercurio, formalización y las cuestiones de género, cadenas de suministro de oro, interacciones entre la minería a gran y pequeña escala, relaciones entre la minería a gran escala y las comunidades.	SOC	ESTADOS UNIDOS	7	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55456192800
87	Stéphanie Rousseau	srousseau@pucp.pe	Pontificia Universidad Católica del Perú	Etnicidad, la ciudadanía, los movimientos sociales, la interculturalidad y el multiculturalismo en Perú y Bolivia.	SOC	PERÚ	4	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36808218600
88	Edith Teodora Aranda Dioses	vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe	Universidad Nacional de Ingeniería	Cambiantes formas de sociabilidad y de construcción de identidades, segregación social, resiliencia urbana. Procesos de urbanización, desigualdad y fragmentación urbana.	SOC	PERÚ	1	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56431064000

Nota: 1.- El Investigador visitante de Impacto, que se comprometa a ser asesor coautor de más de un Proyecto de Investigación Básica o Aplicada (ya sea del Fondo Concursable "Visita de Investigador de Impacto" o del Fondo "Programa de Impacto") solo se le paga por un viaje (pasajes, manutención y honorarios). Luego en el desarrollo de los Proyectos, solo se le vuelve a pagar un solo viaje (pasajes y manutención) para que asesore los proyectos que se comprometió. No hay viajes, ni pagos por cada Proyecto que se comprometa.

Nota: 2.- Solo se puede invitar a un Investigador de Impacto, (que no figura en este Anexo), si el proyecto requiere un investigador con una línea de investigación, que no tienen los investigadores del Anexo. O también, si el investigador que figura en el Anexo, ya se comprometió con otro Proyecto (presentar copia del correo del Investigador de Impacto, que indica esto)