



Universidad Nacional del Callao
Vicerrectorado de Investigación



PREMIOS NACIONALES E INTERNACIONALES OBTENIDOS POR ESTUDIANTES UNAC

FACULTAD	PROGRAMA DE ESTUDIOS	NOMBRE DEL EVENTO/PAÍS	TEMA O PROYECTO PRESENTADO / CONCURSO	AUTORES	DOCENTE ASESOR	PUESTO ALCANZADO
FIQ	Ingeniería Química	XXV CONGRESO PERUANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUIMICA- COPEIQ 2019 / PERÚ	Tema: MODELAMIENTO Y SIMULACION DE LOS PROCESOS DE DESOXIGENACION Y REOXIGENACION DE LOS CUERPOS DE AGUA POR PRESENCIA DE CARGA ORGANICA	VASQUEZ CONDOR ROSA LUZ , VALENCIA PACHECO DAVID	Dr. LUIS AMERICO CARRASCO VENEGAS	Primer Puesto
FIEE	Ingeniería Electrónica	XXV Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines - CONEIMERA 2018 / PERÚ	Proyecto: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE WEARABLE QUE ANALIZA SEÑALES FISIOLÓGICAS PARA ALERTAR ANTE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER	Jhassmin Azucena Aricoché Del Campo, Brayan Lui Estalla Quinteros	Mg. EDGAR DEL ÁGUILA VELA	Primer Puesto

FIQ	Ingeniería Química	XXV CONGRESO PERUANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUIMICA- COPEIQ 2018 / PERÚ	Tema: OBTENCION DE AGUA PURIFICADA A PARTIR DE EFLUENTES DE LAVANDERIA MEDIANTE UN REACTOR DE ELECTROCOAGULACION PARA REUTILIZACION EN EL PRSU REUTILIZACION EN EL PROCESO DE LAVADO	ARIAS CACERES DIDIANA ISABET, ACUÑA HUAYHUA GERSON JAIRO	S/A	Primer Puesto
FIQ	Ingeniería Química	XXV CONGRESO PERUANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUIMICA- COPEIQ 2018 / PERÚ	Tema: FORMULACION DE BARRAS ENERGETICAS A PARTIR DE BAGAZO DE LECHE DE SOYA	TRUJILLO CARRASCAL LAURA LUCERO, BERROCAL ANTONIO KATERIN MARIBEL	S/A	Segundor Puesto
FIEE	Ingeniería Electrónica	LACCEI 2019 - XVII International Multi-Conference, 24 al 26 de julio / JAMAICA	Concurso de Papers: Diseño e implementación de un dispositivo ECG para el autodiagnóstico de patologías mediante redes neuronales en Python y monitoreo inalámbrico en tiempo real	ALEX VALDEZ DE LA CRUZ y DENNIS HUAMAN YRIGOIN	Raúl Benites Saravia	Segundo lugar

FIEE	Ingeniería Electrónica	TALENT LAND 2019/ MÉXICO	Concurso de Robots - MiniSumo	EDUARDO NELSON CHÁVEZ GALLEGOS, JUAN DAVID ROSADIO VEGA, BRAYAM CARLOS GUTIERREZ MOREANO, FRANKLIN MOLLE MACHICADO, WESLEY DANIEL GONZALES BELLIDO, RENATO VILLEGAS ORTEGA, VICTOR GERMAIN ROMERO MORALES y RENZO ENRIQUE RODRÍGUEZ DÁVILA	S/A	Segundo lugar
FIEE	Ingeniería Electrónica	TORNEO INTERNACIONAL DE ROBÓTICA X-ROBO7S 2019, VILLATRÓNICA 2019 / PERÚ	Concurso de Robots - Minisumos autónomos	Juan David Rosadio Vega, Franklin Molle Machicado	S/A	Primer lugar
FIME	Ingeniería Mecánica	XXI Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines - CONEIMERA 2014 / PERÚ	Proyecto: CONSTRUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE UN MOTOR PULSORREACTOR CON VÁLVULAS TIPO MARGARITA	Ignacio Martínez, Roddy Carlos; Palma Jara, Jorge Luis; Yacila Alvarado, Angel Jhonathan	Mg. NELSON DÍAZ LEIVA	Primer Puesto