



RELACIÓN DE GANADORES DEL CONCURSO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION - DOCENTES 2021¹

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	SEDE /FILIAL	CONDICION DEL DOCENTE	PRESUPUESTO S/
1-PIC-21-2-DO	ANGELA FIORELLA SOTA CANO.	EVALUACIÓN MICROBIOLÓGICA DEL CUERPO DE AGUA DE LOS HUMEDALES DE HUASAO (OROPESA-CUSCO, PERÚ) Y SU IMPORTANCIA PARA LA SALUD PÚBLICA LOCAL	CALIDAD AMBIENTAL	REALIZAR EL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO DEL CUERPO DE AGUA DE LOS HUMEDALES DE HUASAO, OROPESA DE LA CIUDAD DEL CUSCO Y SU RELEVANCIA PARA SALUD PÚBLICA LOCAL.	FILIAL CUSCO	CONTRATADO TC	8,000.00
2-PIC-21-2-DO	CAROLINA SOTO CARRIÓN	CARACTERIZACIÓN DE BIOPELICULAS ACTIVAS COMO RECUBRIMIENTO BIODEGRADABLE A PARTIR DE ALMIDONES DE TRES VARIEDADES DE ESPECIES ANDINAS PAPA (SOLANUM TUBEROSUM), OCA (OXALIS TUBEROSA), Y CAMOTE (IPOMOEA BATATAS)	CALIDAD AMBIENTAL	DESARROLLAR Y CARACTERIZAR BIOPELICULAS ACTIVAS COMO RECUBRIMIENTO BIODEGRADABLE A PARTIR DE ALMIDONES DE TRES VARIEDADES DE ESPECIES ANDINAS PAPA (SOLANUM TUBEROSUM), OCA (OXALIS TUBEROSA) Y CAMOTE (IPOMOEA BATAT)	SEDE CENTRAL	ORDINARIO	24,500.00
3-PIC-21-3-DO	YORKI YINO VERA HURTADO	COMPARACIÓN DE ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL ACEITE ESENCIAL MATRICARIA CHAMOMILLA (MANZANILLA), ORIGANUM VULGARE (OREGANO) Y EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL (EUCALIPTO) CON COLUTORIOS MÁS VENDIDOS EN LA CIUDAD DE ABANCAY FRENTE A PHORPYROMONAS GINGIVALIS, BACTERIUS FORSYTUS Y ANTINOBACILLUS ACTINOMICES. ESTUDIO IN VITRO.	SALUD PUBLICA ESTOMATOLÓGICA	EVALUAR LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL ACEITE ESENCIAL MATRICARIA CHAMOMILLA (MANZANILLA), ORIGANUM VULGARE (ORÉGANO) Y EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL (EUCALIPTO) CON COLUTORIOS MÁS VENDIDOS EN LA CIUDAD DE ABANCAY FRENTE A PHORPYROMONAS GINGIVALIS, BACTERIUS FORSYTUS Y ACTINOBACILLUS ACTINOMICES.	SEDE CENTRAL	CONTRATADO TC	20,800.00
4-PIC-21-2-DO	ANGEL MALDONADO MENDIVIL	DISPONIBILIDAD DE AGUA EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA CUENCA DEL RIO MARIÑO EN EL AÑO 2050.	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	ANALIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA CUENCA DEL RIO MARIÑO EN EL AÑO 2050.	SEDE CENTRAL	ORDINARIO	2,700.00
5-PIC-21-2-DO	PABLO ANTONIO TORRES ARBIETO	OBTENCION DE NANOCRISTALES DE CELULOSA COMO FIBRAS PARA HILANDERIA A PARTIR DEL BAGAZO DE LA CAÑA DE AZUCAR, MEZCLANDO CON FIBRAS DE ALPACA.	CALIDAD AMBIENTAL	DETERMINAR EL COMPORTAMIENTO FRENTE A REACTIVOS QUÍMICOS, OBTENIENDO UNA NUEVA FIBRA CON MAYOR RESISTENCIA Y ELASTICIDAD A PARTIR DEL BAGAZO DE CAÑA DE AZÚCAR, MEZCLANDO CON LA FIBRA DE ALPACA.	FILIAL ANDAHUAYLAS	CONTRATADO TC	7,975.00
6-PIC-21-5-DO	SABINO PICHIHUA TORRES	PERCEPCIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO Y DE LAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES DEL ESTUDIANTADO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES, ANDAHUAYLAS, APURIMAC 2021"	INNOVACIÓN, PEDAGOGÍA E INTERCULTURALIDAD	DETERMINAR LA RELACIÓN DE LA PERCEPCIÓN DE LA CALIDAD DEL SERVICIO EDUCATIVO CON LAS COMPETENCIAS TRANSVERSALES EN EL ESTUDIANTADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS, CONTABLES Y SOCIALES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES, FILIAL ANDAHUAYLAS, APURIMAC 2021.	FILIAL ANDAHUAYLAS	ORDINARIO	2,000.00
7-PIC-21-1-DO	DANIEL AMILCAR PINTO PAGAZA	FACTORES QUE DETERMINAN LA VALORACION ECONÓMICA ECOLÓGICA DEL SANTUARIO NACIONAL DEL AMPAY, POR EL POBLADOR APURIMEÑO, EN EL AÑO 2022".	CALIDAD AMBIENTAL	ESTIMAR LOS FACTORES QUE DETERMINAN LA VALORACIÓN ECONÓMICO ECOLÓGICO QUE EL POBLADOR DE ABANCAY LE OTORGA A LA EXISTENCIA DEL "SANTUARIO NACIONAL DEL AMPAY", DADA SU CONDICIÓN SOCIO-ECONÓMICA, EN EL AÑO 2019	SEDE CENTRAL	ORDINARIO	4,800.00

¹ Resolución de Consejo Universitario N°0438-2022-UTEA-CU que resolución del Vicerrectora de Investigación con N°001-2022-VRI-UTEA, que DECLARA GANADORES del Concurso de Proyectos de Investigación UTEA 2021 en el grupo de docentes, Estudiantes, Egresados y Bachilleres.