

	<b>TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>Evaluacion</b>
N°01	APLICACIÓN DEL ESCANER LASER DE LARGO ALCANCE LIDAR-3D PARA ESTUDIAR LA EVOLUCIÓN DE GLACIAR QUIISOQUIPINA EN LA CORDILLERA VILCANOTA, CUSCO – PERÚ	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°02	DISPOSITIVO DETECTOR DE FALLAS DE TIPO ARCO ELÉCTRICO BASADO EN ALGORITMOS DE DETECCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS DE ORIGEN ELÉCTRICO EN INSTALACIONES DOMESTICAS E INDUSTRIALES	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°03	“CALLAO UNA CIUDAD INTELIGENTE”	ACEPTADO PARA POSTER
N°04	CARACTERIZACIÓN DE FLUJOS DE UN SISTEMA LÍQUIDO-PARTÍCULA EN UN TAMBOR DE GIRO HORIZONTAL USANDO EL MÉTODO DE VELOCIMETRÍA POR IMÁGENES DE PARTÍCULAS	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°05	COBERTURA DE NIEVE DE NEVADOS AUSANGATE, COROPUNA Y VOLCAN SABANCAYA DEL 2009 AL 1017 EN PERU.	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°06	ANÁLISIS ESPECTRAL DE LA VIBRACION DE UN COMPRESOR DE AIRE EN LA FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ARAGON – UNAM	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°07	DIFERENCIACIÓN DE DENSIDAD POR EFECTO DE LA PROPAGACIÓN DE LA ONDA MECÁNICA EN UN SUELO	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°08	DIFERENCIACIÓN DE DENSIDAD POR EFECTO DE LA PROPAGACIÓN DE LA ONDA MECÁNICA EN UN SUELO	REPETIDO
N°09	CAPACIDAD DE TRANSMISION DINAMICA DE LA LINEA DE TRANSMISION 138 KV SAN GABAN II – AZANGARO.	ACEPTADO PARA POSTER
N°10	PROYECTO: CARRETERA AMARU	ACEPTADO PARA POSTER
N°11	MEGA PROYECTO: PROSPECTIVA TURISMO CUSCO MACHUPICCHU	ACEPTADO PARA POSTER
N°12	IMPLEMENTACION DEL PROTOTIPO MECATRONICO ADAPTADO AL USO DE ENERGIA SOLAR PARA TRABAJOS AGRICOLAS DE REPOSICION CUANTITATIVA	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°13	IMPLEMENTACION DEL SISTEMA MECATRONICO ALTERNATIVO TEC224E PARA OPERACIONES DE MANTENIMIENTO A ALTURAS MENORES 3500 m.s.n.m	ACEPTADO PARA POSTER
N°14	METODOLGIAS CONSTRUCTIVAS DE ESTACIONES DE METRO SUBTERRANEAS METODOS “CUTA AND COVER” VERSUS “CAVERNA”	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°15	SERVICIOS DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE EN LA COMUNICACIÓN INTERNA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO	ACEPTADO
N°16	PROCESO SOFTWARE DE IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES DE DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES EN LAS ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES. UN ESTUDIO DE CASO EN COLOMBIA	ACEPTADO
N°17	PULSE SHAPING FILTER DESIGN FOR OFDM BASED TRANSCIEVERS	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°18	RIQUESAS DEL REINO MINERAL	RECHAZADO
N°19	RELACION ENTRE TERREMOTOS Y FASES LUNARES	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°20	GESTIÓN DEL RIESGO FRENTE AL FENÓMENO EL NIÑO, MEDIANTE EL DISEÑO HIDROLÓGICO Y CONSTRUCCIÓN DE ZANJAS DE INFILTRACIÓN EN EL DIVORTIUM ACUARIUM DE LA CUENCA SAN PEDRO – CUSCO	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°21	ANÁLISIS ESPACIAL Y TEMPORAL DE LAS SEQUÍAS E INUNDACIONES EN LA INTERCUENCA ALTO APURÍMAC, 1986-2015	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°22	COMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE DETERMINACION DEL ANCHO DE FAJA MARGINAL CON ENFOQUE DE GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES: CASO DEL RIO LAMPA	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°23	MEGA PROYECTO: IRRIGACION QOSQO RUNA	ACEPTADO PARA POSTER
N°24	ORDENAMIENTO Y DESARROLLO DE LA CIUDAD MARGINAL DEL CUSCO	ACEPTADO PARA POSTER
N°25	EL METALOTECTO DE FERROBAMBA Y EL DESARROLLO SOSTINIBLE DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA EN EL SUR DEL PERU	ACEPTADO PARA POSTER

N°26	MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE EN EL ÁMBITO DE INFLUENCIA DE LA PLAZA DE ARMAS DEL CENTRO HISTÓRICO DE LA CIUDAD DEL CUSCO	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°27	ANÁLISIS DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO UTILIZANDO BACTERIAS DEL GÉNERO BACILLUS COMO BIOREPARADOR, CUSCO-2016.	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°28	PROPUESTA DE METODO PARA LA EVALUACION DE LA VULNERABILIDAD SISMICA DE EDIFICACIONES EN LA CIUDAD DE CUSCO	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°29	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL Y MODELADO TERMODINÁMICO DEL PROCESO DE COMBUSTIÓN DE UN MOTOR DIESEL INDUSTRIAL	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°30	MÉTODOS DE EXCAVACIÓN DE TÚNELES	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°31	ANALISIS DE CONFLICTOS DE USOS DEL SUELO EN LOS HUMEDALES MEANDRO DEL SAY EN ZONA RURAL Y SANTA MARÍA DEL LAGO EN ZONA URBANA. PERIODO 2004 – 2016	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°32	APLICACIÓN CONTROLADA DEL AGUA, EN EL RIEGO POR GOTEO SUB SUPERFICIAL Y EL RIEGO POR GOTEO SUPERFICIAL, MEDIANTE EL USO DE SENSORES DE HUMEDAD	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°33	INFLUENCIA DEL FACTOR LOCALIZACION DE POBLADORES, PRODUCCION Y RECURSOS DE LA ZONA EN UN MODELO AGROINDUSTRIAL RURAL ANDINO EN LA REGION APURIMAC	ACEPTADO PARA POSTER
N°34	EVALUACION DEL COLOR, FIRMEZA, PESO Y CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE LA PALTA HASS (Persea americana mill) POR EFECTO DE RECUBRIMIENTO DEL PROPÓLEO NATURAL DE ABEJA	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°35	OPTIMIZACION DE LA PRODUCCION MINERA A PARTIR DE MODELAMIENTO, SIMULACION Y AUTOMATIZACION DE LOS FACTORES OPERACIONALES	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°36	EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD VIAL - NOMINAL DE LA CARRETERA ENACO - ABRA CCORAO DE ACUERDO A LA CONSISTENCIA DEL DISEÑO GEOMÉTRICO	ACEPTADO PARA POSTER
N°37	STIFFNESS METHOD FOR SHEAR FORCE DISTRIBUTION IN PRECAST CONCRETE PANEL CONNECTIONS	ACEPTADO
N°38	ESTRATEGIA DE MANEJO EN EL CAMBIO CLIMÁTICO: PARQUE NACIONAL CERROS DE AMOTAPE Y RESERVA NACIONAL DE TUMBES.	ACEPTADO
N°39	BENCHMARKING DE TRANSPORTE URBANO CON SISTEMAS DE METRO SITUACIÓN DE PERÚ Y LAS TENDENCIAS EN EL MUNDO	ACEPTADO PARA POSTER
N°40	DISEÑO ANALÍTICO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA DEFINICIÓN DE ESTRATEGIAS ORIENTADAS AL SERVICIO AL CLIENTE COMO VENTAJA COMPETITIVA A NIVEL EMPRESARIAL	ACEPTADO PARA POSTER
N°41	FLUJO CON POTENCIAL EN UN MEDIO POROSO MEDIANTE LA SERIE TRIGONOMÉTRICA DE FOURIER	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°42	NORMATIVIDAD EN VÍAS DE BAJO VOLUMEN DE TRANSITO: ANÁLISIS Y PERSPECTIVA	ACEPTADO PARA POSTER
N°43	INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA PARA CALCULAR EL ÍNDICE DE MADUREZ Y ESTIMAR LA RESISTENCIA MECÁNICA DEL CONCRETO DE PAVIMENTO RÍGIDO IN SITU	ACEPTADO
N°44	DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA DE PROGRAMACIÓN DINÁMICA UTILIZANDO VISUAL BASIC FOR APPLICATIONS (VBA)	ACEPTADO PARA POSTER
N°45	RIESGO SISMICO PARA LA CIUDAD DE CUSCO, COMO PRODUCTO DE FALLA TAMBOMACHA Y EL MAGMATISMO INTRUSIVO DE MISCA	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°46	REDUCIENDO EMISIONES CON EL USO DE CARBÓN MINERAL COMO COMBUSTIBLE	ACEPTADO CON OBSERVACIONES
N°47	DISEÑO DE UN APLICATIVO ENFOCADO EN EL ANÁLISIS DE POLÍTICAS DE INVENTARIO A NIVEL EMPRESARIAL	ACEPTADO PARA POSTER
N°48	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA PREDICCIÓN DE SERIES DE TIEMPO APARTIR DE LA OPTIMIZACIÓN DE LA FUNCIÓN DE ACTIVACIÓN Y DE LOS PESOS DEL VECTTOR DE ENTRADA DE UNA RED NEURONAL	ACEPTADO PARA POSTER