



RELACIÓN DE GANADORES DEL CONCURSO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION - ESTUDIANTES 2021

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	SEDE /FILIAL	ESCUELA PROFESIONAL	PRESUPUESTO S/
1-PIC-21-2-ES	HANDY UGARTE WARTHON	APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE LEAN CONSTRUCCIÓN EN EL ENFOQUE PMBOK DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR DE 3 PISOS EN EL SECTOR FONAVI ABANCAY 2022	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTUR A PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR LA INFLUENCIA DEL MÉTODO LEAN CONSTRUCCIÓN Y LAS HERRAMIENTAS DE LA GUÍA PMBOK 7MA EDICIÓN EN LA EJECUCIÓN DE UNA OBRA PÚBLICA DEL GOBIERNO REGIONAL ABANCAY 2022	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA CIVIL	10,400.00
2-PIC-21-2-ES	NATALY MARITZA MARCA CARDENAS	INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL BLOQUE DE CONCRETO CELULAR PARA MUROS NO PORTANTES EN LA CIUDAD DE ABANCAY-2022	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTUR A PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR LA INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DEL BLOQUE DE CONCRETO CELULAR PARA MUROS NO PORTANTES SEGÚN LA NORMA E. 070 EN LA CIUDAD DE ABANCAY	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA CIVIL	9,995.00
3-PIC-21-2-ES	YURICA SÁNCHEZ CHALCO	MONITOREO DEL PROCESO DE REPTACIÓN DE SUELOS A FIN DE CONOCER EL NIVEL VULNERABILIDAD EN EL SECTOR SAN LUIS DISTRITO DE ABANCAY, APURÍMAC 2021	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTUR A PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR SI EL MONITOREO DEL PROCESO DE REPTACIÓN DE SUELOS PERMITIRÁ CONOCER EL NIVEL DE VULNERABILIDAD EN EL SECTOR SAN LUIS, ABANCAY, 2021.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA CIVIL	11,918.00
4-PIC-21-2-ES	ROGER CCASANI NUÑEZ	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DE LAS UNIDADES DE ALBAÑILERIA DE CONCRETO CON PLASTICO PET TRITURADO CON LA ADICIÓN DE DIFERENTES VALORES DE PH EN LA CIUDAD DE ABANCAY, 2022	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTUR A PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR LA INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE DIFERENTES VALORES DE PH (5.5, 6.5 Y 7) DEL AGUA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DE LOS LADRILLOS DE CONCRETO CON PET TRITURADO.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA CIVIL	13,810.00
5-PIC-21-2-ES	MAYKOLT JHOEL MONDRAGON GAMARRA	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL COMPORTAMIENTO DEL TRANSPORTE Y ACUMULACIÓN DE SEDIMENTOS EN LA CAPTACIÓN TIPO MONTAÑA EN HATUMPATA EN UN MODELO FÍSICO REPRESENTATIVO A ESCALA REDUCIDA-ABANCAY-APURÍMAC 2022	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTUR A PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR Y ANALIZAR CÓMO INFLUYE LA BOCATOMA TIPO MONTAÑA Y LA GEOMORFOLOGÍA E HIDRÁULICA DEL RÍO EN EL TRASPORTE DE SEDIMENTOS MEDIANTE UN EN UN MODELO FÍSICO REPRESENTATIVO.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA CIVIL	17,680.00
6-PIC-21-2-ES	JHORDAN ANDERSON CRUZ LOPEZ	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL EN LOSAS ALIGERADAS CON LA INTEGRACIÓN DE LOSAS COLABORANTES REEMPLAZANDO A LA BLOQUETA DE TECHO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES EN ABANCAY, APURÍMAC - 2022	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTUR A PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR EL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL EN LOSAS ALIGERADAS CON LA INTEGRACIÓN DE LOSAS COLABORANTES O STEEL DECK REEMPLAZANDO LAS BLOQUETAS DE TECHO EN LA CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES, EN ABANCAY, APURÍMAC, 2022.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA CIVIL	16,630.00
7-PIC-21-2-ES	CARLOS EDUARDO BOZA CAMACHO	VARIACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE UN CONCRETO COMPACTADO F'C=280 KG/CM2 AL EMPLEAR AGREGADO GRUESO RECICLADO, ABANCAY 2022	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTUR A PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR LA VARIACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE UN CONCRETO COMPACTADO F'C=280KG/CM2 AL EMPLEAR AGREGADO GRUESO RECICLADO, ABANCAY 2021.	SEDE CENTRAL	INGENIERIA CIVIL	10,990.00
8-PIC-21-2-ES	CRIS GUADALUPE VELASQUEZ SOTELO	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA PURIFICADOR DE AIRE PARA EL CONTROL DEL MONÓXIDO DE CARBONO GENERADO EN POLLERIAS DE LA CIUDAD DE ABANCAY-APURÍMAC, 2021	CALIDAD AMBIENTAL	DISEÑAR Y CONSTRUIR EL SISTEMA PURIFICADO DE AIRE EN EL CONTROL DEL MONÓXIDO DE CARBONO GENERADO EN POLLERÍAS DE LA CIUDAD DE ABANCAY.	SEDE CENTRAL	INGENIERIA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES	5,735.00
9-PIC-21-2-ES	JORGE RICHARD CERVANTES MENDOZA	EL TRABAJO PENITENCIARIO DE LOS INTERNOS Y EL CUMPLIMIENTO DE LA FINALIDAD RESOCIALIZADORA DE LA PENA EN EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE ABANCAY, PERIODO 2022	DERECHO PRIVADO Y PUBLICO	EXPLICAR PORQUE EL TRABAJO PENITENCIARIO EN EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE ABANCAY NO CONTRIBUYE CON LA FINALIDAD RESOCIALIZADORA DE LA PENA PRIVATIVA DE LIBERTAD, Y DETERMINAR LOS FACTORES INTRINSECOS QUE INFLUYEN EN ESTA SITUACIÓN.	SEDE CENTRAL	DERECHO	954.00



10-PIC-21-2-ES	ROCIO EDITH APAZA SALAZAR	CAPACIDAD FITORREMIADORA DE LA URTICA URENS (ORTIGA) EN SUELOS CONTAMINADOS CON PLOMO EN EL BOTADERO MUNICIPAL DISTRITAL DE CURAHUASI, ABANCAY 2021	CALIDAD AMBIENTAL	DETERMINAR LA CAPACIDAD FITORREMIADORA DE LA URTICA URENS (ORTIGA) EN SUELOS CONTAMINADOS CON PLOMO EN EL BOTADERO MUNICIPAL DISTRITAL DE CURAHUASI, ABANCAY 2021"	SEDE CENTRAL	INGENIERIA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES	6,431.00
11-PIC-21-2-ES	MARY CARMEN VELAZQUE CARRASCO	REMOCIÓN DE TURBIEDAD DEL AGUA MEDIANTE EL USO DE COAGULANTE NATURAL VICIA FABA (HABA) EN EL RIO CHUMBAAO EN EL DISTRITO DE SAN JERONIMO-2022	CALIDAD AMBIENTAL	ESTABLECER LA RELACIÓN QUE EXISTE ENTRE EL PROCESO DE REMOCIÓN DE LA TURBIDEZ DEL AGUA Y LA APLICACIÓN DEL COAGULANTE NATURAL VICIA FABA (HARINA DE HABAS) EN EL RÍO CHUMBAAO, APURÍMAC.	FILIAL ANDAHUAYLAS	INGENIERIA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES	14,831.00
12-PIC-21-2-ES	THOMILY TORVISCO ZEGARRA	ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD POR SOBRECARGA ESTRUCTURAL FÍSICA DE UNA VIVIENDA AUTOCONSTRUIDA EN EL SECTOR DE LAS AMÉRICAS SEGUNDA ETAPA EN LA CIUDAD DE ABANCAY 2021	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR EL NIVEL DE VULNERABILIDAD DE UNA VIVIENDA AUTOCONSTRUIDA EN EL SECTOR DE LAS AMÉRICAS SEGUNDA ETAPA, ABANCAY - 2021.	SEDE CENTRAL	INGENIERIA CIVIL	8,600.00

GANADORES DEL CONCURSO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION – EGRESADOS 2021

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	SEDE /FILIAL	ESCUELA PROFESIONAL	PRESUPUESTO S/
1-PIC-21-2-EG	LEONARDO TAPIA QUISPE	ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA COBERTURA VEGETAL DEL SANTUARIO NACIONAL AMPAY PERIODO 2010 A 2020 ABANCAY-2022	CALIDAD AMBIENTAL	DETERMINAR EL ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA COBERTURA VEGETAL DEL SANTUARIO NACIONAL AMPAY A TRAVÉS DE IMÁGENES SATELITALES PERIODO 2010 AL 2020, ABANCAY – 2022.	SEDE CENTRAL	INGENIERIA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES	3,976.00
2-PIC-21-2-EG	KARINA OSCO PORTILLO	INFLUENCIA DEL CEMENTO PORTLAN TIPO I EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS MECÁNICAS DE SUELOS EXPANDIBLES PARA LA CIMENTACIÓN DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES EN EL SECTOR MOLINO PATA - ABANCAY-2022	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	DETERMINAR LA INFLUENCIA DEL CEMENTO PORTLAND TIPO I EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS MECÁNICAS DE SUELOS EXPANSIBLES PARA LA CIMENTACIÓN DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES EN EL SECTOR DE MOLINOPATA -ABANCAY-2022.	SEDE CENTRAL	INGENIERIA CIVIL	15,193.00
3-PIC-21-2-EG	HAROLD GUTIERREZ ALMANZA	ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE LA CUENCA DEL RIO MARIÑO PARA LA CAPTACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO A TRAVÉS DE LOS BOSQUES DE QUEÑUA (POLYLEPIS AUSTRALIS) EN LA PROVINCIA DE ABANCAY-APURÍMAC, 2022	CALIDAD AMBIENTAL	ANALIZAR LA MORFOMETRÍA DE LA CUENCA DEL RIO MARIÑO PARA DETERMINAR ÁREAS DE CAPTACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO A TRAVÉS DE LOS BOSQUES DE QUEÑUA "POLYLEPIS AUSTRALIS" DEL DISTRITO DE ABANCAY – APURÍMAC 2022.	SEDE CENTRAL	INGENIERIA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES	3,832.00

RELACIÓN DE GANADORES DEL CONCURSO DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACION – BACHILLERES 2021

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL-	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	SEDE /FILIAL	ESCUELA PROFESIONAL	PRESUPUESTO S/
1-PIC-21-2-BA	PILAR SEGOVIA GUILLEN	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE INFILTRACIÓN EN SUELOS CON PLANTACIONES FORESTALES DE PINUS RADIATA Y EN SUELOS CON PLANTACIONES FORESTALES DE POLYLEPIS SPP EN LA CABECERA DE LA UNIDAD HIDROGRAFICA MARIÑO-ABANCAY – 2021.	CALIDAD AMBIENTAL	EVALUAR LA CAPACIDAD DE INFILTRACIÓN EN SUELOS CON PLANTACIONES FORESTALES DE POLYLEPIS SPP Y EN SUELOS CON PLANTACIONES FORESTALES DE PINUS RADIATA EN LA CABECERA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA MARIÑO, ABANCAY 2022	SEDE CENTRAL	INGENIERIA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES	5,680.00
2-PIC-21-2-BA	ANGIE BRIGITH VILLASANTE ESCALANTE	INFLUENCIA DE LA EVALUACIÓN DE NIVELES DE RIESGOS POR FLUJO DE DETRITOS EN LA QUEBRADA CHINCHIÑA LOCALIDAD PACSICA DISTRITO DE APU SAHUARAURA AYMARAES APURIMAC, 2021.	GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE	EVALUAR EL NIVEL DE RIESGOS POR FLUJOS DE DETRITOS EN LA QUEBRADA CHINCHIÑA LOCALIDAD PACSICA DISTRITO APU SAHUARAURA AYMARAES-APURÍMAC 2021	SEDE CENTRAL	INGENIERIA CIVIL	11,808.00