

LISTA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS - PROINTEC 2023

N°	FUNCIÓN	NOMBRES Y APELLIDOS	NIVEL O GRADO ACADÉMICO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	NIVEL DE PROYECTO
1	Investigador Principal	Anwar Julio Yarin Achachagua	Doctor	Reforzamiento de puentes por medio de fibra de carbono utilizando la inteligencia artificial con Python	Inicial
2	Investigador Principal	Nilthon Arce Fernández	Maestro	Estimación del costo de construcción de viviendas de concreto armado mediante Tecnologías de Inteligencia Artificial	Inicial
3	Investigador Principal	Jannier Alberto Montenegro Juárez	Maestro	Influencia del sistema fotovoltaico sin batería conectado a red en los costos de la energía eléctrica de los diversos tipos de usuarios del distrito de Jaén	Inicial
4	Investigador Principal	Mario Ruíz Ramos	Maestro	Efecto de diferentes sustratos en la Germinación y Desarrollo inicial de plántulas de <i>Aspidosperma macrocarpon Mart</i> , en el vivero forestal de la Universidad Nacional de Jaén	Inicial
5	Investigador Principal	Segundo Sánchez Tello	Doctor	Distribución y barreras biogeográficas del aislamiento de <i>Forpus xantops</i> , en los valles interandinos del río Marañón-Perú	Intermedio
6	Investigador Principal	Edinson Viamney Llamo Goicochea	Maestro	Análisis comparativo en el diseño de sistemas de losas prefabricadas vigacero y convencional en el costo de una edificación unifamiliar	Intermedio
7	Investigador Principal	Ralph Stein Rivera Botonares	Maestro	Evaluación del efecto del estado de madurez sobre el perfil de compuestos bioactivos en <i>Cavendishia bracteata</i> y <i>Solanum pachyandrum</i> utilizando extracción asistida por Ultrasonido	Intermedio
8	Investigador Principal	Hans Himbler Minchán Velayarce	Maestro	Determinación e identificación de compuestos fenólicos, caracterización fisicoquímica, perfil lipídico y la calidad sensorial del licor de cacao (<i>Theobroma cacao</i>) clon CCN51 cultivados y fermentados a diferentes alturas geográficas	Intermedio


UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
 COMISIÓN ORGANIZADORA



 Dr. Pedro José Rodenas Seytuque
 VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACIÓN