



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
1	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DE SUELOS ARCILLOSOS EN LA VÍA AGUA BUENA – COLEGIO LA SALLE CON LA ADICIÓN DE CAL (2 Y 4%), Y CEMENTO (7; 9 Y 11%) PARA SUBRASANTE	HUBER MISAEL NAVARRO GAMBARINI	002-21-DFIA-UAC	4/01/2021	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
2	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA RESPUESTA SÍSMICA Y ESTRUCTURAL DEL RESERVORIO DE CHINCHERO SEGÚN LA NORMA ACI 350 CON RESPECTO A LA NORMA PERUANA E.030 DISEÑO SISMORRESISTENTE – CUSCO 2020	KEVIN JORDY GARCIA RIVAS	014-21-DFIA-UAC	7/01/2021	ING. HEINER SOTO FLOREZ
3	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DE SUELOS ARCILLOSOS EN LA VÍA AGUA BUENA - COLEGIO LA SALLE CON LA ADICIÓN DE CAL (2 Y 4%), Y CEMENTO: (7; 9 Y 11%) PARA SUBRASANTE	HUBER MISAEL NAVARRO GAMBARINI	021-21-DFIA-UAC	8/01/2021	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
4	ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN LEAN CONSTRUCTION Y SIMULACIÓN 4D EN LA EJECUCIÓN DE LAS PARTIDAS DE ESTRUCTURAS DE LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS EN LA I.E.S DANIEL ESTRADA PÉREZ EN EL DISTRITO DE SANTO TOMAS, CHUMBIVILCAS – CUSCO - 2019	ANTHONY BALLADARES ESTRADA - JHOEL NICANOR OJEDA DIAZ	022-21-DFIA-UAC	8/01/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
5	PROPUESTA DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE UNA CICLOVÍA EN LA AVENIDA 28 DE JULIO Y LA AVENIDA ALAMEDA PACHACUTEQ EN LA CIUDAD DE CUSCO"	PILAR STEFANNY TRUJILLO ANDRADE	030-21-DFIA-UAC	11/01/2021	MGT. ING. MIGUEL ALFREDO FLORES DUEÑAS
6	ANÁLISIS DE RIESGOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA VARIACIÓN COSTO – TIEMPO EN LA PLANIFICACIÓN DE LA OBRA CONSTRUCCIÓN INTEGRAL SISTEMA DE RIEGO PAMPACONGA – LIMATAMBO – ANTA – CUSCO, EJECUTADO POR EL PROYECTO ESPECIAL SIERRA CENTRO SUR	KARINA MILAGROS MACHADO YNQUILLAY - LUIS MIGUEL PUMA HUAMANZ	031-21-DFIA-UAC	11/01/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
7	ANÁLISIS DE LA SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA NACIONAL PE-28B EN EL TRAMO POBLADO DE PISAC HASTA EL POBLADO DE CALCAMEDIANTE EL MÉTODO DEL MANUAL DE SEGURIDAD VIAL PERUANO MSV-2017 (INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL)	LUIS GOEPHREY LOAYZA RODRIGUEZ - EDGARD ADISSON MARQUEZ RODRIGUEZ	081-21-DFIA-UAC	12/02/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
8	PROPUESTA DE MEJORA DE LA CIRCULACIÓN VEHICULAR DE LA RED VIAL ARTERIAL DE LA CIUDAD DEL CUSCO MEDIANTE USO DE UN SISTEMA SEMAFORIZADO ADAPTIVO Y EL CALCULO DE NIVELES DE SERVICIO	MANUEL ANGEL ALEJANDRO CUTIMBO PALACIOS - FREDDY EDSON VARGAS ALAGÓN	117-21-DFIA-UAC	18/02/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
9	ANÁLISIS DEL DESARROLLO E INFLUENCIA EN LA RESISTENCIA A COMPRESIÓN DE UN CONCRETO DE CALIDAD F'c = 210 KG/CM2 CURADO CON ACEITE DE LINAZA EN COMPARACIÓN CON LOS MÉTODOS DE CURADO TRADICIONALES UTILIZADOS EN LA CIUDAD DEL CUSCO, EVALUADOS A TEMPERATURA AMBIENTE	GONZALO ARROYO FERNANDEZ BACA - CARLOS EDUARDO CONTRERAS CASTILLA	144-21-DFIA-UAC	25/02/2021	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA
10	ANÁLISIS DEL IMPACTO VIAL USANDO LA METODOLOGÍA DEL MANUAL DE CAPACIDAD VIAL HCM 2010 QUE SE GENERA EN LA CIRCULACIÓN VEHICULAR POR LA IMPLEMENTACION DE CICLOVIA RECREATIVA DOMINICAL (CARRIL BICI) EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE LA AV. SOL, ALAMEDA PACHACUTEC Y AV. 28 DE JULIO DE LA PROVINCIA DE CUSCO, DEPARTAMENTO DE CUSCO	HOLLY FARFAN AYMA	235-21-DFIA-UAC	9/03/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
11	IMPACTO VIAL GENERADO POR LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE EN LA CIUDAD DEL CUSCO	JOSE DIEGO GOMEZ SOTOMAYOR - NOLBERTO EDU MEZA CARBAJAL	237-21-DFIA-UAC	9/03/2021	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA
12	DETERMINACIÓN DEL CAMPO DE DESPLAZAMIENTO Y FUERZAS INTERNAS MEDIANTE UN ANALISIS LINEAL Y NO LINEAL PARA EL PUENTE ARCO DE CONCRETO ARMADO PILPINTO, CUSCO PERÚ	RODRIGO GAMARRA MORVELI	246-21-DFIA-UAC	11/03/2021	DR. ING. ELVIS YURI MAMANI VARGAS



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
13	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS PARAMETROS DE RESISTENCIA MECÁNICA AL ESFUERZO CORTANTE ENTRE LA TÉCNICA MULTITAPA Y EL METODO CONVENCIONAL DEL ENSAYO DE COMPRESION TRIAXIAL DEL SUELO ARCILLOSO DE LA APV VILLA EL SOL – SAN JERONIMO	DIMAS RAFAEL GAMARRA VIVANCO - PERCY JOSE PUMACHAPI ZARATE	267-21-DFIA-UAC	16/03/2021	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
14	PROPUESTA PARA LA REDUCCIÓN DE LA CONGESTIÓN MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN VEHICULAR DEL TRÁFICO Y EL CONTROL DE LA FLOTA DE TAXIS EN LAS INTERSECCIONES DE LA AV. EL SOL DEL CENTRO HISTÓRICO DE LA CIUDAD DEL CUSCO	CESAR JUAN LINES GUARDAPUCLLA - FRANKLIN EFRAIN RIMACHI LOAYZA	271-21-DFIA-UAC	17/03/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
15	ANALISIS DE VULNERABILIDAD SÍSMICA EN LAS EDIFICACIONES DEL CONJUNTO HABITACIONAL PACHACÚTEC WÁNCHAQ - CUSCO – PERÚ 2020	FIGRELLA ANGELA MARTINEZ MORA - JAFET JESUS ALFARO AUCCA	271-21-DFIA-UAC	17/03/2021	DR. ING. ELVIS YURI MAMANI VARGAS
16	INFLUENCIA DE LA APLICACIÓN DEL SISTEMA DE OLA VERDE EN LA CONGESTION VEHICULAR DE LA AVENIDA DE LA CULTURA, CUSCO 2021	WINNY PATRICIA SAYAN GALDOS - NILTON CESAR SOLIS FARFAN	322-21-DFIA-UAC	26/03/2021	DR. ING. VICTOR CHACON SANCHEZ
17	COMPARACIÓN DE INTERSECCIONES CONVENCIONALES VERSUS INTERSECCIONES TIPO TOKIO USANDO MICRO SIMULACIÓN VEHICULAR Y PEATONAL EN VISSIM EN LAS INTERSECCIONES DE LA AVENIDA DE LA CULTURA Y AV. EL SOL EN LA CIUDAD DEL CUSCO, AÑO 2021	HENRY ARRIOLA PAREJA - JEHZEEL GAMARRA SANCHEZ	324-21-DFIA-UAC	26/03/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
18	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	407-21-DFIA-UAC	8/04/2021	DR. ING. ELIOT PEZO ZEGARRA



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
19	ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA VÍA FÉRREA COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL TRANSPORTE POR CARRETERA DE CONCENTRADO DE COBRE DE LA UNIDAD MINERA LAS BAMBAS	JUAN DIEGO VARGAS ESTRADA	415-21-DFIA-UAC	9/04/2021	DR. ING. VICTOR CHACON SANCHEZ
20	FACTIBILIDAD DE UNA PROPUESTA DE PLAN INTEGRAL DE CICLOVÍAS EN LA PROVINCIA DEL CUSCO COMO ALTERNATIVA DE MOVILIDAD SOSTENIBLE	JHOSIMAR YOMIRA RADO ROMERO	417-21-DFIA-UAC	9/04/2021	ING. ROBERT MILTON MERINO YÉPEZ
21	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO – MECÁNICAS DE UNA MEZCLA ASFÁLTICA MODIFICADA CON NANOSÍLICE RESPECTO A UNA MEZCLA ASFÁLTICA BETUTEC PG 70-28	CARLOS EDUARDO ESTRADA GUTIERREZ - DANITZA KAROLAYN SANTOS VIZARRETA	441-21-DFIA-UAC	14/04/2021	DR. ING. VICTOR CHACON SANCHEZ
22	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO SÍSMICO DE LA CLÍNICA MACSALUD DEL DEPARTAMENTO DEL CUSCO AÑO 2021, APLICANDO EL METODO HIROSAWA	JEFFERSON DAVIS SALOMA HERRERA	458-21-DFIA-UAC	16/04/2021	ING. MITSY ELENA GUDIEL CÁRDENAS
23	ANÁLISIS COMPARATIVO POR ESTABILIDAD MARSHALL, DEFORMACIÓN PERMANENTE Y COSTOS DE MEZCLAS STONE MASTIC ASPHALT CON GRANO DE CAUCHO RECICLADO RESPECTO A UNA MEZCLA STONE MASTIC ASPHALT PATRÓN	JORDY JUAN ASCENCIO ABARCA - FABIAN AGUILAR ESQUIVEL	471-21-DFIA-UAC	20/04/2021	ING. HERBER DARWIN GUTIERREZ VALLEJO
24	CALIBRACIÓN DEL FACTOR DE AJUSTE GENERADO POR LAS PARADAS DE AUTOBUSES PARA DETERMINAR LA CAPACIDAD VIAL EN INTERSECCIONES DE SIMILAR GEOMETRÍA EN EL CORREDOR VIAL DE LA AV. DE LA CULTURA DE LA CIUDAD DEL CUSCO EN EMERGENCIA SANITARIA	NORKA ANYELI ARAOZ MASSI - SERGIO JOEL ASCUE TUPAYACHI	540-21-DFIA-UAC	30/04/2021	ING. HERBERT JESUS ZEVALLOS GUZMAN



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
25	ANÁLISIS Y PROPUESTA DE UNA RUTA DE CICLOVIAS RECREACIONALES EN EL CIRCUITO VIAL COMPUESTO POR LAS AVENIDAS PLATEROS, SAPHY, CIRCUITO SACSAYHUAMAN, VILLA SAN BLAS, HATUNRUMIYOC, CUESTA SAN BLAS, CHOQUECHACA, SANTA CATALINA ANCHA Y SANTA CATALINA ANGOSTA	VICTOR GUILLERMO BARRIOS ENRIQUEZ - ADOLFO SEBASTIAN ESCOBAR GONGORA	566-21-DFIA-UAC	6/05/2021	ING. ROBERT MILTON MERINO YÉPEZ
26	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS Y COSTO DE PRODUCCIÓN DE LAS MEZCLAS ASFÁLTICAS MODIFICADOS CON POLÍMEROS EVA Y SBR EN LA CIUDAD DEL CUSCO	JEAN MARCO HERVAS MENDEZ	572-21-DFIA-UAC	7/05/2021	MGT. ING. CARMEN CECILIA GIL RODRÍGUEZ
27	ANÁLISIS DE LA CIRCULACIÓN VEHICULAR ENTRE LOS ÓVALOS MARTIN CHAMBI, OVALO PACHACUTEC Y OVALO LIBERTADORES DESARROLLANDO UNA PROPUESTA DE MEJORA OPERACIONAL Y GEOMÉTRICA	MARIO CARRION CONCHA	605-21-DFIA-UAC	10/05/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
28	DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE DESEMPEÑO SÍSMICO APLICANDO LA TÉCNICA DEL ANÁLISIS ESTÁTICO NO LINEAL INCREMENTAL (PUSHOVER), A PARTIR DE TRES TIPOS DE ESQUEMAS MECÁNICOS Y DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS DE LOS DOCUMENTOS FEMA 440 Y ATC 40, DE LA EDIFICACIÓN DE CONCRETO ARMADO: RESIDENCIAL "AMAUTA III" UBICADA EN LA URB. MAGISTERIO -CUSCO-CUSCO	JAVIER ALBERTO MALPARTIDA CAPARÓ - JUAN RODOLFO MIRANDA HUAMAN	606-21-DFIA-UAC	10/05/2021	ING. MITSY ELENA GUDIEL CÁRDENAS
29	ANÁLISIS DEL IMPACTO VIAL GENERADO EN LA TRANSITABILIDAD POR LA APLICACIÓN DEL CALMADO DEL TRAFICO EN EL CENTRO HISTORICO DE LA CIUDAD DEL CUSCO	ANWAR NORMAN AYALA OLIVERA - GUIDO YAMIL RIVAS CESPEDES	637-21-DFIA-UAC	14/05/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
30	EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO FÍSICO-MECÁNICO DE LAS UNIDADES DE LADRILLO DE CONCRETO PARA ALBAÑILERÍA, ELABORADAS CON ÁRIDO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (R.C.D.) Y CEMENTO PÓRTLAND TIPO IP, FABRICADAS EN LA CIUDAD DE CUSCO	MARGARETH SHIRLY NINANCURO CALLUCO - CARLOS RAUL CEVALLOS CHACHAIMA	649-21-DFIA-UAC	18/05/2021	DR. ING. VICTOR CHACON SANCHEZ



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
31	DETERMINACIÓN DE LA RUGOSIDAD, CONDICIÓN Y SERVICIABILIDAD DE LA SUPERFICIE DEL PAVIMENTO FLEXIBLE EN LA CICLOVIA DE LA AVENIDA DE LA CULTURA EN EPOCA COVID 19	BLANCA PAOLA CARRASCO PONCE DE LEON	656-21-DFIA-UAC	19/05/2021	DR. ING. VICTOR CHACON SANCHEZ
32	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO - MECÁNICAS DE UN MORTERO PATRÓN; Y UN MORTERO SUSTITUYENDO EL PESO DEL AGREGADO CON CAUCHO RECICLADO EN PORCENTAJES DE 7%, 10% Y 13% - CUSCO 2021	MASSIEL BACA ZANS - RAFHAEL MAURICIO YEPEZ FUENTES	721-21-DFIA-UAC	26/05/2021	ING. HEINER SOTO FLOREZ
33	PROPUESTA DE MEJORA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN BASE AL NIVEL DE SOSTENIBILIDAD EN LA CIUDAD DE CALCA, PROVINCIA CALCA – REGIÓN CUSCO	PAOLA MARIA BACA ZAMALLOA	758-21-DFIA-UAC	1/06/2021	ING. ROBERT MILTON MERINO YÉPEZ
34	DETERMINACIÓN DE LA TASA DE GENERACIÓN DE VIAJES EN FUNCIÓN AL CONTEXTO DEL SITIO, AFORO VEHICULAR Y VARIABLES EXPLICATIVAS RECOMENDADAS SEGÚN EL INSTITUTE OF TRANSPORTATION ENGINEERS (ITE) EN ESTACIONES DE SERVICIO CON MERCADO DE CONVENIENCIA DE LA CIUDAD DEL CUSCO	LUZ MILAGROS MONTOYA PORRAS - JOSE MANUEL VERA PAIVA	851-21-DFIA-UAC	7/06/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PEREZ MONTESINOS
35	GESTIÓN DE LA CONSERVACIÓN VIAL POR NIVELES DE SERVICIO Y SU RELACIÓN CON EL NIVEL DE SATISFACCIÓN DEL USUARIO DE LA VÍA ILO – REPARTICIÓN DEL CORREDOR VIAL INTEROCEÁNICO IIRSA SUR PERÚ – BRASIL TRAMO N° 5 PUERTO MATARANI – AZANGARO Y PUERTO ILO - JULIACA	DYLAN JULIO MOSCOSO RAURAU	852-21-DFIA-UAC	7/06/2021	DR. ING. VICTOR CHACON SANCHEZ
36	ANALISIS MULTITEMPORAL DEL USO DE SUELO Y COBERTURA VEGETAL MEDIANTE EL USO DE HERRAMIENTAS SIG APLICADOS A LA CUENCA DE CHUYAPI – SANTA ANA - LA CONVENCION – CUSCO	ALESSANDRO DANIELI CHARIARSE MUÑIZ - PIERO FRANCOISE CHARIARSE MUÑIZ	853-21-DFIA-UAC	7/06/2021	ING. EDSON JULIO SALAS FORTÓN



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
37	PROPUESTA DE SEÑALIZACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN ESPECIAL PARA LA IMPLEMENTACION DE CICLOVIAS DE LA AV. DE LA CULTURA EN LA CIUDAD DEL CUSCO Y SU IMPACTO EN LOS NIVELES DE SERVICIO DE LAS INTERSECCIONES	JONATHAN GARCIA CALIZAYA - EDUARDO SAPA BARRIENTOS	868-21-DFIA-UAC	10/06/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PEREZ MONTESINOS
38	COMPARACIÓN DEL MÓDULO DE ELASTICIDAD DEL CONCRETO TRADICIONAL VS. CONCRETO PREPARADO REEMPLAZANDO AGREGADO GRUESO POR CASCOTE Y ADICIONADO CON SUPERPLASTIFICANTE EN LA CIUDAD DEL CUSCO - 2021	EYNER GIANCARLO HUANCA MEDINA - ANGHELO JEAN PIERRE PALMA RIMACHI	902-21-DFIA-UAC	17/06/2021	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA
39	ESTUDIO DE RIESGO SÍSMICO EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO IZCUCHACA EN EL SECTOR DE LLUSCANAY, DISTRITO Y PROVINCIA DE ANTA - CUSCO	XANY DANIEL PAQUILLO LLAS - RICARDO QUINTANILLA BERRIOS,	944-21-DFIA-UAC	21/06/2021	ING. ROBERT MILTON MERINO YÉPEZ
40	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO MECÁNICAS DE UN SUELO ARCILLOSO ADICIONADO AL 0%, 1%, 2%,Y 3% DE CLORURO DE SODIO DE DOS DIFERENTES TIPOS (SAL DE MARAS Y SAL DE MESA)	DANAI ALONDRA CASA MAXI - JULIO CESAR TAPIA ATAUCURI	947-21-DFIA-UAC	21/06/2021	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
41	ANALISIS DEL IMPACTO VIAL GENERADO POR EL REDISEÑO GEOMETRICO DE LA SECCION TRANSVERSAL DE LA AV. SOL COMO EJE REFERENTEMENTE PEATONAL Y CICLISTA, PROVINCIA DEL CUSCO	ANDY EDER PALOMINO QUISPE	962-21-DFIA-UAC	28/06/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
42	EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS APLICANDO EL SOFTWARE HDM-4 EN LA VIA IZCUCHACA – CRUZPATA, REGIÓN CUSCO - 2021	KAREN ARLET PALOMINO SOTELO - DANIEL ALEJANDRO DIAZ GONZALES	984-21-DFIA-UAC	1/07/2021	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
43	PROPUESTA DE MEJORAMIENTO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO MECÁNICAS DEL MATERIAL GRANULAR DE LA CANTERA KM 5+400, PARA LA ESTABILIZACIÓN DE LA SUPERFICIE DE RODADURA UTILIZANDO YESO Y ADITIVO SIKA EN EL CAMINO VECINAL CU-1432 DEL DISTRITO DE SICUANI, 2021	JHEYSON EDGAR CJURO CUTIPA - MIKE PEREZ TORRES	1001-21-DFIA-UAC	2/07/2021	MGT. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
44	ANÁLISIS DE LA CIRCULACIÓN VEHICULAR Y PROPUESTA DE SOLUCIÓN EN LA CIUDAD DE IZCUCHACA, PROVINCIAL DE ANTA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO	WALDIRT MOLINEDO QUISPE - FRANCO VITO MORALES MENACHO	1061-21-DFIA-UAC	9/07/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
45	MODELACIÓN HIDROLÓGICA DE LA CUENCA DE LA LAGUNA DE SINGRINACOCCHA, DISTRITO DE MARCAPATA, PROVINCIA DE QUISPICANCHI, DEPARTAMENTO DEL CUSCO	VICTOR SEBASTIAN PEDRAZA RAMIREZ	1062-21-DFIA-UAC	9/07/2021	ING. WILLIAM RONALD DELGADO SALAZAR
46	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA LEAN CONSTRUCTION (5S) EN LA PRODUCTIVIDAD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL EN LA OBRA POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL ESTADIO MUNICIPAL DE URCOS, BLOQUE A, B Y F	LUIS MIGUEL ALVAREZ USCCACHI - BRAJHAM JHOSHIMAR MARTINEZ AYMA	1093-21-DFIA-UAC	9/07/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
47	MEJORAMIENTO DE LAS PROPIEDADES FISICO-MECANICAS DEL SUELO FINO EN EL TRAMO DE LA CARRETERA CUSCO-PARURO MEDIANTE EL USO DE CAL AL 1, 2, 3 % Y CEMENTO 5 %, 2021	FRANK STEWART MONDRAGÓN CUSIHUALLPA	1097-21-DFIA-UAC	9/07/2021	ING EIGNER ROMÁN VILLEGAS
48	DETERMINACIÓN COMPARATIVA DE LA VARIABILIDAD DE LAS PROPIEDADES FISICO-MECANICAS DE UN MORTERO ADICIONADO CON MICROFIBRAS DE CELULOSA MOLDEADA Y UN MORTERO ADICIONADO CON MICROFIBRAS DE CELULOSA DE VIRUTA DE MADERA, CUSCO 2021	ZENAIDA AUCCAPURE NAIHUA Y EARL RUBEN BEGAZO HUAYLLA	1098-21-DFIA-UAC	9/07/2021	MGT. ING. CARMEN CECILIA GIL RODRIGUEZ



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
49	ANÁLISIS COMPARATIVO EN LA DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD PORTANTE EN BASE A LA COHESION Y EL ANGULO DE FRICCIÓN CALCULADA POR LOS ENSAYOS DE PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT) IN SITU Y ENSAYO TRIAXIAL EN LABORATORIO EN LOS TERRENOS DE LA A.P.V. SOL NACIENTE EN ALTO QOSQO – SAN SEBASTIAN - CUSCO	JOSE LUIS LAURA CANSAYA - SMITH STIWARH RICARDE COTOHUANCA	1122-21-DFIA-UAC	11/08/2021	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
50	ANÁLISIS DEL IMPACTO VIAL GENERADO POR LA IMPLEMENTACIÓN DE CICLOVÍAS EN LA AV. TUPAC AMARU, REPUBLICA DE URUGUAY, REPUBLICA DE BOLIVIA, AV. PERÚ, AV. CUSCO, PROLONGACIÓN DE LA AV. CUSCO Y LA AV. ALEMANIA FEDERAL EN LOS DISTRITOS DE WANCHAQ Y SAN SEBASTIAN, CUSCO	GILDA ROCIO FLORES NOA - ALEXANDER ATAYUPANQUI YUPA	1132-21-DFIA-UAC	11/08/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
51	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LAS HERRAMIENTAS: LAST PLANNER Y CARTA BALANCE PARA DETERMINAR LA VARIACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS DE LA MANO DE OBRA ENTRE LO PLANIFICADO Y EJECUTADO EN LA OBRA: CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LA APV. VILLA ANDAMACHAY DISTRITO DE SAN JERÓNIMO PROVINCIA DE CUSCO – 2020-2021	KEVIN JHONATAN TISOC GUDIEL	1141-21-DFIA-UAC	13/08/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
52	VARIACIÓN DE COSTOS EN EL PRESUPUESTO DE LAS PARTIDAS DE CONCRETO ARMADO GENERADO POR EL DESPERDICIO DE ACERO DE MANERA CONVENCIONAL Y UTILIZANDO EL MODELADO 3D CON CORTE EFICIENTE EN LA ETAPA DE DISEÑO Y EJECUCIÓN APLICADO A EDIFICACIONES DE VIVIENDAS MULTIFAMILIARES, CUSCO 2020	ANABEL SOLIS ALCCA Y RODRIGO EDUARDO TTICA GONZALEZ	1284-21-DFIA-UAC	24/08/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
53	EVALUACIÓN DEL ESTADO ACTUAL DEL PAVIMENTO FLEXIBLE MEDIANTE LA METODOLOGÍA TRADICIONAL DEL PCI Y LA METODOLOGÍA VANT EN LA CARRETERA TRANSVERSAL 28G (CUSCO - PISAC)	BENJAMIN JUNIOR CHUYACAMA CACERES Y VICTOR HIRAM PALIZA GAMARRA	1355-21-DFIA-UAC	31/08/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PEREZ MONTESINOS



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
54	ANALISIS DEL IMPACTO VIAL GENERADO POR LA PROPUESTA DE REDISEÑO DE LA AV. EJÉRCITO CON UNA VISIÓN MULTIMODAL Y DE MOVILIDAD SOSTENIBLE	ANDERSON MARIO CONDORI CASTILLA - LEONARDO RAUL GUEVARA SOLIS	1376-21-DFIA-UAC	1/09/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PEREZ MONTESINOS
55	DESARROLLO DE UN MODELO NUMÉRICO DE LA ESTRUCTURA COLGANTE DEL PUENTE Q'ESWACHACA, PERIODO 2019-2021	MARCO ANTONIO CLEMENTE SONCCO - HAROLD MONRROY ALVAREZ	1448-21-DFIA-UAC	13/09/2021	DR. ING. ELVIS YURI MAMANI VARGAS
56	ANALISIS COMPARATIVO SEGÚN USUARIO CON METRICAS DE ACUERDO A LA GUÍA TÉCNICA SOBRE EVALUACIÓN DE SOFTWARE EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LOS PROGRAMAS S10, DELPHIN EXPRESS, POWERCOST PRESUPUESTOS Y SISTEMAS RW7, EN UN PROYECO DE INVERSIÓN PÚBLICA CON C.U.I. 2417044 DE LA CIUDAD DEL CUSCO - 2021	HUGO EDSON LLOCLLA CONCHA	1451-21-DFIA-UAC	13/09/2021	MGT. ING. JOSÉ HUMBERTO CABEZAS MANCILLA
57	ANALISIS COMPARATIVO DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE ADOQUINES DE CONCRETO TIPO II PARA PAVIMENTO VEHICULAR LIGERO CON SUSTITUCIÓN DE AGREGADO GRUESO POR VIDRIO TRITRADO RECICLADO, EN PORCENTAJE DE 15%, 20% Y 25%	JUAN DIEGO RICARDO SAMANIEGO PALOMINO	1452-21-DFIA-UAC	13/09/2021	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ.
58	ANALISIS DEL NIVEL DE SERVICIO Y CAPACIDAD VIAL EN LA PROLONGACION DE LA AVENIDA ANTONIO LORENA: TRAMO PARADERO PUENTE INDEPENDENCIA Y PARADERO MIRADOR, AÑO 2021	MONICA LUCERO JALIXTO CONDORI	1489-21-DFIA-UAC	17/09/2021	MGT. ING. ENRIQUE NUÑEZ DEL PRADO COLL
59	EVALUACION DE LOS CAUDALES GENERADOS EMPLEANDO EL WATER EVALUATION AND PLANNING SYSTEM Y LOS CAUDALES REGISTRADOS EN LA CUENCA DEL RIO SANTO TOMAS ESTACION HIDROMETRICA PUENTE COLCA, CUSCO -2021	YURIT GONZALES HERMOZA - EDWIN VENTURA RODRIGUEZ YAQUETTO	1524-21-DFIA-UAC	21/09/2021	ING. JULIO BENJAMIN DEZA CAVERO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
60	EVALUACION COMPARATIVA DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A DIFERENTES NIVELES DE PH DE CONCRETOS EXPUESTOS A CARBONATACION ACELERADA USANDO FENOLFTALEINA EN LA CIUDAD QUILLABAMBA-CUSCO 2021	JORGE MARTIN ROJAS BEJAR	1546-21-DFIA-UAC	23/09/2021	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA
61	ANÁLISIS DE RIESGOS MEDIANTE SIMULACIONES DE MOVIMIENTOS DE MASAS EN ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN. CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE MACHUPICCHU, DISTRITO DE MACHUPICCHU, PROVINCIA DE URUBAMBA, REGION DE CUSCO 2021	HAROLD CRISTIAN FOLLANA PERALTA - IRVING FERNANDO SALLO DIAZ	1564-21-DFIA-UAC	27/09/2021	MGT. ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
62	EFECTO DE ASERRIN Y POLIMERO EN LA DENSIDAD, RESISTENCIA COMPRESIVA Y ABSORCIÓN DE LADRILLO FABRICADO CON SUELO DE LA CANTERA ACCAMANA DE SAN JERÓNIMO, CUSCO, 2021	EDSON OLIVERA QUISPE Y DENNIS PUCUHUANCA PUMALLICA	1577-21-DFIA-UAC	28/09/2021	MGT. ING. KILDARE JUSSETY ASCUE ESCALANTE
63	ANÁLISIS DE RIESGOS QUE AFECTAN A LOS COSTOS Y CALIDAD DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS DE LAS PARTIDAS DE ACABADOS EJECUTADOS POR SUBCONTRATISTAS DETECTADOS EN LA POST VENTA, EN EDIFICACIONES RESIDENCIALES DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA – CUSCO, PERÍODO 2019-2020	EDWIN NESTOR CARRASCO LEON	1642-21-DFIA-UAC	5/10/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
64	EVALUACION DE LA INFLUENCIA DE LA APLICACIÓN DE LAS HERRAMIENTA LAST PLANNER SYSTEM Y CARTA BALANCE Y EL GRADO DE CONFIABILIDAD EN LA PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL PROYECTO AMPLIACION DE AULAS GENERALES DEL PABELLON DE DERECHO DE LA UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO, SAN JERÓNIMO – CUSCO - 2021	YOSMELY ESTHEFANI HERRERA BARRANTES - MAYDA LIS PEREZ VELASQUEZ	1645-21-DFIA-UAC	5/10/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
65	ANALISIS DEL FLUJO VEHICULAR EN INTERSECCIONES NO SEMAFORIZADAS DEL DISTRITO DE SAN SEBASTIAN	JULIO ILLAPUMA SUTTA	1661-21-DFIA-UAC	7/10/2021	ING. JULIO BENJAMÍN DEZA CAVERO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
66	CARACTERIZACIÓN FÍSICO - MECÁNICA DE UN MORTERO DE CONCRETO DE CEMENTO PORTLAND TIPO IP AÑADIDO CON ADITIVO EXPERIMENTAL EPS90, EN LA CIUDAD DE CUSCO	ALEXANDRA JHENIFER CARREÑO FLORES - LUIGI FHAUST CORNEJO PUMACAJIA	1790-21-DFIA-UAC	27/10/2021	ING. MITSY ELENA GUDIEL CARDENAS
67	EVALUACIÓN EN LA INFLUENCIA DE LA IMPLEMENTACION DE LOS PROTOCOLOS POR COVID 19 EN EL RENDIMIENTO, COSTO Y TIEMPO EN EL PROYECTO: AMPLIACIÓN DE LA INSTITUCION EDUCATIVA SECUNDARIA JOSÉ ANTONIO ENCINAS DEL DISTRITO DE QUIÑOTA, PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS-CUSCO 2020 - 2021	MICHELLE JOSETHY ALVAREZ RODRIGUEZ - STIVEN SHUGAR LUNA CANDIA	1791-21-DFIA-UAC	27/10/2021	MGT. ING. KILDARE JUSSETY ASCUE ESCALANTE
68	ANALISIS DEL NIVEL DE RIESGO POR INUNDACIÓN OCASIONADOS POR EL RIO KITAMAYU DEL DISTRITO DE PISAC, PROVINCIA DE CALCA, DEPARTAMENTO DEL CUSCO	ALDAIR CLAUDIO QUIRITA ACHAHUANCO - GONZALO VILLANUEVA HUARANCA	1812-21-DFIA-UAC	3/11/2021	MGT. ING. VÍCTOR MANUEL ARANGOITIA VALDIVIA
69	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE TESTIGOS CIRCULARES Y CUADRADAS CON TUBERÍAS EMBEBIDAS EN PORCENTAJES DE 0.4% A 4%	KAREN MEYI ARANIVAR ASCUE - JHOHAN ZUNIGA PIMENTEL	1813-21-DFIA-UAC	3/11/2021	ING. HEINER SOTO FLOREZ
70	EVALUACION DE LAS PROPIEDADES FÍSICO MECÁNICAS DE LA MADERA ACHIHUA PROVENIENTE DE PUERTO MALDONADO PARA USO ESTRUCTURAL	PABLO EDER USCA CHAMPI	1845-21-DFIA-UAC	9/11/2021	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA
71	ANÁLISIS DEL NIVEL DE SERVICIO VEHICULAR EN LAS VÍAS DE LA AV. MANCO CCAPAC Y HUAYRUOPATA DEL DISTRITO DE WANCHAQ, PROVINCIA DEL CUSCO, 2021	KAROL LUDOLFO CABRERA ARAGÓN	1886-21-DFIA-UAC	12/11/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS.



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
72	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE BIM Y LAST PLANNER EN LOS COSTOS, CRONOGRAMA E INTERFERENCIAS DE LAS PARTIDAS DE ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURA EN LA INGENIERÍA DEL PROYECTO BYPASS AMPLIACIÓN CC REAL PLAZA CUSCO-FASE DE EJECUCIÓN 2021	YONATHAN FRANCYS CORTEZ VALLE	1890-21-DFIA-UAC	12/11/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
73	INFLUENCIA DE LA APLICACIÓN DE LOS ADITIVOS TERRASIL Y PERMAROAD PARA LA ESTABILIZACIÓN DE SUELOS ARCILLOSOS EN LA SUBRASANTE DE LA VIA DEPARTAMENTAL DEL CENTRO POBLADO DE SARAHUARCAY, DISTRITO DE OCOBAMBA, PROVINCIA DE CHINCHEROS, DEPARTAMENTO DE APURIMAC 2021	DAARA VALERY HUAMAN QUISPE - DAVID ALONSO ZAMALLOA FLORES	1891-21-DFIA-UAC	12/11/2021	MGT. ING. EIGNER ROMAN VILLEGAS
74	ANÁLISIS DE LA FUNCIONABILIDAD DE LOS PUENTES PEATONALES DE MARCAVALLE, INDEPENDENCIA, POROY PUENTES PEATONALES DE LA AV. 28 DE JULIO DE TTIIO Y ´PUENTES PEATONALES DE LA VÍA DE EVITAMIENTO DE LA CIUDAD DEL CUSCO Y PROPUESTA DE SOLUCION	MARCO ARTEMIO PALACIO CONCHA	1977-21-DFIA-UAC	17/11/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
75	EVALUACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA VIRTUAL DESIGN AND CONSTRUCTION Y SU INFLUENCIA EN EL TIEMPO, DURANTE LA ETAPA DE ACABADOS DE LA OBRA "TORRE CASTELLA", CONSTRUCTORA GRUPO DEGOL	LUCERO FABIOLA PILARES SUTTA - EDSON LUIS TEVES RODRIGUEZ	1982-21-DFIA-UAC	17/11/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
76	ANÁLISIS Y DISEÑO DE CICLOVÍA EN LA AVENIDA DEL EJERCITO DE LA CIUDAD DEL CUSCO APLICANDO LA GUIA DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE NO MOTORIZADO	ZARELA THAIS POZO MACHACA	1991-21-DFIA-UAC	17/11/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
77	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LAS PROPIEDADES FÍSICO – MECÁNICAS DE UN CONCRETO AUTOCOMPACTANTE PATRON Y UN CONCRETO AUTOCOMPACTANTE ADICIONADO DE ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE EN PORCENTAJES DE 1%, 2% Y 3% DISEÑADOS CON EL MÉTODO DE OKAMURA Y OUCHI EN LA CIUDAD DEL CUSCO, 2021	JENIFER ZORAIDA LUNA CORNEJO - SONIA MILAGROS RODRIGUEZ LOVATON	1862-21-DFIA-UAC	11/11/2021	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
78	ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA PROPUESTA PARA ESTABILIZACION DE TALUDES CON MURO DE CONCRETO ARMADO Y GEOBOLSAS EN LA CARCAVA DE MUYUNA, PUERTO MALDONADO-MADRE DE DIOS, 2021	RUBEN CERVANTES CUSI - VICTOR ENRIQUE QUISPE MAMANI	1997-21-DFIA-UAC	18/11/2021	ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES
79	PROPUESTA DE ESTABILIZACIÓN DE TALUD PARA EL SITIO ARQUEOLÓGICO DE RAQARAQAYNIYOQ	AURIA GABRIELA SULLCA ESTRADA - KEVIN ALEX CHAVEZ ALEGRIA	2020-21-DFIA-UAC	19/11/2021	ING. CÉSAR ARBULU JURADO
80	PLANTEAMIENTO DE SOLUCIÓN PARA MEJORAR LA CONDICIÓN OPERACIONAL EN EL TRAMO PISAC (CU-112) KM 02+000 – QANTUS RAQAY (CU-964) KM 00+750 DESDE LA EVALUACIÓN DEL INDICE DE CONDICIÓN DEL PAVIMENTO MEDIANTE EL MÉTODO PCI 2021	DENILSON RAY SAIRE BAEZ - VICTOR ANDRES TAPIA PEÑA	2025-21-DFIA-UAC	19/11/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
81	INFLUENCIA DE LA CAPACIDAD DE SOPORTE AL ADICIONAR 2%, 4% Y 6% DE NANOTECNOLOGÍA (TERRASIL) EN LA SUB RASANTE DE LA VÍA URBANA ASOCIACIÓN DE TEJAS Y LADRILLOS SUCSO AUCAYLLE - SAN JERÓNIMO	SAYDA HERENCIA AGUILAR	2030-21-DFIA-UAC	22/11/2021	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
82	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO MECÁNICAS DEL ADOBE REFORZADO CON MALLAS DE ALAMBRE HEXAGONAL Y ESTABILIZADO CON ASFALTO, CUSCO-2021	RUTH YESENIA FLORES NOALCCA - VLADIMIR GOMEZ ZEGARRA	2034-21-DFIA-UAC	22/11/2021	MGT. ING. CAMILO MENDOZA ESCALANTE
83	INFLUENCIA DE LA INTEGRACIÓN DE LA GESTIÓN DEL CRONOGRAMA DE ACUERDO AL PMBOK® Y LAST PLANNER SYSTEM EN EL CUMPLIMIENTO DE PLAZO, Y EL NIVEL DE PERCEPCIÓN EN LA EMPRESA CONTRATISTA Y SUBCONTRATISTAS, EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE SALUD DEL DISTRITO DE OCOBAMBA, CHINCHEROS, APURIMAC 2021	RODNY CUSI HUAMANI - ALCIDES VALENZUELA CARBAJAL	2036-21-DFIA-UAC	22/11/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
84	ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE ADHERENCIA UNIDAD - MORTERO, EVALUADA CON MORTEROS NORMALIZADOS TIPO P1, P2 y NP SOMETIDOS A UN PROCESO DE RETEMPLADO A DIFERENTES INTERVALOS DE TIEMPO	NIDSON FELIX ALVARADO HUAMAN - YEFRI APAZA VILLANUEVA	2049-21-DFIA-UAC	23/11/2021	MGT. ING. JORGE ALVAREZ ESPINOZA
85	EVALUACIÓN DE UN ADITIVO NATURAL EN LA ESTABILIZACIÓN DE UN SUELO FINO, BAJO LA NORMA TÉCNICA DE ESTABILIZADORES QUÍMICOS MTC E 1109-2004	JUDITH OLIVERA GRANADA	2057-21-DFIA-UAC	24/11/2021	DR. ING. VÍCTOR CHACÓN SÁNCHEZ
86	ANALISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FISICO-MECÁNICAS ENTRE EL ADOBE COMPACTADO MEJORADO CON MUCILAGO DE PATAKISKA Y EL ADOBE COMPACTADO MEJORADO CON MUCILAGO DE GIGANTÓN	GUIDO YERSON ALMANZA OLARTE - NAZARKIN TUNQUE CRUZ	2113-21-DFIA-UAC	1/12/2021	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
87	ANALISIS COMPARATIVO DE LAS PROPIEDADES FISICO-MECÁNICAS ENTRE EL ADOBE COMPACTADO MEJORADO CON MUCILAGO DE PATAKISKA Y EL ADOBE COMPACTADO MEJORADO CON MUCILAGO DE GIGANTÓN	GUIDO YERSON ALMANZA OLARTE - NAZARKIN TUNQUE CRUZ	2113-21-DFIA-UAC	1/12/2021	MGT. ING. EIGNER ROMÁN VILLEGAS
88	PROPUESTA DE DISEÑO GEOMÉTRICO DE CICLOVIA EN LA AV. DE LA CULTURA APLICANDO LA GUIA DE IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE SOSTENIBLE NO MOTORIZADO DEL MTC	EDSON EDUARDO CARRASCO FUENTES - JOSE LUIS HUARANCCA LOPEZ	2200-21-DFIA-UAC	10/12/2021	MGT. ING. JEAN FERNANDO PÉREZ MONTESINOS
89	EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DE LA INFRAESTRUCTURA ANTIGUA DE LA I.E. BERNARDO TAMBOHUACSO CON LOS MÉTODOS FEMA-154, HIROSAWA Y BENEDETTI-PETRINI, DEL DISTRITO DE PISAC EN 2021	JHOSET KEYKIN BACA MOLINA	2234-21-DFIA-UAC	14/12/2021	ING. MITSY ELENA GUDIEL CARDENAS



PROYECTOS DE TESIS - INSCRITOS 2021
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL



NRO.	TÍTULO	AUTOR(ES) BACHILLERES	RESOLUCIÓN	FECHA	ASESOR
90	ANÁLISIS COMPARATIVO DEL ACERO POST EJECUCION FRENTE AL MODELADO BIM DE ACERO CON REVIT Y CUTLOGIC CONSIDERANDO VARIACIONES IMPLÍCITAS EN EL HABILITADO	RODRIGO EDUARDO TTICA GONZALEZ	2235-21-DFIA-UAC	14/12/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
91	MAPA DE GRADO DE DESEMPEÑO (PG) DE LIGANTES ASFALTICOS SEGÚN LA METODOLOGIA SUPERPAVE PARA LA REGION CUSCO AL 2021	ARACELI SHIOMARA CARRASCO RODRIGUEZ	2409-21-DFIA-UAC	20/12/2021	MGT. ING. JOSÉ CARLOS SOLIS TITO
92	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA BIM 3D EN LA DETECCIÓN DE INTERFERENCIAS E INCOMPATIBILIDADES DE LAS ESPECIALIDADES DE ESTRUCTURAS E INSTALACIONES SANITARIAS DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA APV VILLA PARAÍSO – SAN SEBASTIÁN, CUSCO, CUSCO, 2021-2022	YENIFFER ISABEL FLORES RUIZ	2425-21-DFIA-UAC	21/12/2021	MGT. ING. HUGO CANA PAULLO
93	DETERMINACIÓN COMPARATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECANICAS DE LA MADERA ZARZA CON CONTENIDO DE HUMEDAD NATURAL Y HUMEDAD SECO DEL CENTRO POBLADO DE COLCA-YANATILE-CALCA-2021	LAURA ANGELICA DE LA CRUZ NINANTAY - LUCIA LISET ECOS BAEZ	2437-21-DFIA-UAC	23/12/2021	ING. HEINER SOTO FLOREZ
94	PROPUESTA DE SISTEMA DE ESTABILIZACIÓN DE TALUD EN DEFENSA RIBEREÑA EN DEPÓSITOS TROPICALES RIO TAMBOPATA, MADRE DE DIOS 2021	KELSEY KAMILA NINA FARFAN - GINO CORNEJO PIMENTEL	2448-21-DFIA-UAC	27/12/2021	ING. JOSÉ ALBERTO MONTESINOS CERVANTES