

Boletín No. 23



Foto: Luis, Sara, María Paulina y Juan Pablo, estudiantes de Ingeniería Biomédica de la U. CES viajarán a USA / U. CES

Estudiantes de la Universidad CES acompañarán estudios en neurociencias con científicos de Estados Unidos

- *Cuatro estudiantes de ingeniería biomédica de la Universidad CES de Medellín accederán a formación especializada en neurociencias con el acompañamiento de científicos de alto nivel de la Universidad de la Florida.*
- *Los alumnos hacen parte del programa PIENSAel cual creará una red colaborativa, diversa, sostenible y a largo plazo para aumentar el acceso a la formación especializada en neurociencias a través de la tutoría de científicos de alto nivel mientras se crea un entorno para el conocimiento bilateral y el intercambio cultural.*
- *La Universidad CES de Medellín hace parte de las 31 instituciones de educación superior de la región de Colombia, Perú, Ecuador, y Bolivia seleccionadas por el*



Fondo de Innovación 100,000 Strong in the Americas, patrocinado por Minciencias, el CAF y el Departamento de Estado de EE.UU.

Descarga a [aquí](#) el video con testimonios de los estudiantes.

Descarga [aquí](#) fotos de los estudiantes

Medellín, mayo 25 de 2023. Cuatro estudiantes del pregrado de Ingeniería Biomédica de la Universidad CES de Medellín realizarán desde finales de mayo una pasantía internacional en la Universidad de la Florida, Estados Unidos, como parte del programa PIENSA, reconocido por el Fondo de Innovación 100,000 Strong in the Americas.

El programa PIENSA (Partner Institutions Exchange – Neuroscience, STEM and Advancement) recibirá a los estudiantes, quienes realizarán la pasantía internacional durante 12 semanas en una experiencia enriquecedora para su formación profesional, la cual hace parte del compromiso institucional por ampliar el portafolio de cooperación internacional y fortalecer la movilidad de estudiantes, docentes e investigadores.

Sara Nieto Isaza, María Paulina Currea Gómez, Luis Rendón Orozco y Juan Pablo Castaño Ocampo representarán a la Universidad CES y a Colombia en este intercambio donde vivirán una experiencia que les permitirá el acceso a formación especializada en neurociencias, especialmente en avances para el tratamiento del alzhéimer, con el acompañamiento de científicos de alto nivel de la Universidad de la Florida.

“Lo primero que se me viene a la cabeza es como aplicar los conocimientos teóricos que ya tenía, porque una cosa es estudiar, leer y otra es hacer. Esa es la primera expectativa que tengo, cómo será aplicarlo, cómo obtener un resultado, un impacto en una enfermedad como lo es el alzhéimer”, comentó Sara Nieto.

Para María Paulina *“es la primera vez que voy a viajar tan lejos yo sola y a estudiar. Realmente pensé que eso me iba a pasar dentro de mucho tiempo, pero tenerlo tan cerca es muy emocionante y poderlo hacer con mis otros compañeros, que también son mis amigos, es mucho más emocionante, poder vivir esta experiencia, encaminar ya mis prácticas a lo que realmente yo quiero”.*

El intercambio fue posible, después de que la Universidad CES fue seleccionada en febrero pasado junto con 31 instituciones de educación superior del mundo, por el programa *Partners of the Americas* y del Departamento de Estado de los EE. UU., porque refleja el compromiso de la institución por ahondar en la solución de problemáticas globales, por medio de intercambio de saberes, conocimientos y culturas.



“Vamos a aprender mucho y a aprovechar estos espacios y laboratorios y programas para poder crecer. Es una gran oportunidad de poder aplicar todo lo que hemos venido aprendiendo en la carrera, pero ahora con enfoques más prácticos, otras personas, otros conocimientos que nos permitirán tener un enfoque más aplicado”, añadió Luis Rendón.

El programa 100K strong hace parte de las iniciativas del Fondo de Innovación 100K Strong in the Americas, para fomentar la capacitación e intercambio de estudiantes y docentes en soluciones climáticas, energía sostenible, transformación digital, salud, industrias creativas y STEM. Todo ello, con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia (MinCiencias) y CAF -Banco de desarrollo de América Latina- en alianza con la Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental del Departamento de Estado de los EE. UU.

Contacto para periodistas:

Sergio Ocampo Rivera

Periodista | Oficina Comunicación Organizacional

Universidad CES

Celular: 3162921954

Teléfono: (4) 4440555 Ext. 1973

E-mail: socampo@ces.edu.co