

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2019-2020

Código	Título	Línea de Investigación	Investigador principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de financiamiento
PI 01-19	Programa Gestionando nuestras emociones y la inteligencia emocional de alumnos de educación inicial, primaria y secundaria del IESPP "Manuel González Prada" de Villa el Salvador y en alumnos de convenio de educación básica de Villa María del Triunfo, San Juan de Miraflores y Villa el Salvador.	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Teresa Polonia Gutiérrez Suárez	En ejecución	1 900	Institucional
PI 02-19	Limitaciones en el proceso académico de investigación de los estudiantes de ingeniería de sistemas 2019.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré Carlos Monge Medrano (Nivel II)	Finalizado Artículo aceptado ICICT 2020 (Scopus)	5 995	Institucional
PI 03-19	Modelo de gestión bajo el enfoque PMBOK para el proceso de acreditación de la carrera de ingeniería de sistemas de la Universidad Autónoma del Perú.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré Carlos Monge Medrano (Nivel II)	En ejecución	5 995	Institucional
PI 04-19	Estilos de aprendizaje y su incidencia en el Rendimiento Académico de los alumnos del programa de contabilidad de la Universidad Autónoma del Perú.	Ciencia, Tecnología e Innovación	David De la Cruz Montoya	En ejecución	6 000	Institucional
PI 05-19	Aplicación móvil para la obtención del informe nutricional, detección del estado de madurez y posibles virus que afectan a las frutas.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Michael Cabanillas Carbonell	Finalizado	3 068	Institucional
PI 06-19	Sistema de vigilancia cardiaca a pacientes con antecedentes en sala de emergencia usando tecnología de arduino y algoritmia.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Michael Cabanillas Carbonell	Finalizado Artículo aceptado en Conferencia IEEE EHB 2019 (Scopus)	2 800	Institucional
PI 07-19	Gafas inteligentes para guiar a personas invidentes.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Michael Cabanillas Carbonell	Finalizado Artículo aceptado en Conferencia IEEE EHB 2020	3 000	Institucional

Código	Título	Línea de Investigación	Investigador principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de financiamiento
PI 09-19	Aplicativo Móvil con realidad aumentada para reforzar a la educación secundaria en el distrito de Villa El Salvador	Ciencia, Tecnología e Innovación	Michael Cabanillas Carbonell/ José Luis Herrera Salazar	Finalizado Artículo aceptado en Conferencia IEEE SHIRCON 2019 (Scopus)	3 000	Institucional
PI 10-19	Análisis multivariable no-lineal en la exploración de datos para reuso y post aplicaciones	Ciencia, Tecnología e Innovación	Huber Amancio Nieto Chaupis María Rostworowski (Nivel I)	Finalizado 3 artículos aceptados en Congreso Internacional de Nanomedicina 2019	1 500	Institucional
PI 11-19	Uso de modelos de entropía para caracterizar muestras estadísticas	Ciencia, Tecnología e Innovación	Huber Amancio Nieto Chaupis María Rostworowski (Nivel I)	Finalizado 5 artículos aceptados en ITISE-2019 (Scopus)	1 500	Institucional
PI 12-19	Mejora de la Gestión de Requisitos en proyectos software utilizando CMMI DEV 1.3	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré Carlos Monge Medrano (Nivel II)	Artículo aceptado en Conferencia IEEE CISTI 2019 (Scopus)	5 000	Institucional
PI 13-19	Factores relacionados con la adopción de comercio electrónico en microempresas del sector turismo	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré Carlos Monge Medrano (Nivel II)	Finalizado Artículo aceptado en revista Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Informática (Scopus)	5 000	Institucional

Código	Título	Línea de Investigación	Investigador principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de financiamiento
PI 14-19	Factores que influyen en la deserción estudiantil según la percepción de los estudiantes de la Universidad Autónoma del Perú 2019	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré Carlos Monge Medrano (Nivel II)	En ejecución	10 000	Institucional
PI 18-19	Comparación de la Percepción de la calidad de servicio educativo de los estudiantes del primer y decimo ciclo de la carrera de contabilidad de la Universidad Autónoma del Perú 2019.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Segundo Zoilo Vásquez Ruiz/ David De la Cruz Montoya	En ejecución	6 000	Institucional
PI 19-19	Autoconcepto y habilidades sociales en estudiantes del primer año de la Universidad Autónoma del Perú, 2019.	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Eduardo Samuel Ninamango Mallqui	En ejecución	6 000	Institucional
PI 20-19	Impacto del modelo pedagógico Flipped Classroom en el rendimiento académico de los estudiantes del séptimo y noveno ciclo de la facultad Ciencias de la Gestión de la Universidad Autónoma del Perú, periodo 2019	Ciencia, Tecnología e Innovación	Ruth Adriana Toro Álvarez	En ejecución	6 000	Institucional
PI 01-20	El perfil del egresado de los programas de doctorado en derecho de las universidades peruanas.	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Hugo González Aguilar María Rostworowski (Nivel I)	En ejecución Artículo aceptado VIII Congreso Internacional sobre enseñanza del derecho y V de metodología de la investigación jurídica	1 440	Institucional
PI 02-20	La investigación en los planes de estudio de pregrado de las facultades de derecho de las universidades peruanas.	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Hugo González Aguilar María Rostworowski (Nivel I)	En ejecución	625	Institucional

Código	Título	Línea de Investigación	Investigador principal	Estado	Presupuesto (soles)	Modalidad de financiamiento
PI 03-20	El tratamiento de la investigación jurídica en las revistas de derecho latinoamericanas indizadas en Scopus.	Persona, Sociedad, Empresa y Estado	Hugo González Aguilar María Rostworowski (Nivel I)	En ejecución	625	Institucional
PI 04-20	Tecnologías de información como herramienta estratégica en el proceso de enseñanza aprendizaje.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré Carlos Monge Medrano (Nivel II)	En ejecución	6 000	Institucional
PI 05-20	Nivel de intención emprendedora en estudiantes universitarios 2020.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré Carlos Monge Medrano (Nivel II)	En ejecución	11 740	Institucional
PI 06-20	Implementación del e-gobierno en las organizaciones públicas: la agenda pendiente.	Ciencia, Tecnología e Innovación	Luz Sussy Bayona Oré Carlos Monge Medrano (Nivel II)	En ejecución	5 995	Institucional