



Comunicado de prensa n.º 006 - 2025 - OCII

Con mucho entusiasmo y dedicación Estudiantes de la UNAC lograron una vacante para el Programa de Movilidad Estudiantil de la PUCP



os destacados estudiantes de pregrado de la Universidad Nacional del Callao, lograron obtener una vacante que les permitirá ser parte del Programa de Movilidad Estudiantil de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), en el marco de la Red Peruana de Universidades (RPU), correspondiente al semestre 2025-1, con el objetivo de que puedan complementar su formación universitaria, por un periodo de estudios, en otras universidades de la red.

Diego Eduardo Quispe Juárez y Saúl Clinton Suyuri Suyuri, estudiantes del quinto superior de la Facultad de Ingeniería Mecánica y de Energía, son los ganadores de este importante intercambio estudiantil, el mismo que les permitirá estudiar un ciclo académico en la Facultad de Ingeniería Mecánica de la PUCP, y ampliar sus conocimientos así como adquirir nuevas experiencias acordes a su carrera profesional.

Eduardo Quispe y Saúl Suyuri, coincidieron que con este acontecimiento lograrán desarrollarse y constituirse como profesionales exitosos y competentes, contribuyendo al desarrollo sostenible del país, así como intercambiar conocimientos con sus futuros pares estudiantiles.

Es importante mencionar que ambos estudiantes de la Universidad Nacional del Callao, ahora tienen la oportunidad de expandir sus horizontes académicos y culturales gracias a este programa de movilidad estudiantil de la PUCP. Sin duda, este logro resalta el talento y esfuerzo de ambos, y es motivo de orgullo no solo para ellos, sino también para su UNAC, al ser además, los primeros estudiantes de la FIME que por medio del intercambio realizarán sus estudios transitorios en la prestigiosa universidad.

Finalmente, los estudiantes unacinos, hicieron un llamado a sus compañeros a que se atrevan en participar en este tipo de concursos, a esforzarse y desarrollar sus habilidades blandas.

¡Felicitaciones, muchachos!







