



**UNSA**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

**UNSA**  
**Investiga**  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN



# **Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020**

## **(Modalidad video conferencia)**

**Se financia hasta S/ 17 000**

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

**Fecha de cierre  
30 de octubre**

### INTEGRACIÓN DE BASES

| NRO | DICE  | DEBE DECIR   |
|-----|---|--|
|     | "Visita de Investigador de Impacto, 2020"   | "Visita de Investigador de Impacto, 2020" (modalidad video conferencia)  |
| 1.5 |   | Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19. N° 044-2020-PCM. Fecha 15 de marzo de 2020.  |
| 1.7 | <p><b>Investigador Visitante de Impacto Internacional:</b> 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</p> <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pontificia Universidad Católica del Perú, PUCP</li> <li>- Universidad Nacional de Ingeniería, UNI</li> <li>- Escuela de Minas de Colorado</li> </ul> <p>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.</p> | <p><b>Investigador Visitante de Impacto Internacional:</b> 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</p> <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pontificia Universidad Católica del Perú, PUCP</li> <li>- Universidad Nacional de Ingeniería, UNI</li> <li>- Escuela de Minas de Colorado</li> </ul> <p>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.</p> <p>El Investigador Visitante de Impacto internacional, solo recibe pago por honorarios en su primera visita a la UNSA.</p> |
| 1.7 | <p><b>Compromisos del Investigador Visitante de Impacto Internacional,</b> durante su visita a la UNSA, el Investigador visitante tiene los siguientes compromisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Difundir sus investigaciones publicadas y citas correspondientes, en charlas realizadas, durante las mañanas.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>   | <p><b>Compromisos del Investigador Visitante de Impacto Internacional,</b> durante su visita a la UNSA, el Investigador visitante tiene los siguientes compromisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Difundir sus investigaciones publicadas y citas correspondientes, en charlas realizadas, durante las mañanas.</li> <li>- 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.</li> <li>- Asesoría y co-autoría para titulación de tesis, formato artículo/patente/libros de alumnos de pregrado y posgrado que conforman el equipo de investigación del proyecto.</li> <li>- 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.</li> </ul>  |
| 1.7 | <p><b>CTVRI:</b> 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.</p>  | <p><b>CTVRI:</b> 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 Institutos, 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.</p>   |
| 2.2 | Este concurso está dirigido a docentes nombrados y contratados a dedicación exclusiva, tiempo completo o tiempo parcial de la UNSA, de todas las áreas.   | Este concurso está dirigido a docentes nombrados y contratados a dedicación exclusiva, tiempo completo o tiempo parcial que laboran únicamente en la UNSA, de todas las áreas.   |
| 2.4 | 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:  | b. Programa tentativo de video conferencias del Investigador Visitante de impacto internacional (elaborado por el coordinador de la propuesta con el visto bueno del investigador visitante), máximo 5 días, considerando:   |

|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>o Exposición del investigador visitante sobre sus investigaciones y publicaciones</li> <li>o Reuniones con docentes y alumnos que requieran asesoría y co-autoría para sus proyectos de investigación</li> </ul> <p>c. Relación de docentes, estudiantes o egresados de pre o post grado, con interés en las investigaciones y publicaciones del investigador visitante</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>o Conferencias magistrales del investigador visitante sobre sus investigaciones y publicaciones</li> <li>o Asesorías virtuales con el investigador principal del proyecto de investigación básica o aplicada correspondiente (para postular al fondo concursable 2020).</li> </ul> <p>c. Relación inicial de docentes, estudiantes o egresados de pre o posgrado, con interés en las investigaciones y publicaciones del investigador visitante.</p> |             |  |                  |   |  |                    |  |  |   |                      |             |  |                  |   |  |
|----------------------|---|---|-------------|--|------------------|---|--|--------------------|--|--|---|----------------------|-------------|--|------------------|---|--|
| 2.5                  | <p>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.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tabla 1: Financiamiento y Partidas Presupuestales</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partida Presupuestal</th> <th>Descripción</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Recursos Humanos</td> <td>Únicamente para pago de los Honorarios del Investigador visitante de Impacto Internacional.</td> <td>S/ 355.00 por hora, de exposición y por hora de reunión con docentes y alumnos según el programa de actividades. (máximo 40 horas)<br/>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</td> </tr> <tr> <td>Pasajes y Viáticos</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasajes terrestres o aéreos, nacional o internacional.</li> <li>- Manutención de investigador visitante (incluye alojamiento, alimentación y movilidad local).</li> <li>- 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,</li> </ul> </td> <td> <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> </td> </tr> </tbody> </table> | 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)<br>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"> <li>- Pasajes terrestres o aéreos, nacional o internacional.</li> <li>- Manutención de investigador visitante (incluye alojamiento, alimentación y movilidad local).</li> <li>- 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,</li> </ul> | <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>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/ 17,000.00 (si vienen del extranjero) y S/ 15,000.00 (si viene de Lima), para un plazo de 05 días de visita.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tabla 2: Financiamiento y Partidas Presupuestales</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Partida Presupuestal</th> <th>Descripción</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Recursos Humanos</td> <td>Únicamente para pago de los Honorarios del Investigador visitante de Impacto Internacional.</td> <td>Mínimo 15 horas de charlas magistrales y Mínimo 15 horas de asesoría.<br/>Investigador de impacto internación máximo 17 000.00. Includo impuesto internacional.<br/>Investigador de impacto nacional máximo 15 000.00. Includo impuesto nacional.<br/>Las charlas magistrales, estarán validadas por cada videoconferencia.<br/><br/>En caso de investigadores externos internacionales, el pago se transferirá en dólares al tipo de cambio vigente.</td> </tr> </tbody> </table> <p>El presupuesto de postulación será el presupuesto para aprobación del plan operativo del proyecto.</p> | Partida Presupuestal | Descripción |  | Recursos Humanos | Únicamente para pago de los Honorarios del Investigador visitante de Impacto Internacional. | Mínimo 15 horas de charlas magistrales y Mínimo 15 horas de asesoría.<br>Investigador de impacto internación máximo 17 000.00. Includo impuesto internacional.<br>Investigador de impacto nacional máximo 15 000.00. Includo impuesto nacional.<br>Las charlas magistrales, estarán validadas por cada videoconferencia.<br><br>En caso de investigadores externos internacionales, el pago se transferirá en dólares al tipo de cambio vigente. |
| 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)<br>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"> <li>- Pasajes terrestres o aéreos, nacional o internacional.</li> <li>- Manutención de investigador visitante (incluye alojamiento, alimentación y movilidad local).</li> <li>- 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,</li> </ul>  | <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>  |             |  |                  |   |  |                    |  |  |   |                      |             |  |                  |   |  |
| Partida Presupuestal | Descripción   |   |             |  |                  |   |  |                    |  |  |   |                      |             |  |                  |   |  |
| Recursos Humanos     | Únicamente para pago de los Honorarios del Investigador visitante de Impacto Internacional.   | Mínimo 15 horas de charlas magistrales y Mínimo 15 horas de asesoría.<br>Investigador de impacto internación máximo 17 000.00. Includo impuesto internacional.<br>Investigador de impacto nacional máximo 15 000.00. Includo impuesto nacional.<br>Las charlas magistrales, estarán validadas por cada videoconferencia.<br><br>En caso de investigadores externos internacionales, el pago se transferirá en dólares al tipo de cambio vigente.  |             |  |                  |   |  |                    |  |  |   |                      |             |  |                  |   |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | accidentes, etc. El precio del seguro varía en función a la edad, duración del viaje y el destino)   |   |  |
| Servicio de Terceros  | <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> | 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) |  |
| 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.                                     |  |   |  |
| <b>ANEXO 2</b><br><b>CARTA DE COMPROMISO DEL INVESTIGADOR VISITANTE DE IMPACTO</b>  | <b>ANEXO 2</b><br><b>CARTA DE COMPROMISO DEL INVESTIGADOR VISITANTE DE IMPACTO</b>   |   |  |
| Yo, ....., identificado/a con Documento de Identidad N° ....., de la  | Yo, ....., identificado/a con Documento de Identidad N° ....., de la   |   |  |

|  |   |
|--|---|
| <p>institución....., Pais: ..... , en mi calidad de <b>INVESTIGADOR VISITANTE DE IMPACTO</b> 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.</p> <p>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.</p> <p>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 Concursales 2020 correspondientes, (antes de finalizar la visita)</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>(Pais/Ciudad), ..... de ..... de 2020</p> <p>Firma<br/>-----<br/>Nombres y Apellidos<br/>.....</p> | <p>Institución....., Pais: ..... , en mi calidad de <b>INVESTIGADOR VISITANTE DE IMPACTO</b> 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.</p> <p>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.</p> <p>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 Concursales 2020 correspondientes, (antes de finalizar la visita)</p> <p>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.</p> <p>(Pais/Ciudad), ..... de ..... de 2020</p> <p>Firma<br/>-----<br/>Nombres y Apellidos<br/>.....</p> |
|--|---|

**BASES DEL FONDO CONCURSABLE:**

**“VISITA DE INVESTIGADORES DE IMPACTO INTERNACIONAL, 2020”  
(MODALIDAD VIDEO CONFERENCIA)**



“Enseñar sin investigar aleja de la realidad; investigar sin enseñar no enriquece el conocimiento del investigador”

Dias Sobrinho J.

## 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 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

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>GENERALIDADES</b>                                    | <b>1</b>  |
| 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         |
| <b>2</b> | <b>POSTULACIÓN</b>                                      | <b>6</b>  |
| 2.1      | Prioridades de la Convocatoria:                         | 6         |
| 2.2      | Público Objetivo  | 6         |
| 2.3      | Criterios de Elegibilidad y Documentos de Postulación   | 7         |
| 2.4      | Financiamiento y Partidas Presupuestales                | 8         |
| 2.5      | Proceso de Convocatoria y Postulación                   | 9         |
| 2.6      | Absolución de Consultas                                 | 10        |
| <b>3</b> | <b>EVALUACIÓN Y SELECCIÓN</b>                           | <b>10</b> |
| 3.1      | Proceso de Evaluación y Selección de Propuestas         | 10        |
| 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        |





Vicerrectorado  
de Investigación

## 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, constituyen 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 el 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” (modalidad video conferencia) 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, actualizará sus Reglamentos para Graduación y Titulación
12. Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19. N° 044-2020-PCM. Fecha 15 de marzo de 2020.

### 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 (modalidad video conferencia)", 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.

El Investigador Visitante de Impacto internacional, solo recibe pago por honorarios en su primera visita a la UNSA.

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

- d. Difundir sus investigaciones publicadas y citas correspondientes, en charlas realizadas, durante las mañanas.
- e. 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.
- f. Asesoría y co-autoría para titulación de tesis, formato artículo/patente/libros de alumnos de pregrado y posgrado que conforman el equipo de investigación del proyecto.
- g. 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 Institutos, 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:

- a. Pandemias, COVID-19.
- b. Programas nacionales Transversales en Ciencia Tecnología e Innovación del CONCYTEC<sup>1</sup>
- c. Todas las áreas correspondientes de la OCDE<sup>2</sup> de interés para la Región Arequipa.
- d. Cambio climático para la Región Arequipa
- e. Áreas de Ciencias de la sostenibilidad (agua, energía, suelos, seguridad alimentaria y contaminación ambiental)
- f. Minería sostenible (economía circular y contaminación cero).
- g. 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 que laboran únicamente en la UNSA, de todas las áreas.

---

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

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



### 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

#### 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 tentativo de video conferencias del Investigador Visitante de impacto internacional (elaborado por el coordinador de la propuesta con el visto bueno del investigador visitante), máximo 5 días, considerando:

- a. Conferencias magistrales del investigador visitante sobre sus investigaciones y publicaciones
- b. Asesorías virtuales con el investigador principal del proyecto de investigación básica o aplicada correspondiente (para postular al fondo concursable 2020).
- c. Relación inicial de docentes, estudiantes o egresados de pre o posgrado, 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/ 17,000.00 (si vienen del extranjero) y S/. 15,000.00 (si viene de Lima), para un plazo de 05 días de visita.

**Tabla 3: Financiamiento y Partidas Presupuestales**

| Partida Presupuestal | Descripción   |   |
|----------------------|---|---|
| Recursos Humanos     | Únicamente para pago de los Honorarios del Investigador visitante de Impacto Internacional. | Mínimo 15 horas de charlas magistrales y Mínimo 15 horas de asesoría.<br>Investigador de impacto internación máximo 17 000.00. Incluido impuesto internacional.<br>Investigador de impacto nacional máximo 15 000.00. Incluido impuesto nacional. |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Las charlas magistrales, estarán validadas por cada videoconferencia.</p> <p>En caso de investigadores externos internacionales, el pago se transferirá en dólares al tipo de cambio vigente.</p> |
|--|--|--|

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

## 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<br><a href="http://vri.unsa.edu.pe">http://vri.unsa.edu.pe</a>  |
| Integración de bases (recepción de propuestas y observaciones a las bases) | Del 1 de abril hasta el 15 de abril del 2020<br>Correo: <a href="mailto:vri.comitetecnico@unsa.edu.pe">vri.comitetecnico@unsa.edu.pe</a>  |
| Publicación de bases integradas  | 22 de abril del 2020<br><a href="http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/">http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/</a>                             |
| Postulación  | Desde el 29 de abril hasta el 30 de octubre 2020<br><a href="http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/">http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/</a> |
| Postulación ventanilla abierta   | Corte cada fin de mes (elegibilidad)<br><a href="http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/">http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/</a>             |
| Publicación de Resultados (seleccionados)                                  | Hasta 1 mes después de definida la elegibilidad<br><a href="http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/">http://vri.unsa.edu.pe/visita-de-investigadores-de-impacto-internacional-2020/</a>  |
| Cierre de Convocatoria<br>(cierre de la etapa de postulación)              | 30 de octubre del 2020<br>El sistema cierra a las 11:30PM   |
| Taller de inducción a los seleccionados                                    | Hasta una semana después de publicación de resultados. Recibe correo de: <a href="mailto:uam.vri@unsa.edu.pe">uam.vri@unsa.edu.pe</a> 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](mailto:vri.comitetecnico@unsa.edu.pe), ASUNTO: "Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020" (modalidad video conferencia)

Las consultas sobre el contenido de las bases deben enviarse al correo institucional del concurso: [vri.gestioninvestigacion@unsa.edu.pe](mailto:vri.gestioninvestigacion@unsa.edu.pe), ASUNTO: "Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020" (modalidad video conferencia)

Las consultas sobre el sistema de postulación web, o la página web deben enviarse a al correo [vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe](mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe), ASUNTO: "Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020" (modalidad video conferencia)

Las consultas sobre la inscripción y funcionamiento del CTI vitae (antes DINA) deben dirigirse al correo institucional de CONCYTEC: [ctivitaes@concytec.gob.pe](mailto:ctivitaes@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" (modalidad video conferencia) 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 comunicará 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:..... docente UNSA quien será coordinador.

Declaro que la propuesta “.....”  
presentada al concurso “Visita de Investigadores de Impacto Internacional, 2020” (modalidad video conferencia), 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 de la 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)

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       | <a href="mailto:ecosio@pucp.pe">ecosio@pucp.pe</a>   | Pontificia Universidad Católica del Perú | Bioquímica vegetal, metabolismo secundario y ecología química.  | BIO  | PERÚ           | 14              | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603015733">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603015733</a>   |
| 2   | Abd Arkadan                       | <a href="mailto:aaarkadan@mines.edu">aaarkadan@mines.edu</a>                                     | Colorado School of Mines                 | Conversión de energía, máquinas y accionamientos eléctricos, optimización de diseño utilizando electromagnética computacional e inteligencia artificial.  | ING  | ESTADOS UNIDOS | 14              | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005543782">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005543782</a>   |
| 3   | Cesar Alberto Carranza De La Cruz | <a href="mailto:acarran@pucp.edu.pe">acarran@pucp.edu.pe</a>                                     | Pontificia Universidad Católica del Perú | Algoritmos paralelos para procesamiento de imágenes, integración co hardware de alto rendimiento y computación paralela.  | ING  | PERÚ           | 5               | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36642342000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36642342000</a> |
| 4   | Alberto Martin Gago Medina        | <a href="mailto:agaqo@pucp.edu.pe">agaqo@pucp.edu.pe</a>   | 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              | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003781867">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003781867</a>   |
| 5   | Andrew Herring                    | <a href="mailto:aherring@mines.edu">aherring@mines.edu</a>                                       | 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              | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005521289">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005521289</a>   |
| 6   | Jan Amaru Palomino Tofflinger     | <a href="mailto:amaru.toefflinger@helmholtz-berlin.de">amaru.toefflinger@helmholtz-berlin.de</a> | Pontificia Universidad Católica del Perú | Física del estado sólido, fotovoltaica, energía solar, nuevos materiales para células solares de silicio cristalino.  | ING  | PERÚ           | 9               | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26639984200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26639984200</a> |
| 7   | Betty Cristina Galarreta Asian    | <a href="mailto:bgalarreta@pucp.pe">bgalarreta@pucp.pe</a>                                       | 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              | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24341401300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24341401300</a> |

|    |                                    |  |  |   |     |                |    |   |
|----|------------------------------------|--|--|---|-----|----------------|----|---|
| 8  | Blanca Silvia Rosas Lizarraga      | <a href="mailto:brozas@pucp.edu.pe">brozas@pucp.edu.pe</a>     | Pontificia Universidad Católica del Perú | Ingeniería Geológica.   | ING | PERÚ           | 6  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003502586">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003502586</a>   |
| 9  | Fanny Lys Casado Peña              | <a href="mailto:casado@mcmaster.ca">casado@mcmaster.ca</a>     | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=11239518600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=11239518600</a> |
| 10 | Benjamin Castañeda Aphan           | <a href="mailto:castaneda.b@pucp.pe">castaneda.b@pucp.pe</a>   | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=21833696700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=21833696700</a> |
| 11 | Anuj Chauhan                       | <a href="mailto:chauhan@mines.edu">chauhan@mines.edu</a>       | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8930541600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8930541600</a>   |
| 12 | Cesar Augusto Santivañez Guarniz   | <a href="mailto:csantivanez@pucp.pe">csantivanez@pucp.pe</a>   | Pontificia Universidad Católica del Perú | Diseño de algoritmos eficientes escalables, evaluación del rendimiento de algoritmos, implementación y experimentación.   | ING | PERÚ           | 10 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506021060">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506021060</a>   |
| 13 | David Diercks                      | <a href="mailto:ddiercks@mines.edu">ddiercks@mines.edu</a>     | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15058621100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15058621100</a> |
| 14 | Dejun Yang                         | <a href="mailto:djyang@mines.edu">djyang@mines.edu</a>         | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55717957100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55717957100</a> |
| 15 | Francisco Antonio De Zela Martinez | <a href="mailto:fdezela@pucp.edu.pe">fdezela@pucp.edu.pe</a>   | 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801412833">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801412833</a>   |
| 16 | Fernando Gilberto                  | <a href="mailto:fgtorres@pucp.edu.pe">fgtorres@pucp.edu.pe</a> | Pontificia Universidad Católica del Perú | Bionanocompuestos, polímeros biodegradables, materiales para aplicaciones   | ING | PERÚ           | 19 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25822838300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25822838300</a> |

|    |                                  |                           |  |  |     |      |    |   |
|----|----------------------------------|---------------------------|--|--|-----|------|----|---|
|    | 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55907042000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55907042000</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14040650600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14040650600</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36245038100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36245038100</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602654765">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602654765</a>   |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35369240000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35369240000</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56181864800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56181864800</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=41762505500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=41762505500</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506261299">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506261299</a>   |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55647068600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55647068600</a> |
| 26 | Johel Victorino                  | johel.beltran@pucp.edu.pe | Pontificia Universidad Católica del Perú | Probabilidad y Procesos Estocásticos.  | ING | PERÚ | 7  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36008204000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36008204000</a> |



|    |                                   |                          |  |  |     |                |    |   |
|----|-----------------------------------|--------------------------|--|--|-----|----------------|----|---|
|    | 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35317747700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35317747700</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15078525500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15078525500</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006425308">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006425308</a>   |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7403339373">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7403339373</a>   |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25026522400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25026522400</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14054095300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14054095300</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12788934600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12788934600</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56019817200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56019817200</a> |

|    |                                   |                      |  |   |     |                |    |   |
|----|-----------------------------------|----------------------|--|---|-----|----------------|----|---|
|    |                                   |                      |  | (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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603635552">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603635552</a>   |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602760256">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602760256</a>   |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35867883200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35867883200</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203070896">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203070896</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36719908000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36719908000</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=17346379100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=17346379100</a> |

|    |                                     |                        |  |   |     |                |    |   |
|----|-------------------------------------|------------------------|--|---|-----|----------------|----|---|
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15056162100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15056162100</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003304237">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003304237</a>   |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005423697">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005423697</a>   |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=47762276600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=47762276600</a> |
| 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9243558600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9243558600</a>   |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35977039200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35977039200</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56681895600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56681895600</a> |
| 49 | Desiderio Augusto Vasquez Rodriguez | vasquez@jpfw.edu       | Pontificia Universidad Católica del Perú | Química, Ciencia de los materiales.   | ING | PERÚ           | 14 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004245417">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004245417</a>   |

|    |                                 |  |  |   |     |                |   |   |
|----|---------------------------------|--|--|---|-----|----------------|---|---|
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55574123253">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55574123253</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15055693600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15055693600</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36158017500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36158017500</a> |
| 53 | David Alfonso Lavan Quiroz      | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56633512100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56633512100</a> |
| 54 | Manfred Josef Horn Mutschler    | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería       | Física experimental, energía solar, planificación energética y fotometría.  | ING | PERÚ           | 5 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193710778">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193710778</a> |
| 55 | Alejandro Daniel Paredes Cabrel | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8983506200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8983506200</a>   |
| 56 | Miguel Luis Estrada Mendoza     | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55614398600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55614398600</a> |
| 57 | Carlos Alberto Zavala Toledo    | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55352950000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55352950000</a> |
| 58 | Yuri Percy Molina Rodríguez     | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería       | Ingeniería eléctrica, energías renovables, Calidad de Energía, Gestión de energía y Smart Grid.   | ING | PERÚ           | 5 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24759218500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24759218500</a> |
| 59 | Karin María Paucar Cuba         | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería       | Diagnóstico, prevención y/o solución de problemas de corrosión y procesos químicos.   | ING | PERÚ           | 5 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54780387200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54780387200</a> |
| 60 | Luis Alberto Sanchez Rodas      | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería       | Caracterización de Materiales por Microscopía Electrónica de Barrido,   | ING | PERÚ           | 5 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55694425900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55694425900</a> |

|    |                                    |  |                                    |   |     |      |   |   |
|----|------------------------------------|--|------------------------------------|---|-----|------|---|---|
|    |                                    |  |                                    | Difracción de Rayos X y Fluorescencia de Rayos X.   |     |      |   |   |
| 61 | Luis Alberto Mosquera Leiva        | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Sistemas multi-sensoriales, técnica de medición óptica, sensores de fibra óptica, técnicas de medición y metrología.  | ING | PERÚ | 6 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603042812">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603042812</a>   |
| 62 | Jinmi Gregory Lezama Calvo         | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55506939600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55506939600</a> |
| 63 | Modesto Edilberto Montoya Zavaleta | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Física de Radiaciones y Dosimetría, Fisión nuclear fría.  | ING | PERÚ | 7 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16430184300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16430184300</a> |
| 64 | Gino Italo Picasso Escobar         | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Desarrollo de catalizadores para eliminación de contaminantes volátiles en efluentes industriales, sensores de gases basados en nanopartículas de Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507002166">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507002166</a>   |
| 65 | Hector Raul Loro Ramirez           | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506596668">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506596668</a>   |
| 66 | Arturo Fernando Talledo Coronado   | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Física General, Teoría de Campos Electromagnéticos y Física del Estado Sólido.  | ING | PERÚ | 8 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602657300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602657300</a>   |
| 67 | Braulio Rafael Pujada Bermudez     | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505922622">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505922622</a>   |
| 68 | Jessica Ivana Nieto Juarez         | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Tratamiento del agua mediante procesos avanzados de oxidación (procesos fotoquímicos y no-fotoquímicos) y en la   | ING | PERÚ | 8 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36009057100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36009057100</a> |

|    |                                 |  |                                    |  |     |      |    |   |
|----|---------------------------------|--|------------------------------------|--|-----|------|----|---|
|    |                                 |  |                                    | 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    | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Fabricación de nanopartículas (sol gel, molienda, ablación láser) y síntesis del grafeno.  | ING | PERÚ | 9  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201765638">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201765638</a> |
| 70 | German Yuri Comina Bellido      | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Instrumentación científica, óptica, electrónica, microfluidica y TICs aplicado a salud pública y monitoreo medioambiental.   | ING | PERÚ | 10 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36805439500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36805439500</a> |
| 71 | Monica Marcela Gomez Leon       | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Síntesis y aplicaciones de materiales nanoestructurados para aplicaciones energéticas y medioambientales.  | ING | PERÚ | 11 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7401734258">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7401734258</a>   |
| 72 | Juan Martín Rodríguez Rodríguez | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Desarrollo de nanomateriales y tecnologías para la purificación del agua en zonas rurales.   | ING | PERÚ | 15 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56639935400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56639935400</a> |
| 73 | Carlos Javier Solano Salinas    | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Física Experimental de Altas Energías y Física Computacional.  | ING | PERÚ | 17 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23036642600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23036642600</a> |
| 74 | Cesar Manuel Castromonte Flores | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35227093400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35227093400</a> |
| 75 | Jose Luis Solis Veliz           | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16305662100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16305662100</a> |
| 76 | Walter Francisco Estrada Lopez  | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Universidad Nacional de Ingeniería | Estructura de materiales y Microscopía Electrónica.  | ING | PERÚ | 19 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603668091">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603668091</a>   |

|    |   |  |  |  |     |      |    |   |
|----|---|--|--|--|-----|------|----|---|
| 77 | Jose Luis Mantari Laureano              | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=46761402600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=46761402600</a> |
| 78 | Deborah Delgado Pugley                  | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Pontificia Universidad Católica del Perú | Políticas ambientales y climáticas a nivel internacional y territorial.  | SOC | PERÚ | 1  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191646164">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191646164</a> |
| 79 | Oscar Alberto Espinosa De Rivero        | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | Pontificia Universidad Católica del Perú | Antropología.  | SOC | PERÚ | 1  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55452783200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55452783200</a> |
| 80 | Maritza Victoria Paredes Gonzales       | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35999510000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35999510000</a> |
| 81 | Víctor Alexander Huerta Mercado Tenorio | <a href="mailto:ahuerta@pucp.pe">ahuerta@pucp.pe</a>                                       | Pontificia Universidad Católica del Perú | Antropología.  | SOC | PERÚ | 1  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201558844">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201558844</a> |
| 82 | Gerardo Manuel Castillo Guzman          | <a href="mailto:castillo.gm@pucp.edu.pe">castillo.gm@pucp.edu.pe</a>                       | 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201372839">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201372839</a> |
| 83 | Eduardo Hernando Bocanegra Dargent      | <a href="mailto:edargent@pucp.edu.pe">edargent@pucp.edu.pe</a>                             | Pontificia Universidad Católica del Perú | Economía política, Capacidad Estatal y Fuerzas Sociales, Conocimiento denso y política comparada.  | SOC | PERÚ | 4  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=29067654000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=29067654000</a> |
| 84 | Gerardo Hector Damonte Valencia         | <a href="mailto:gdamonte@grade.org.pe">gdamonte@grade.org.pe</a>                           | Pontificia Universidad Católica del Perú | Industrias extractivas y sociedad rural; conocimiento local y cambio climático, y; territorios y movimientos sociales.   | SOC | PERÚ | 2  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57170087100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57170087100</a> |
| 85 | Guillermo Salas Carreño                 | <a href="mailto:guillermo.salas@pucp.edu.pe">guillermo.salas@pucp.edu.pe</a>               | 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  | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56853664100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56853664100</a> |



|    |                             |  |  |   |     |                |   |   |
|----|-----------------------------|--|--|---|-----|----------------|---|---|
|    |                             |  |  | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55456192800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55456192800</a> |
| 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36808218600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36808218600</a> |
| 88 | Edith Teodora Aranda Dioses | <a href="mailto:vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe">vri.gestioninformacion@unsa.edu.pe</a> | 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 | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56431064000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56431064000</a> |

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)