



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN A NIVEL ESTUDIANTES 2019

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	SEDE /FILIAL	ESCUELA PROFESIONAL	PRESUPESTO S/
1-PIC-19-2-ES	BHISSETT PILAR ARIAS BEDIA	ELABORACIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITES DOMÉSTICOS RECICLADOS EN EL DISTRITO DE LAS AMERICAS ABANCAY-APURIMAC 2019	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES	ELABORAR EL BIODIESEL A PARTIR DE ACEITES DOMÉSTICOS RECICLADOS EN EL DISTRITO DE LAS AMÉRICAS – ABANCAY- APURIMAC 2019.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	2,182.70
3-PIC-19-2-ES	NOEMÍ BRAVO VALENZUELA	APLICACIÓN MOVIL PARA EL MONITOREO Y DESEMPEÑO DEL DOCENTE EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES ABANCAY, 2019	AUTOMATIZACIÓN	IMPLEMENTAR UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA EL MONITOREO Y DESEMPEÑO DE DOCENTE EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SALLE DE ABANCAY, 2019	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	8,500.00
4-PIC-19-2-ES	LUZ MARIA CCORIMANYA LOZANO	SISTEMA DE INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE HISTORIAS CLINICAS PARA LA CLINICA DENTAL ESPECIALIZADA DE ODONTOLOGÍA UTEA-ABANCAY 2019	SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	DESARROLLAR SISTEMA DE INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE HISTORIAS CLÍNICAS PARA CLÍNICA DENTAL ESPECIALIZADA DE ODONTOLOGÍA UTEA ABANCAY 2019.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	3,610.00
5-PIC-19-2-ES	SHEILA PAOLA DURAN GONZALES	CAPACIDAD FITORREMIADORA DEL TARWI (LUPINUS MUTABILIS SAVET) EN LOS SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS POR RELAVES MINEROS ANTILLA-SABAINO PROVINCIA ANTABAMBA, APURIMAC-2019	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES	EVALUAR LA CAPACIDAD FITORREMIADORA DEL TARWI (LUPINUS MUTABILIS SWEET) EN SUELOS CONTAMINADOS CON COBRE POR RESIDUOS MINEROS, DEL SECTOR DE ANTILLA, DISTRITO DE SABAYNO, PROVINCIA DE ANTABAMBA-APURIMAC 2019	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	4,936.00
6-PIC-19-2-ES	KETY VIRGINIA FLORES VALLENAS	NIVEL DE CONOCIMIENTO Y MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN ESTUDIANTES DE DECIMO SEMESTRE DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD, ABANCAY, APURIMAC 2019	CALIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL	DETERMINAR LA RELACIÓN QUE EXISTE ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD, DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES, ABANCAY, APURIMAC-2019.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	2,650.00
7-PIC-19-2-ES	VANESA MARGOT MARQUEZ ALDAZABAL	APLICACIÓN WEB PORTAFOLIO DIGITAL PARA DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES ABANCAY-2019	SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	DESARROLLAR UNA APLICACIÓN WEB DE PORTAFOLIO DIGITAL PARA LOS DOCENTES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS ANDES. SEDE ABANCAY - 2019	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	4,250.00
8-PIC-19-2-ES	MIGUEL ANGEL MOLINA SIERRA	CAPACIDAD DE AUTODEPURACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA DE LAS AGUAS DEL RIO MARIÑO ABANCAY, APURIMAC - 2019	CALIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL	EVALUAR LA CAPACIDAD DE AUTODEPURACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA DE LAS AGUAS DEL RIO MARIÑO ABANCAY -APURIMAC- 2019.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	3,700.00
2-PIC-19-2-ES	CARMEN ROSA ARIAS TAPIA	MICROFILTROS DE ARCILLA CON CARBON VEGETAL, PARA POTABILIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES PARA EL CONSUMO HUMANO EN EL CENTRO EDUCATIVO MICAELA BASTIDAS TAMBURCO-2019	HIDRAULICA	DETERMINAR LA EFICIENCIA DEL MICROFILTROS DE ARCILLA CON CARBÓN VEGETAL EN LA POTABILIZACIÓN PARA EL CONSUMO HUMANO DE LAS AGUAS PLUVIALES EN EL CENTRO EDUCATIVO MICAELA BASTIDAS TAMBURCO – 2019.	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	8,500.00
9-PIC-19-2-ES	RAQUELINA VERA DAMIAN	CAPACIDAD FITORREMIADORA DE LA ESPECIE MATECCLLO (HYDROCOTYLE RANUNCULOIDES L.F) EN LAS AGUAS CONTAMINADAS POR METALES PESADOS DEL RIO PACCHANTAY TAPAIRIHUA - AYMARAES - APURIMAC, 2019	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES	DETERMINAR LA CONCENTRACIÓN FINAL DE METALES PESADOS EN RAÍZ Y PARTE AÉREA (HOJAS Y TALLOS) DE LA ESPECIE MATECCLLO (HYDROCOTYLE RANUNCULOIDES L. F.) EN AGUAS CONTAMINADAS POR METALES PESADOS DEL RÍO PACCHANTAY, TAPAIRIHUA – AYMARAES - APURIMAC. 2021	SEDE CENTRAL	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	4,925.00
10-PIC-19-5-ES	MELIZA HUAYLLAS QUISPE	EL CONTROL INTERNO EN LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LA MUNICIPALIDAD CENTRO POBLADO DE CHUMBAO 2019	RIESGOS FINANCIEROS	DETERMINAR LA INFLUENCIA DE CONTROL INTERNO EN LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LA MUNICIPALIDAD DEL CENTRO POBLADO CHUMBAO EN EL PERIODO 2017	FILIAL ANDAHUAYLAS	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	1,500.00
11-PIC-19-5-ES	JORDI JULIO PAMPAS CARDENAS	EL ARRENDAMIENTO FINANCIERO Y SU EFECTO EN LA GESTIÓN FINANCIERA DE LAS MYPES DEL SECTOR COMERCIAL EN EL DISTRITO DE ANDAHUAYLAS, 2019	GENERACIÓN DE PEQUEÑAS EMPRESAS	EVALUAR LA INFLUENCIA DEL ARRENDAMIENTO FINANCIERO Y SU EFECTO EN LA GESTIÓN FINANCIERA DE LAS MYPES DEL SECTOR COMERCIAL EN EL DISTRITO DE ANDAHUAYLAS, 2019	FILIAL ANDAHUAYLAS	INGENIERÍA AMBIENTAL Y RRNN	1,500.00