

RESULTADOS DE LA SEGUNDA CONVOCATORIA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2023 CON FONDOS CONCURSABLES

Item	Título del Proyecto	Responsable del Proyecto	Presupuesto del Proyecto	Puntaje Mérito	Promedio	Condición
1	IMPACTO DE LOS ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS (OVM) EN LA BIODIVERSIDAD DE SEMILLAS Y GRANOS DE MAÍZ Y SOYA COMPRADAS EN LOS MERCADOS DE LIMA SUR	OBERT MARIN SANCHEZ	70600	100,55	34	GANADOR
2	TAREAS COGNITIVAS EN ESTUDIANTES CON ANEMIA Y EXPLORACIÓN DE RESPUESTA COGNITIVAS EN ELECTROENCEFALOGRAMA	CARLOS ANDRÉS MUGRUZA VASSALLO.	76100	97,85	33	GANADOR
3	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTELIGENTE PARA EL DESPLAZAMIENTO SEGURO DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR.	RICARDO J. PALOMARES ORIHUELA	15500	97,05	32	GANADOR
4	EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DEL CARBÓN ACTIVADO ELABORADO A PARTIR DE RESIDUOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR (S. officinarum L.) PARA LA REMOCIÓN DEL CLORO LIBRE RESIDUAL PRESENTE EN EL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN HOGARES EN VILLA EL	JAVIER HERRERA ESPINOZA	44757	94,7	32	GANADOR
5	CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO GENERADOR DE AIRE LIMPIO CON DISPOSITIVOS IOT, PARA MONITOREAR LA CALIDAD DEL AIRE EN DIFERENTES PUNTOS DE VILLA EL SALVADOR	IGOR JOVINO AGUILAR ALONSO	75957	90,8	30	GANADOR
6	SISTEMA MÓVIL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PLAGA EN LA HOJA DE LÚCUMA BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SEMBRÍO DEL DISTRITO DE VILLA EL SALVADOR	RAUL EDUARDO HUAROTE ZEGARRA	76400	89,95	30	GANADOR
7	SISTEMA ELECTRÓNICO DE ADQUISICIÓN DE SEÑALES ELÉCTRICAS EN INSTALACIONES DOMESTICAS E INDUSTRIALES PARA EL ANÁLISIS Y DETECCIÓN DE ANOMALÍAS BASADO EN MACHINE LEARNING SOBRE DISPOSITIVOS EMBEBIDOS	JINMI GREGORY LEZAMA CALVO	22685,1 (Financiamiento Parcial)	83,35	30	GANADOR

