

## **I.4. Convocatoria de investigación generando espíritu científico**

### **I.4.1. Presentación**

Este programa tiene como propósito propiciar el fortalecimiento de los grupos de investigación y del talento humano, comprometidos con la función misional de realizar una investigación de alta calidad. Para ello, la Universidad Industrial de Santander financia, por medio de un aporte en tiempo, proyectos de investigación presentados por docentes pertenecientes a grupos de investigación de la Universidad. En esta modalidad se aceptan propuestas de investigación realizables a partir de la infraestructura existente y aprovechando los servicios institucionales disponibles o estudios secundarios derivados de proyectos realizados, cuyos resultados pueden ampliarse o profundizarse en algún aspecto. La participación en este programa permite visibilizar y registrar formalmente la actividad de investigación de docentes planta que no se ha institucionalizado pero que contribuye a cualificar el proceso de formación en las aulas.

### **I.4.2. Temática**

En esta convocatoria el propósito es aportar desde la investigación con la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS), articulada al fortalecimiento de los focos y las misiones emblemáticas definidas por la Misión internacional de sabios, motivo por el cual, las propuestas deberán estar formuladas y orientadas a alguno de los ODS, focos o misiones relacionados con el Plan de Desarrollo institucional.

### **I.4.3. Objetivos**

Fomentar la consolidación de los grupos de investigación mediante el apoyo a proyectos enmarcados en las políticas de investigación de la Universidad.

Fortalecer las competencias de los grupos de investigación en la formulación y gestión de proyectos de investigación.

Realizar investigaciones que permitan avanzar en el desarrollo de estrategias efectivas que aporten al cumplimiento de los ODS y las MIS, en relación con el PDI.

### **I.4.4. Cronograma**

Para la presente convocatoria se establecen dos cortes de la siguiente manera:

<b>Actividad</b>	<b>Fecha límite</b>
<b>Corte I</b>	
Apertura de la convocatoria	3 de febrero de 2023
Cierre de recepción de propuestas	13 de marzo de 2023
Publicación preliminar de cumplimiento de requisitos	22 de marzo de 2023

<b>Actividad</b>	<b>Fecha límite</b>
Subsanación de requisitos y solicitud de aclaraciones	23 y 24 de marzo de 2023
Publicación definitiva del cumplimiento de requisitos	30 de marzo de 2023
Publicación del banco preliminar de proyectos elegibles	18 de mayo de 2023
Solicitud de aclaraciones del banco preliminar de elegibles	19 de mayo de 2023
Respuesta a solicitud de aclaraciones	23 de mayo de 2023
Publicación del banco definitivo de proyectos financiables	24 de mayo de 2023
<b>Corte 2</b>	
Apertura de la convocatoria	21 de abril de 2023
Cierre de recepción de propuestas	01 de junio de 2023
Publicación preliminar de cumplimiento de requisitos	08 de junio de 2023
Subsanación de requisitos y solicitud de aclaraciones	09 de junio de 2023
Publicación definitiva del cumplimiento de requisitos	14 de junio de 2023
Publicación del banco preliminar de proyectos elegibles	27 de julio de 2023
Solicitud de aclaraciones del banco preliminar de elegibles	28 de julio de 2023
Respuesta a solicitud de aclaraciones	01 de agosto de 2023
Publicación del banco definitivo de proyectos financiables	03 de agosto de 2023

### **Mayor información**

Erik Giovany Montes Páez

Director de Investigación y Extensión de la Facultad de Ingenierías Físicoquímicas

Edificio Administración 2, piso 5, oficina 512

Teléfono: 6344000 Ext. 2431

Correo electrónico: [dieffiqu@uis.edu.co](mailto:dieffiqu@uis.edu.co), [viedieffq@uis.edu.co](mailto:viedieffq@uis.edu.co)