



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
1	APLICACIÓN DEL LEAN CONSTRUCTION EN LA OBRA CONSTRUCCIÓN DE LA RECEPCIÓN DEL CENTRO RECREACIONAL DEL ILUSTRE COLEGIO DE ABOGADOS, EJECUTADO POR LA EMPRESA ONIX BUILDING COMPANY EN EL DISTRITO DE OROPESA, PROVINCIA DE CUSCO - 2019	KATHERINE MIA JARA NINALAYA Y MAX DARWIN RETAMOZO LOAIZA	003-22-DFIA-UAC	6/01/2022	MGT. ING. JOSÉ HUMBERTO CABEZAS MANCILLA
2	INFLUENCIA DE LA CENIZA DE AFRECHO DE CEBADA AL 10%, 15% Y 20% EN EL MEJORAMIENTO DE SUBRASANTE EN SUELO ARCILLOSO, CARRETERA YAURISQUE-SAN JUAN DE TARAY – CUSCO 2021	STEFANO RODRIGO CHOQUETINCO SUAREZ - PEDRO GONZALO MORA CORTEZ	138-22-DFIA-UAC	10/02/2022	ING. HEBER DARWIN GUTIERREZ VALLEJO
3	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL COMPORTAMIENTO SÍSMICO DE SISTEMAS ESTRUCTURALES APORTICADOS CONFIGURADOS CON ACARTELAMIENTOS DE SECCIONES CÓNICAS FRENTE AL COMPORTAMIENTO SÍSMICO DE LOS SISTEMAS ESTRUCTURALES APORTICADO Y DUAL CONVENCIONALES, CASO EDIFICACIÓN “RESIDENCIAL KALA”, CUSCO 2021	JULIO CESAR MEJIA CUELLAR	142-22-DFIA-UAC	10/02/2022	MGT. ING. HEINER SOTO FLOREZ
4	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA EROSIÓN LOCAL AGUAS ABAJO DE UNA POZA DISIPADORA EN UN MODELO FÍSICO EN ESCALA REDUCIDA 1/30	REDY SANCHEZ VALENCIA	270-22-DFIA-UAC	21/02/2022	MGT. ING. VICTOR MANUEL ARANGOITIA VALDIVIA
5	IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA BIM EN LA AMPLIACIÓN DE PABELLONES DE LA I.E. N° 56435 DE MIRAFLORES, ESPINAR - CUSCO	EDU JAIR MUÑOZ VELARDE	281-22-DFIA-UAC	23/02/2022	MGT. ING. GOYO ALVAREZ ALVAREZ
6	MODELACION DE LA PERDIDA DE SUELO POR EROSION HÍDRICA EN LA CUENCA CUSICOCHA, DISTRITO DE CHINCHERO, PROVINCIA DE URUBAMBA – DEPARTAMENTO DEL CUSCO	SADAM HOSSIEN AYMA VILLAGRA	315-22-DFIA-UAC	24/02/2022	ING. JACKELINE ALEJANDRA PELÁEZ GAMARRA



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
7	DETERMINACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA NO FACTURADA (ANF) EN LOS COMPONENTES OPERACIONAL Y COMERCIAL EN EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA E.P.S. ILO EN LA LOCALIDAD DE ILO - 2021	JHAN PAUL CORIMANYA CARREÑO	335-22-DFIA-UAC	28/02/2022	ING. CARLOS MOSQUEIRA LOVÓN
8	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA CIRCULACION VEHICULAR EN LA AVENIDA CIRO ALEGRIA CON LAS INTERSECCIONES DE PROLONGACIÓN DE LA AVENIDA LA CULTURA, AVENIDA EXPRESA Y AV. EVITAMIENTO, SECTOR VERSALLES MEDIANTE INSTALACIÓN DE SEMÁFOROS DE TIEMPOS FIJOS VERSUS SEMÁFOROS ADAPTAIVOS	IBRAIN JHORDAN CHACON LA TORRE - FRED ANDERSON PUMA QUINTANILLA	339-22-DFIA-UAC	28/02/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
9	ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD VIAL Y NIVELES DE SERVICIO EN LA CARRETERA NACIONAL 3S, TRAMO DESDE LA INTERSECCIÓN DE LA CALLE ALMUDENA – AV. ANTONIO LORENA HASTA EL ARCO TICA TICA	GIANELLA ARASELI RAMOS QUISPICUSI - FRANK EMERSON GUZMAN MEZA	444-22-DFIA-UAC	1/03/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
10	INFLUENCIA DE LA TOPOGRAFÍA, ESTUDIOS DE INFILTRACIÓN Y PROPIEDADES MECÁNICAS DEL SUELO EN LA EVALUACIÓN DEL FACTOR DE SEGURIDAD DEL TALUD DE LA MARGEN IZQUIERDA DE LA QUEBRADA AYAHUAYCO, CUSCO 2022	MIJHAIL WALTER SALAS QUISPE - MAX CARLOS YNQUILTUPA PUMAYALI	477-22-DFIA-UAC	8/03/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
11	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS DEL ADOBE CON REEMPLAZO DE ICHU POR FIBRA DE CABUYA, SAN SEBASTIÁN 2022	OSCAR ALFREDO AROTAIPE GUTIERREZ - JUAN ANDRE LECAROS MANOTUPA	581-22-DFIA-UAC	22/03/2022	ING. EDSON JULIO SALAS FORTÓN
12	MEJORAMIENTO DE LA PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD EN LAS PARTIDAS DE ASENTADO DE MUROS DE LADRILLOS BLOQUER 10X20X30CM, MEDIANTE EL USO DE UN DESLIZADOR DE MORTERO DE FABRICACIÓN PROPIA EN LA CONSTRUCCIÓN DE LOS BLOQUE I Y II DEL EDIFICIO VIVIENDA MULTIFAMILIAR CARTAGENA 107	STEPHANO ALFARO RIVAS - MOSHE ANDRÉ POVEA GONZALEZ	601-22-DFIA-UAC	22/03/2022	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
13	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FÍSICOMECÁNICAS Y DESEMPEÑO FRENTE AL AHUELLAMIENTO DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE MODIFICADA CON LA COMBINACIÓN DE POLÍMEROS RECICLADOS FRENTE A UNA MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE CONVENCIONAL CON CEMENTO ASFÁLTICO PEN 85/100	RENAN LORENZO AVENDAÑO CORONADO	738-22-DFIA-UAC	30/03/2022	ING. ROBERT MILTON MERINO YÉPEZ
14	INFLUENCIA DE LA COLOFONIA DE PINO EN LAS PROPIEDADES FÍSICO – MECÁNICAS DE SUELOS ARCILLOSOS CON FINES DE SUBRASANTE PARA PAVIMENTOS, MEDIANTE LA ADICIÓN DEL 3%, 5% Y 7% EN LA AV. PRIMAVERA DE LA APV. PILLAO MATAO DEL DISTRITO DE SAN JERÓNIMO – CUSCO	BLAZ CYDER HUAYLLANI AGUILAR - JORGE ALDAIR VELARDE FLOREZ	739-22-DFIA-UAC	30/03/2022	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
15	DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE RIESGOS DE INUNDACIÓN POR EL RÍO VILCANOTA EN LA A.P.V. VILLA VILCANOTA DEL DISTRITO DE SAN SALVADOR, 2021	WILLAMS SAUL GAMARRA DELGADO	747-22-DFIA-UAC	31/03/2022	MGT. ING. CARLOS LUNA LOAYZA
16	EVALUACIÓN Y APLICACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS LEAN CONSTRUCTION EN LA GESTIÓN DE LAS PARTIDAS DE ACABADOS DE UN EDIFICIO MULTIFAMILIAR Y SU INFLUENCIA EN COSTO Y CRONOGRAMA	ANABEL SOLIS ALCCA - JOSE ANTONIO VALENZUELA MUJICA	764-22-DFIA-UAC	5/04/2022	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
17	ESTUDIO SOBRE LOS EFECTOS DEL GOLPETEO EN LA RESPUESTA DINÁMICA DE DOS ESTRUCTURAS ADYACENTES DE CONCRETO ARMADO	KIM CHANG CARDENAS	772-22-DFIA-UAC	5/04/2022	DR. ELIOT PEZO ZEGARRA



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
18	DETERMINACION DE LA INFLUENCIA DEL CURADO A VAPOR FRENTE A LOS DIFERENTES TIPOS DE CURADO EN LA RESISTENCIA DE UN CONCRETO PLASTICO Y CON ACERO, CUSCO 2020	SANDRA SHAKIRA CHALLCO CCAPA - DERIANS MARTIN MORA HUAÑEC	798-22-DFIA-UAC	7/04/2022	ING. HEINER SOTO FLOREZ
19	EVALUACION DEL NIVEL DE DESEMPEÑO SÍSMICO DEL CENTRO DE SALUD TTIO - WANCHAQ, APLICANDO EL METODO DE ANALISIS ESTATICO NO LINEAL (PUSHOVER) CON LA NORMA ATC-40	LUIS ALBERTO CHILLITUPA HUALLPA - JOSE LEONARDO HUAMAN POCCO	847-22-DFIA-UAC	13/04/2022	ING. HEINER SOTO FLOREZ
20	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD VIAL Y CIRCULACIÓN EN LA CARRETERA NACIONAL PE-3S EN EL TRAMO DE ANGOSTURA A OROPESA	NADITH ERIKA SORIA GONZALES - EDI YHAIR MAMANI CHECYA	848-22-DFIA-UAC	13/04/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
21	ANALISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FISICO – MACANICAS DE UN MORTERO SUSTITUYENDO EL PESO DEL CEMENTO CON NANOTUBOS DE CARBONO EN PORCENTAJES DE 1.5%, 3%, 4.5% Y 6% CON RESPECTO DE UN MORTERO PATRON - CUSCO 2022	EDSON RICARDO ESPINOZA GARCIA - ALVARO PAXI QUISPE	920-22-DFIA-UAC	18/04/2022	DR. ING. VICTOR CHACÓN SÁNCHEZ
22	INFLUENCIA DEL HIDROGEL EN LAS PROPIEDADES FISICO-MECANICAS DE UN SUELO OBTENIDO EN LA APV. SACSACCATA – SAN SEBASTIÁN ESTABILIZADO CON CEMENTO PORTLAND TIPO IP A NIVEL DE SUBRASANTE - 2022	LUIS ENRIQUE BRAVO HUMPIRE	923-22-DFIA-UAC	19/04/2022	ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
23	EVALUACIÓN COMPARATIVA DEL DESEMPEÑO SÍSMICO DE UNA VIVIENDA MULTIFAMILIAR DE CONCRETO ARMADO DE 5 NIVELES, CON Y SIN DISIPADORES SHEAR LINK BOZZO MEDIANTE ANÁLISIS ESTÁTICO NO LINEAL Y ANALISIS DINAMICO NO LINEAL EN LA CIUDAD DE CUSCO, PERÚ 2022	MARIO CLEMENTE YANQUIRIMACHI ROJAS	927-22-DFIA-UAC	19/04/2022	DR. ING. ELIOT PEZO ZEGARRA



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
24	EVALUACIÓN COMPARATIVA PARA LA ESTABILIDAD DE LA SUB-RASANTE, AÑADIENDO CENIZA VOLANTE DE HORNO INDUSTRIAL Y HORNO ARTESANAL, PROVENIENTES DE LA ZONA LADRILLERA DE SAN JERONIMO-CUSCO, EN LA CARRETERA SENCCA QUISPIHUARA – ALLPACHACA, DISTRITOS DE CUSCO, POROY, CACHIMAYO Y CHINCHERO, PROVINCIAS DE CUSCO, ANTA Y URUBAMBA, DEPARTAMENTOS DEL CUSCO, 2021	JHOKLAUN MARYCIELO SONCCO USANDIVARES - LUIS JOEL UNUYSONCCO PAGUADA	1022-22-DFIA-UAC	25/04/2022	MGT. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTE
25	ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE LA EVALUACIÓN SUPERFICIAL DEL PAVIMENTO MEDIANTE LAS METODOLOGÍAS PCI Y VIZIR COMO MÉTODO DIRECTO Y EL USO DE RPA COMO MÉTODO INDIRECTO EN LA CARRETERA PE 3S, TRAMO QUIQUIJANA – CUSIPATA, 2022	MILAGROS PRISCILA LANADO HUACAC - JESUS ALFREDO CABRERA DE LOS RIOS	1035-22-DFIA-UAC	26/04/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
26	ANÁLISIS DE LA CIRCULACIÓN VEHICULAR Y PEATONAL, DESDE LA AVENIDA ANTONIO LORENA, HASTA EL ARCO TICA TICA EN LA CIUDAD DEL CUSCO - 2022	BRAHAYAN CALDERON GUZMAN - EDY OCSA SERRANO	1037-22-DFIA-UAC	26/04/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
27	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS - MECÁNICAS DEL ADOBE AÑADIDO CON HILOS DE CABUYA CON RESPECTO AL ADOBE TRADICIONAL, DISMINUYENDO SUS DIMENSIONES	YANIRA HUALLPA AITE	1095-22-DFIA-UAC	5/05/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
28	DETERMINACIÓN Y ANÁLISIS DE LOS FACTORES GEOTÉCNICOS, HIDROLÓGICOS, TOPOGRÁFICOS PARA LA OBTENCIÓN DEL FACTOR DE SEGURIDAD Y LA ESTABILIDAD DE LA LADERA EN LA ASOCIACIÓN DE VIVIENDA EL PEDREGAL CUSCO – 2021	LUIS ALBERTO AÑANCA PALOMINO	1098-22-DFIA-UAC	5/05/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
29	MEJORAMIENTO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO MECÁNICAS DE UN SUELO ARCILLOSO EMPLEANDO VIDRIO REICLADO EN POLVO PARA SU USO COMO SUBRASANTE EN LA VÍA FUNDO MOLLERAY, SAN SEBASTIÁN-CUSCO	DENILSON MARIO QUISPE SALAZAR- VALERIE NICOLLE COSIO GUILLÉN	1108-22-DFIA-UAC	9/05/2022	MGT. ING. JOSÉ HUMBERTO CABEZAS MANCILLA



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
30	PROPUESTA DE UN PLAN DE ACCESIBILIDAD PEATONAL EN EL POLIGONO DE LA AV. DE LA CULTURA, AV. LOS INCAS, AV. HERMANOS AYAR, AV. TOMASA TITO CONDEMARYTA, AV. ANSELMO ALVAREZ, AV. MICAELA BASTIDAS, AV. MANZANARES Y VICTOR RAUL HAYA, EN LA CIUDAD DEL CUSCO - 2022	KAREN LAURA ESPINOZA SANCHEZ - HENRY STEVE GONZALES PUMA	1156-22-DFIA-UAC	16/05/2022	MGT. ING. MIGUEL ALFREDO FLORES DUEÑAS
31	ANALISIS Y PROPUESTA DE MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA NACIONAL PE – 3S DE ACCESO AL DISTRITO DE LIMATAMBO, DENTRO DE LA C.C. PAMPACONGA, SECTOR (CHINLLAHUACHO – CHALLABAMBA), SEGÚN LA INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL DE LA METODOLOGÍA DEL MANUAL DE SEGURIDAD VIAL DEL MTC - 2017	JESUS XAVIER PUMA SANTA CRUZ - EDUARDO QUISPE ATAUCURI	1213-22-DFIA-UAC	17/05/2022	ING. HERBERT JESÚS ZEVALLOS GUZMÁN
32	ANALISIS Y PROPUESTA DE MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA NACIONAL PE – 3S DE ACCESO AL DISTRITO DE LIMATAMBO, DENTRO DE LA C.C. PAMPACONGA, SECTOR (CHINLLAHUACHO – CHALLABAMBA), SEGÚN LA INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL DE LA METODOLOGÍA DEL MANUAL DE SEGURIDAD VIAL DEL MTC - 2017	GABRIELA MILENA PALOMINO CARRASCO - MIJAIL EYVIND QUISPE PONCE DE LEON	1219-22-DFIA-UAC	17/05/2022	MTRO. ING. JOSÉ LUIS RIOS RABELO
33	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO HIDRÁULICO DE VÁLVULAS TIPO TESLA DE DISEÑO Y CONSTRUCCION ARTESANAL	RAUL NICOLAS CASTRO TRIVEÑO - SAUL MONTERROSO MONRROY	1257-22-DFIA-UAC	20/05/2022	ING. EDSON JULIO SALAS FORTÓN
34	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO - MECÁNICAS DEL LADRILLO KING-KONG 18 HUECOS ADICIONADO CON COLILLAS DE CIGARRO TRITURADO EN DIFERENTES PORCENTAJES, ELABORADO EN EL SECTOR DE SAN JERONIMO – CUSCO	CESAR ENRIQUE BARRAZA ESPINOZA - JOSÉ LUIS SANTISTEBAN MOSCOSO	1258-22-DFIA-UAC	20/05/2022	ING. EDSON JULIO SALAS FORTÓN



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
35	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO -MECÁNICAS DE UN MORTERO PATRON PARA REVESTIMIENTO, SUSTITUYENDO NEUMÁTICOS FUERA DE USO (NFU) MOLIDOS EN PORCENTAJES DE 10%, 20% Y 30% CON RESPECTO AL PESO DE LA ARENA FINA DE LA CANTERA DE CUNYAC, CUSCO 2022	JUAN MANUAL OLARTE CORDOVA - BRANDON RONDON ZERECEDA	1371-22-DFIA-UAC	27/05/2022	MGT. ING. KILDARE JUSSETY ASCUE ESCALANTE
36	CORRELACIÓN ENTRE LOS INDICADORES PCI E IRI DEL PAVIMENTO FLEXIBLE EN EL TRAMO DE LA RED VIAL 28B CALCA-CUSCO 2022	JOAO EDUARDO ALMONTE BACA - ANDRE OLIVARES GARCIA	1373-22-DFIA-UAC	30/05/2022	MGT. ING. JOSÉ LUIS RIOS RABELO
37	PROPUESTA DEL DISEÑO GEOMÉTRICO DE UN PASO A DESNIVEL PARA MEJORAR LA TRANSITABILIDAD EN EL ÓVALO GARCILASO EN EL DISTRITO DE WANCHAQ – CUSCO 2022	MARIBEL ACHAHUANCO BARRIENTOS - MICHEL ESTEFANI QUISPE OLIVERA	1421-22-DFIA-UAC	1/06/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
38	EFEECTO DE INCORPORACIÓN DE DESPERDICIO AVÍCOLA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS, EN SUELO LIMO-ARCILLOSO DE LA SUBRASANTE, CALLE CIRO ALEGRÍA, SAN SEBASTIÁN, CUSCO-2022	LUWI GILBERT MENDOZA GONZALES - FREDY AMERICO MENDOZA VILLALOBOS	1422-22-DFIA-UAC	1/06/2022	ING. JULIO BENJAMIN DEZA CAVERO
39	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS DE SUELOS INESTABLES INCORPORANDO YESO HIDRÁULICO EN VIAS DE BAJO VOLUMEN DE TRÁNSITO. CARRETERA TICA TICA-CHINCHERO, CUSCO 2021	LUWI GILBERT MENDOZA GONZALES - FREDY AMERICO MENDOZA VILLALOBOS	1431-22-DFIA-UAC	1/06/2022	MGT. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
40	EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACION DE LA METODOLOGIA BIM DURANTE LA ETAPA DE DISEÑO Y EJECUCION EN EL PROYECTO MERCADO DE ABASTOS DEL CENTRO POBLADO DE KCAURI, DISTRITO DE CCATCCA, PROVINCIA DE QUISPICANCHI, CUSCO 2020	RONAL TORRES PERCCA	1445-22-DFIA-UAC	7/06/2022	MGT. ING. KILDARE JUSSETY ASCUE ESCALANTE



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
41	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO SÍSMICO DEL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO MEDIANTE LA METODOLOGÍA FEMA P – 58 Y EL MÉTODO DE ESPECTRO DE CAPACIDAD	JAIR MOLERO CACERES	1456-22-DFIA-UAC	7/06/2022	DR. ING. ELIOT PEZO ZEGARRA
42	ANALISIS Y EVALUACION COMPARATIVA DE LA DEFLEXION, MOMENTO FLECTOR Y FUERZA CORTANTE DE LAS VIGAS, CON Y SIN REFUERZO DE FIBRA DE CARBONO DEL PUENTE ACCOSCHACA DE LA PROVINCIA DE ACOMAYO - 2022	ORLANDO QUISPE ARQUE - RONAL SAPANA CONDORI	1594-22-DFIA-UAC	17/06/2022	DR. ING. ELIOT PEZO ZEGARRA
43	ANALISIS DE LOS FACTORES QUE AFECTAN LAS PROPIEDADES FISICAS - MECANICAS DE UN SUELO ESTABILIZADO CON POLIMERO NATURAL COLOFONIA DE PINO EN PORCENTAJES 3 %, 6 % ,9 %, RESPECTO A UN SUELO ESTABILIZADO, EN LA SUBRASANTE DE LA CARRETERA PISCIGRANJA - LARITAYOC DEL DISTRITO DE POROY – CUSCO 2022	AIRTHON JAMIR MORALES HUILLCANINA - ALFREDO CRISTHIAN RIVEROS AYCHO	1650-22-DFIA-UAC	22/06/2022	ING. RONALD VERA GALLEGOS
44	EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS Y NIVEL DE SERVICIO DE LA CARRETERA 28B DEL TRAMO URUBAMBA – PISAC APLICANDO EL HCM 2016 Y EL PCI (CONDICIÓN DE PAVIMENTO)	ANA RAQUEL ALATRISTA BOCANGEL - ANDRES LENES HUAMAN	1654-22-DFIA-UAC	22/06/2022	MTRO. ING. JOSÉ LUIS RIOS RABELO
45	ANÁLISIS DEL TIEMPO DE FRAGUA Y RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE UN CONCRETO CON ADITIVO ACELERADOR ELABORADO A DIFERENTES TEMPERATURAS, CUSCO - 2022	FRANK YHAIR HUAYTA HUARANCA - JONATHAN ALFRED TTITO SALAZAR	1687-22-DFIA-UAC	28/06/2022	DR. ING. ELVIS YURI MAMANI VARGAS
46	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DEL DISEÑO GEOMÉTRICO DE LA TROCHA CARROZABLE PILLPINTO - CCAPA, CON PROYECCIONES A DEMANDAS VEHICULARES FUTURAS, 2022	JOHANS BRADLEY CANDIA BELLOTA	1691-22-DFIA-UAC	28/06/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
47	ANALISIS COMPARATIVO DE LAS MICROTREPIDACIONES COMO EFECTO DEL PASO DEL TREN CASO: ANDENES DE MASK'ABAMBA KM 84 RUTA FERROVIARIA CUSCO - MACHUPICCHU	AXEL VALDIVIA MONTEAGUDO	1713-22-DFIA-UAC	30/06/2022	MG. ING. CÉSAR EDILBERTO ARBULU JURADO
48	EVALUACIÓN DE LA ESTABILIZACION DE SUELOS LIMO-ARCILLOSOS CON LA INCORPORACION DE NITRATO DE POTASIO EN PROPORCIÓN DE 4%, 8% Y 12% EN LA ZONA DE LADRILLERA - CUSCO 2022	ROSA MARINA CASANI MEDINA - EDSON RODRIGO SOTO HUALLPA	1718-22-DFIA-UAC	30/06/2022	ING. HEBER DARWIN GUTIERREZ VALLEJO
49	ESTUDIO COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO - MECÁNICAS Y DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DEL ADOBE ESTABILIZADO CON BOLSAS DE PLÁSTICO RECICLADOS TIPO CAMISETA RESPECTO AL ADOBE TRADICIONAL DEL DISTRITO DE CAICAY PROVINCIA DE PAUCARTAMBO	FREDD WILLIAM HUAMANI GUIADO	1720-22-DFIA-UAC	30/06/2022	DR. ING. ELIOT PEZO ZEGARRA
50	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA EN CALIENTE ADICIONADA CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) RECICLADO CON RESPECTO A UNA MUESTRA PATRÓN UTILIZANDO CEMENTO ASFALTICO PEN 85/100, CON AGREGADOS DE LA REGIÓN CUSCO-2022	FRINE TAMARA PALOMINO CARDENAS - JEAN CLAUDE AGUIRRE TAPIA	1731-22-DFIA-UAC	1/08/2022	MGT. ING. KILDARE JUSSEY ASCUE ESCALANTE
51	APLICACION DE LAST PLANNER SYSTEM Y SOFTWARE FILDWIRE EN LA PRODUCTIVIDAD DE EJECUCIÓN DE LA OBRA "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LA AV. PARDO Y CALLE SAN ANDRÉS DISTRITO DE CUSCO - 2022	ALEXANDRA QUISPE VARGAS Y LUIS ALBERTO SICLLA PAUCAR	1812-22-DFIA-UAC	1/08/2022	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
52	EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE LAS HERRAMINETAS PMI, LEAN, SIX SIGMA PARA LA GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA EJECUCIÓN DE LAS PARTIDAS DE ESTRUCTURAS EN LA CONSTRUCCION DE UNA RESIDENCIAL EN CUSCO	EDY FRANK FLOREZ SOLANO - JOHN RICARDO PALMA GONZALES	1862-22-DFIA-UAC	1/08/2022	MGT. ING. JOSÉ HUMBERTO CABEZAS MANCILLA
53	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA Y CALIENTE ADICIONADA CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) RECICLADO CON RESPECTO A UNA MUESTRA PATRÓN UTILIZANDO CEMENTO ASFALTICO PEN 85/100, CON AGREGADOS DE LA REGION CUSCO-2022	FRINE TAMARA PALOMINO CARDENAS - JEAN CLAUDE AGUIRRE TAPIA	1884-22-DFIA-UAC	3/08/2022	MGT. ING. KILDARE JUSSETY ASCUE ESCALANTE
54	ANALISIS DE LA VULNERABILIDAD SISMICA DE LA EDIFICACIÓN ESENCIAL DE LA COMPAÑÍA DE BOMBEROS MIGUEL H. MILLA CUSCO N°39 MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE CURVAS DE FRAGILIDAD	CLAUDIA RODRIGUEZ LOAIZA	1885-22-DFIA-UAC	3/08/2022	ING. MITSY ELENA GUDIEL CÁRDENAS
55	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DEL RIESGO EN EL COSTO, CRONOGRAMA Y PRODUCTIVIDAD EN LA EJECUCIÓN DEL COMPONENTE PUENTE PACHAR DE LA OBRA CON CUI: 2162846 APLICANDO LA GUÍA PMBOK®	JASHURY FERNANDA ASTETE ESCALANTE	2011-22-DFIA-UAC	10/08/2022	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
56	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DEL RIESGO EN EL COSTO Y CRONOGRAMA DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LAS SIETE PRIMERAS CUADRAS DE LA AV. SEÑOR DE TORRECHAYOC EN LA CIUDAD DE URUBAMBA, DEL DISTRITO DE URUBAMBA, PROVINCIA DE URUBAMBA – CUSCO	HEBERTH BRIAM GUILLEN GUERRA	2018-22-DFIA-UAC	11/08/2022	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
57	MEDIDAS ESTRUCTURALES PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO POR MOVIMIENTOS DE MASAS EN LA VÍA SENNCA QUISPihuARA HASTA EL SECTOR DE ALPACHACA DEL DISTRITO DE CHINCHERO DEL DEPARTAMENTO DEL CUSCO, TRAMO 00+500 A 3+348	JOHAN CABRERA VARGAS - WILLIAM PUMA SUSANO	2048-22-DFIA-UAC	15/08/2022	ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
58	EVALUACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL EN LA AVENIDA DE LA CULTURA EN EL TRAMO PLAZA LIMACPAMPA HASTA EL BYPASS DEL DISTRITO DE SAN SEBASTIAN DE LA CIUDAD DEL CUSCO	MICHAEL MAYROL CANDIOTTI YBAÑEZ Y WILLIAM QUISPE AYMA	2049-22-DFIA-UAC	15/08/2022	ING. EDSON JULIO SALAS FORTÓN
59	DETERMINACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL INDICE DE RUGOSIDAD EN LA VELOCIDAD Y EL NIVEL DE SERVICIO DE LA CARRETERA POROY - IZCUCHACA	STEVENT QUELOPANA VILLALBA - RENÉ ERWIN ROJAS ORÉ	2159-22-DFIA-UAC	23/08/2022	ING. HERBERT JESÚS ZEVALLOS GUZMÁN
60	PROPUESTA DE MEJORA DE LA CIRCULACIÓN DE TRÁNSITO VEHICULAR Y PEATONAL EN VÍAS ALEDAÑAS AL CENTRO COMERCIAL EL MOLINO DE LA CIUDAD DE CUSCO EN EL AÑO 2022	TALIA ISABEL NUÑEZ PELAEZ - CHRISTIAN JHOSUEP DESA SALAS	2165-22-DFIA-UAC	23/08/2022	MGT. ING. MIGUEL ALFREDO FLORES DUEÑAS
61	ANÁLISIS DEL IMPACTO EN LA CIRCULACIÓN VEHICULAR Y EL TRÁFICO NORMAL POR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE CONTROL DE VELOCIDADES EN EL DISTRITO DE SAN SEBASTIÁN SEGÚN LA NUEVA NORMATIVA Y CLASIFICACIÓN DE VELOCIDADES DEL MTC PARA VÍAS URBANAS	ELIZABETH QUIZA TOMAYCONZA - HOLGUER BORDA LUZA	2166-22-DFIA-UAC	24/08/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
62	ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD VIAL EN LA VIA FERREA DEL FERROCARRIL TRANSANDIDO EN EL SECTOR URBANO DE LA PROVINCIA DEL CUSCO, MEDIANTE EL MÉTODO DEL MANUAL DE SEGURIDAD VIAL PERUANO MSV-2017	JUAN MAMANI TORRES - VICTOR HUGO RODRIGUEZ CHAVEZ	2167-22-DFIA-UAC	24/08/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
63	INFLUENCIA DEL BIOPOLÍMERO XANTANA EN EL MEJORAMIENTO DE LAS PROPIEDADES DE LA SUBRASANTE EN EL TRAMO CRUZPAMPA-HUALLAK'ATA EN LA C.C. DE MASK'A-PISAC-CUSCO 2022	DAVID JOHAN CAVIEDES OSCCO - ANTHONY NEIYIF TELLO GONZALES	2275-22-DFIA-UAC	1/09/2022	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
64	INFLUENCIA DEL CEMENTO YURA IP Y EL IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO SIK-1 EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS (HIDRÁULICAS) Y MECANICAS DEL ADOBE ESTABILIZADO Y EL ADOBE COMPRIMIDO, CUSCO, 2022	CARLOS ALFREDO GARATE GARATE - ALEX EDUARDO ROZAS PAREDES	2283-22-DFIA-UAC	1/09/2022	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
65	ANÁLISIS DEL NIVEL DE SERVICIO Y CAPACIDAD VIAL GENERADO POR LA IMPLEMENTACION DE LAS CICLOVIAS EN LAS AV. TULLUMAYU, AV. SOL Y AV. ARCOPUNKU	MBERLY NOHELIA CESPEDES CAYO - BRIYIT CLAUDIA ZANABRIA OCAMPO	2296-22-DFIA-UAC	2/09/2022	ING. HERBERT JESÚS ZEVALLOS GUZMÁN
66	CAPACIDAD DE CARGA Y ASENTAMIENTO EN SUELOS FINOS MEDIANTE MÉTODOS TEÓRICOS, SEMIEMPÍRICOS Y NUMÉRICOS PARA CIMENTACIONES SUPERFICIALES, APV. VILLA EL CHAPARRAL, SAN SEBASTIÁN, CUSCO, 2022	SERGIO RAMIRO QUISPE BARRETO - JEFERSON ALDAHIR SEGUNDO QUISPE	2308-22-DFIA-UAC	5/09/2022	MGT. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
67	CORRELACIONES MECÁNICAS PARA EL Q adm ENTRE LOS ENSAYOS DE PENETRACIÓN DINÁMICA LIGERA (DPL) Y DE PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT) EN SUELOS GRANULARES, EN LA APV. ALLPAORCCONA, SAN JERÓNIMO – CUSCO, 2022	KEVIN JOSUE QUISPE MEJIA Y ARNOLD YIN ROMERO MONTEJO	2337-22-DFIA-UAC	8/09/2022	MGT. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
68	EVALUACIÓN DEL IMPACTO EN EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA ZONA OPERACIONAL IV-II CON LA AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DEL RESERVORIO PICCHU R-4	MOYSES ESPINOSA DIAZ - MANUEL ZVALETA LUNA	2365-22-DFIA-UAC	9/09/2022	ING. CARLOS ALBERTO MOSQUEIRA LOVÓN
69	ANÁLISIS Y PROPUESTA DE MEJORA DEL TRÁFICO VEHICULAR Y SEGURIDAD VIAL APLICANDO REDUCTORES DE VELOCIDAD EN LOS TRAMOS CEMENTERIO, MERCADO VINOCANCHON Y MERCADO DE MAYORISTAS FERIA DE PRODUCTORES EN EL DISTRITO DE SAN JERÓNIMO EN EL AÑO 2022	CARLA BEJAR MAMANI - MIRZA PAMELA TORRE QUISPE	2370-22-DFIA-UAC	12/09/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
70	DETERMINACIÓN DEL GRADO DE CONFIABILIDAD DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON DRON RESPECTO AL MÉTODO DIRECTO, EN EL PROYECTO DE UNA TROCHA CARROZABLE EN EL PREDIO DENOMINADO EL TRIGAL DE LA COMUNIDAD DE PALCCARAQUI EN EL DISTRITO Y PROVINCIA DE URUBAMBA-CUSCO-2022	ALCIRA SAIRE LUCANA - HAYDI LYLIAM ZUBILETA CASTRO	2430-22-DFIA-UAC	14/09/2022	ING. ROBERT MILTON MERINO YÉPEZ.
71	ANALISIS E IMPLEMENTACION DE LAST PLANNER SYSTEM, CARTA DE BALANCE EN LA PRODUCTIVIDAD DE MANO DE LA OBRA EN LAS PARTIDAS DE CONCRETO ARMADO EN LA CONSTRUCCION DE LA EDIFICACION MULTIFAMILIAR ABELLANEDA EN LA CIUDAD DEL CUSCO, 2022	HAIDERH SILVERA ABELLANEDA	2532-22-DFIA-UAC	20/09/2022	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
72	ANALISIS DEL ESTADO SUPERFICIAL DEL PAVIMENTO MEDIANTE LA METODOLOGÍA DEL PCI Y SU RELACIÓN CON EL REGLAMENTO NACIONAL DE VEHÍCULOS (TÍTULO V: PESOS Y MEDIDAS) EN EL TRÁNSITO DE VEHÍCULOS DE CATEGORÍA N3 DE CONFIGURACIÓN VEHICULAR C3 Y 8X4 EN EL TRAMO GRIFO MOBIL – UNIVERSIDAD CONTINENTAL	JOSE GABRIEL CASAPINO ESPINOZA	2558-22-DFIA-UAC	26/09/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
73	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DEL CONCRETO HIDRÁULICO FIBROREFORZADO PARA EL DISEÑO DE PAVIMENTO RÍGIDO, CASO DE UNA VIA ARTERIAL EN LA CIUDAD DEL CUSCO	GWREN DARLYNI TACO HERRERA	2606-22-DFIA-UAC	30/09/2022	MGT. ING. ENRIQUE NUÑEZ DEL PRADO COLL
74	APLICACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS PMBOK® Y LEAN EN EL CONTROL DEL COSTO Y CRONOGRAMA BASADO EN UN MODELO BIM 3D, EN LAS PARTIDAS DE ESTRUCTURAS EN UN PROYECTO MULTIFAMILIAR EN LA CIUDAD DE CUSCO EN EL AÑO 2022	HAN NATALY RAMOS HUARCAYA Y EDSON JANCCO USCAMAYTA	2620-22-DFIA-UAC	3/10/2022	ING. ROBERT MILTON MERINO YÉPEZ



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
75	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD PARA EDIFICACIONES MULTIFAMILIARES A NIVEL DE CERTIFICACIÓN EDGE Y LEED CON UN MENOR COSTO EN LA VIDA ÚTIL RESPECTO A UN PROYECTO TRADICIONAL EN LA CIUDAD DEL CUSCO - 2022	IRMA ALARCON DEL AGUILA - JUAN DAVID ALARCON DEL AGUILA	2636-22-DFIA-UAC	4/10/2022	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA
76	ESTABILIZACIÓN DE TALUDES CON GEOTEXTILES, UTILIZANDO LA METODOLOGIA DE ELEMENTOS FINITOS, PARA EL TRAMO 23+710, CARRETERA YAURISQUE - RANRACASA - PARURO, CUSCO, 2022	ANTONIO DANIEL ALPACA NINAN - ROGER CAHUANA SURQUISLLA	2642-22-DFIA-UAC	5/10/2022	MGT. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTE
77	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO MECÁNICAS DE LA MADERA MIZA PROCEDENTES DE LA ZONA DE PUERTO MALDONADO, CAMANTI Y KOSÑIPATA SEGÚN NTP. E.010	MOSHE DIAZ OVIEDO - KEVIN LIVIO PANTOJA ORTIZ	2694-22-DFIA-UAC	11/10/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
78	APLICACIÓN DE GEOMALLA BIAXIAL DE PVC CON CENIZA VOLANTE PARA EL MEJORAMIENTO DE SUELOS ARCILLOSOS EN LA VÍA VECINAL VECINAL 1140, CUSCO, 2022	POOL SAMUEL MONZON HUILLCA - HANS CRISTIAN SANCHEZ VIGURIA	2707-22-DFIA-UAC	12/10/2022	MGT. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
79	ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA AV. LUIS VALLEJOS SANTONI DEL DISTRITO DE SANTIAGO, DE LA PROVINCIA DEL CUSCO	NAY RUTH FARFAN MEDIANO	2743-22-DFIA-UAC	14/10/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
80	ANÁLISIS DE INFLUENCIA DE LA FOTOGRAMETRÍA STRUCTURE FROM MOTION (SFM) CON DRON EN EL ALCANCE DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA CATASTRAL PARA LA COMUNIDAD CAMPESINA DE CCORAO - SAN SEBASTIÁN - CUSCO 2022	BILL RONALD ALLER HUAMAN - GROVER JARISHON HUAYNAPATA LINARES	2776-22-DFIA-UAC	18/10/2022	ING. ROBERT MILTON MERINO YÉPEZ



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
81	INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE POLVO DE VIDRIO RECICLADO EN LA ESTABILIZACIÓN DE UN SUELO ARCILLOSO CON FINES DE CIMENTACIÓN SUPERFICIAL EN EL APV SUCSO AUCCAYLLE DEL DISTRITO DE SAN SEBASTIAN, CUSCO - 2022	CARMEN ROSA CASAZOLA AGUILAR - MAURICIO GERARDO ORCON GALDOS	2810-22-DFIA-UAC	21/10/2022	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
82	APLICACIÓN DE LOS MÉTODOS PCI Y VIZIR EN EL ANÁLISIS DE LA CONDICIÓN SUPERFICIAL DE CARRETERAS Y SU RELACIÓN CON EL ÍNDICE DE RUGOSIDAD, PARA PROPONER ALTERNATIVAS DE MANTENIMIENTO EN ZONAS URBANAS, CASO: URBANIZACIÓN LA FLORIDA DE LA CIUDAD DE CUSCO, AÑO 2022	VLADIMIR CORRALES CUSI - RODOLFO ELIOT SUMA DE LA COLINA	2840-22-DFIA-UAC	25/10/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
83	EVALUACIÓN COMPARATIVA DEL ÍNDICE DE RUGOSIDAD INTERNACIONAL MEDIANTE RUGOSÍMETRO MERLÍN, RPAS Y EL APLICATIVO ROADROID, DEL PAVIMENTO DE LA CARRETERA POROY-PUCYURA, CUSCO 2022	DAVID PACURI DEZA - JHEYSON PINEDA HUILLCA	2859-22-DFIA-UAC	27/10/2022	MGT. ING. JOSÉ LUIS RÍOS RABELO
84	ANÁLISIS EN LA VARIACIÓN DE COSTO Y CRONOGRAMA APLICANDO GESTIÓN DE RIESGOS EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN DE LA I.E. 501119 DE LA COMUNIDAD DE CCOLCCA DEL DISTRITO DE OCONGATE-QUISPICANCHI-CUSCO - 2022	LAURA TICONA VARGAS - VICTOR RAUL OCAMPO CORDOVA	2862-22-DFIA-UAC	27/10/2022	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
85	JERARQUIZACIONES GEOTÉCNICAS MATRICIALES EN EVALUACIÓN DE RIESGO ORIGINADO POR MOVIMIENTOS DE MASAS, CÁRCAVA MOYUNA, PUERTO MALDONADO, 2021	DHARYL EDWIN CRUZ VERA	2912-22-DFIA-UAC	4/11/2022	MG. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
86	PROPUESTA DE ZONIFICACIÓN GEOTÉCNICA EN FUNCIÓN A LA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO, PARA EL CENTRO POBLADO DE OROPESA, DISTRITO DE OROPESA, PROVINCIA DE QUISPICANCHI - REGIÓN CUSCO, 2022	ELVIS JUSTINO JURADO DIAZ - MIGUEL JONATAN YABARRENA QUISPE	2933-22-DFIA-UAC	8/11/2022	MGT. ING. JOSÉ LUIS RÍOS RABELO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
87	EVALUACIÓN DE LA ESTABILIDAD FÍSICA DE LA DESMONTERA SANTA MARÍA, COMPAÑÍA MINERA PODEROSA S.A	JUAN DIEGO VARGAS ESTRADA	2985-22-DFIA-UAC	11/11/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
88	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA RESPUESTA SÍSMICA DEL EDIFICIO PABELLON INICIAL DEL COLEGIO SAN FRANCISCO DE ASIS CON BASE FIJA Y CON AISLADORES LRB Y TPF CUSCO-2022	JUAN JESUS CUSIPAUCAR CARDENAS - JOSÉ EDUARDO FOLLANA PERALTA	2986-22-DFIA-UAC	11/11/2022	ING. HEINER SOTO FLOREZ
89	ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS DE CIRCULACIÓN VEHICULAR EN LA CIUDAD DEL CUSCO Y PREDICCIÓN DEL TRÁFICO USANDO UN MODELO DE DEMANDA	ABRAHAM JOSE ESTRADA HUANCA - JAIME HUMBERTO ZARATE HUAMANI	3021-22-DFIA-UAC	15/11/2022	MG. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
90	ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DE RIESGOS EN TIEMPO Y COSTO DE LA EJECUCION FÍSICA DE LA POST EJECUCIÓN DE LA OBRA DENOMINADA MEJORAMIENTO DE LA I.E. N° 50014 TANKARPATA APLICANDO PMBOK 6TA EDICION	RONALD PAUL CABALLERO CONTRERAS - CESAR EDISON SANTISTEBAN CHURA	3076-22-DFIA-UAC	22/11/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
91	APLICACIÓN DE LA FILOSOFÍA LEAN CONSTRUCTION EN EL RENDIMIENTO DE MANO DE OBRA EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CUERPO DE PRESA DE GAVIONES EN LA OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA CHINCHAYCOCHA – LARANMAYU" DEL INSTITUTO DE MANEJO DE AGUA Y MEDIO AMBIENTE (IMA)	ROBERT JUNIOR ZEVALLOS QUISPE	3134-22-DFIA-UAC	28/11/2022	ING. JOSÉ HUMBERTO CABEZAS MANCILLA
92	ANALISIS DE LA PEATONALIZACION DE LA CALLE RECOLETA Y CUESTA SAN BLAS Y SU IMPACTO EN EL TRANSITO VEHICULAR DEL CUSCO	DARIO MORONI ZAMALLOA CANDIA - RODRIGO ZAMALLOA CANDIA	3200-22-DFIA-UAC	2/12/2022	MGT. ING. ED GUTIERREZ CARLOTTO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
93	EFFECTOS FISICO-MECANICOS DEL SOLIDRY DEL SISTEMA CONSOLID EN LA ESTABILIZACION DE SUELOS ARCILLOSOS EXTRAIDOS DE LA ZONA DE CHIMPAHUAYLLA – SAN JERONIMO EN EL 2022	ALEX MORALES CARRILLO - IVAN HUGO USNAYO CALLO	3208-22-DFIA-UAC	6/12/2022	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
94	EFFECTO DE BIOPOLÍMEROS EN LAS PROPIEDADES GEOTÉCNICAS EN SUELOS LIMOSOS APLICADOS A CIMENTACIONES SUPERFICIALES, DISTRITO DE SAN SEBASTIÁN, CUSCO, 2022	LUIGUI ANDERS DAZA ROJAS - KEVIN GONZALO MIRANDA PINO	3218-22-DFIA-UAC	7/12/2022	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
95	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS DE MORTEROS, ADICIONADOS CON FIBRAS DE PACA FRENTE A UN MORTERO TRADICIONAL	DANIEL CONDORI TURPO	3224-22-DFIA-UAC	12/12/2022	DR. ING. ELVIS YURI MAMANI VARGAS
96	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS DE UN SUELO ARCILLOSO PARA SUBRASANTE SOMETIDA A CONGELAMIENTO EN LA CARRETERA CU-123, COMUNIDAD CONCHACALLA-ABRA OCCORURO DEL DISTRITO DE SAN JERONIMO- CUSCO-2022	MAURO BACA NOA	3266-22-DFIA-UAC	14/12/2022	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
97	EFFECTO COMBINADO DE BIOPOLÍMEROS ADICIONADOS CON FIBRA STIPA ICHU EN LAS PROPIEDADES: FÍSICA Y MECÁNICA DE SUELO LIMOSO DE LA APV YUNCA HUAYCO, SAN JERÓNIMO, CUSCO, 2022	JOSHET JOHAR MAMANI QUISPE - ELDER ALBERTO PAUCAR HANCO	3287-22-DFIA-UAC	16/12/2022	ING. HUGO CANA PAULLO
98	ANALISIS COMPARATIVO DE LA INFLUENCIA AL INCORPORAR 1% DE FIBRAS DE VIDRIO, POLIPROPILENO Y ACERO EN LA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE CONCRETO F´C=210 KG/CM2 ELABORADO CON CEMENTO TIPO HE EN LA CIUDAD DE CUSCO 2022	ALILUZ GABY MUJICA CCOÑISLLA - PAOLO CESAR TABOADA ORE	3345-22-DFIA-UAC	26/12/2022	MGT. ING. ED GUTIERREZ CARLOTTO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2022
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
99	ANÁLISIS DEL EFECTO DE INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA EN EL COMPORTAMIENTO SÍSMICO DE UN EDIFICIO APORTICADO APLICANDO LA NORMA RUSA SNIP 2.02.05-87 Y LA NORMA PERUANA E0.30	KIMBERLY YEANETTE MAROCHO CAPA - ANDREA MOLLEDA PAIVA	3356-22-DFIA-UAC	27/12/2022	DR. ING. ELIOT PEZO ZEGARRA
100	CORRELACIÓN DEL GRADO DE DAÑO CALCULADO MEDIANTE INDICE DE VULNERABILIDAD (FEMA P154 – ATC 21) CON EL DESEMPEÑO SÍSMICO (FEMA 440 – ATC 40) DE EDIFICACIONES RESIDENCIALES EN LA CIUDAD DE CUSCO	GERALDHINE FERNANDA CCORIMANYA VALDIVIA - GUILLERMO RENZO TUPAYACHI USCA	3391-22-DFIA-UAC	28/12/2022	DR. ING. ELVIS MAMANI VARGAS
101	ANALISIS DE LA SEGURIDAD VIAL DE LAS VIAS CIRCUNDANTES A LA UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO UTILIZANDO EL MANUAL DE SEGURIDAD VIAL PERUANO MSV-2017	CRISTIAN FREDY CARREÑO ARRIOLA - CRISTHIAN ORIEL PANIAGUA VALER	3471-22-DFIA-UAC	30/12/2022	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS