



RESULTADOS FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS DE ESTUDIANTES 2016-I - CIENCIAS BÁSICAS
CATEGORIA I

PUESTO	CODIFICACIÓN	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
1	CB-06	FI-204	FISICA II	EFRAIN CASTILLO ALEJOS	GENERACIÓN DE ENERGIA ELECTRICA GEOTERMICA	CHRISTIAN HUGO, GHIGGO RETUERTO
						KENDRICK JOFFE, MORY TEODOR
						ARLETT ALEXANDRA, VILLANUEVA URTIAGA
2	CB-07	QU-114	QUIMICA II	NELLI GUERRERO GARATE	IMPORTANCIA DE LOS SÓLIDOS DISUELTOS EN EL AGUA Y SU IMPLICANCIA EN EL MEDIO AMBIENTE	PEDRO PABLO, CCANTO MARIN
						CRISTHIAN JESÚS, HUAMAN PEREZ
						JHOAN VAIRON, UBALDO MEGO
						BRYAN ALEXANDER, QUISPE LOPEZ
						OMAR WASHINGTON, SOTELO MAURY
3	CB-10	QU-113	QUIMICA I	SVITLANA SESPEDES VALKARSEL	OBTENCIÓN DE COBRE A PARTIR DE SUS MINERALES MEDIANTE PROCESOS HIDROMETALÚRGICOS	ROBERTH FRANK BULNES CASTRO
						STALIN ALEXANDER CHAMPA TACARPO
						RALPH JAIME, EVANGELISTA TARAZONA
						JOSÉ CARLOS ANDRES, PONCE SIMON
						ANGELLO GIUSEPPE, RIVERA CALLE
4	CB-05	FI-204	FISICA II	EFRAIN CASTILLO ALEJOS	EVALUACIÓN DEL RIESGO ACUSTICO DEL RUIDO EN EL AMBITO MINERO	THIRSZA PAULA, ACUÑA HUILLCA
						ALEXIS CARLOS, MANCILLA ROSALES
						MAIKOL, MOSCOSO PINO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA, MINERA Y METALURGICA
 OFICINA DE ACREDITACIÓN

RESULTADOS FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS DE ESTUDIANTES 2016-I - INGENIERIA GEOLÓGICA

CATEGORIA	PUESTO	CODIFICACIÓN	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES	JURADOS	
II	1	GE-07	GE-213	ESTRATIGRAFÍA	ESTEBAN DIONICIO MANRIQUE ZÚÑIGA	PROCESOS DE SEDIMENTACIÓN ACTUAL Y ESTRUCTURAS QUE CARACTERIZAN LA QUEBRADA DE HUAYCOLORO, SITUADA ENTRE LURIGANCHO Y CHOSICA	MIGUEL ÁNGEL, ATAHUA GODOY MILAGROS CINTHYA, MEDINA PÉREZ	SANDRA VILLACORTA DAVID ROMERO	
	2	GE-02	GE-433	PETROLOGÍA DE ROCAS ÍGNEAS Y METAMÓRFICAS	SAMUEL PEDRO CANCHAYA MOYA	PETROGÉNESIS DE UN AFLORAMIENTO EN EL CERRO CUCHICALLE	DIEGO ARMANDO, PILLACA ROJAS KEVIN ALEXANDER, GOMEZ DÍAZ MARCO ANTONIO, LOPEZ MENDOZA DOMINICO DARÍO, ROJAS IRURI LUIGGI MARTÍN, SALDAÑA BEZADA ANDERSON PINEDO ROGRIGUEZ		
III	1	GE-16	GE-643	GEOLOGÍA DEL PERÚ	DORIS ISABEL PALACIOS ALBÚJAR	PETROGRAFÍA Y GEOQUÍMICA DE LAS ROCAS ÍGNEAS DE LAS UNIDADES, PARAÍSO Y SANTA ROSA-HUARAL	ABRAHAM ALEJANDRO, ARANA VILCA		LUIS H. CHIRIF
							JUNIORS SANTOS, CASIANO ANDRADE		
							MIGUEL HUMBERTO, QUINTANA HERNANDEZ		
CAPSTONE	1	GE-18	GE-732	YACIMIENTOS MINERALES METÁLICOS	ROLANDO CARRASCAL MIRANDA CARLOS ROJAS LEÓN	GEOLOGÍA Y ZONACIÓN MINERALÓGICA DE LA OCURRENCIA TIPO SKARN DE PACRA-ICA	ISAAC, BARBOZA VILCHEZ LUIS ANTONIO, DAVILA SAAVEDRA CARLOS NICOLÁS, FERNANDEZ GERALDINO HAYDEE MELISSA, JACOME COLLAZOS DAVID GERARDO, PORTOCARRERO CCACCYA ERICK MANUEL, CONDORI CAHUANA		JUAN LA CRUZ CARLOS LOAYZA FERNANDO SAEZ
	2	GE-19	GE-801	GEOLOGÍA MINERA	JORGE HUMBERTO PAREDES ÁNGELES	ELECCIÓN DEL FACTOR (α) EN EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN IDW EN LA ESTIMACIÓN DE R&R POR EL MÉTODO DE VALIDACIÓN CRUZADA	VÍCTOR DANIEL, GARAY HONOR ALONSO ARTURO, MARCHENA CAMPOS ROGER FELICIANO, PINO QUICHCA PAUL, QUISPE SOLANO		



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA, MINERA Y METALURGICA
 OFICINA DE ACREDITACIÓN

RESULTADOS FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS DE ESTUDIANTES 2016-I - INGENIERIA DE MINAS

CATEGORIA	PUESTO	CODIFICACIÓN	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES	JURADO
II	1	MI-01	MI-105	TUNELES Y MOVIMIENTO DE MATERIALES	HERMAN FLORES AREVALO	TEORÍA DE LA CONMINUCIÓN EN LAS LABORES SUBTERRÁNEAS LINEALES POR CORTES CILÍNDRICOS - APLICACIÓN	ADAN MAK BRAYAM, URQUIZO ARAUJO	CARMEN MATOS LUCIO RIOS LUIS QUIROZ NESTOR CORDOVA
							CHRISTIAN ALEX, ROSAS PELÁEZ	
	YESSICA PAMELA, IDROGO ZAMORA							
	HUGO BENJI, DAMIAN AVAL							
2	MI-06	MI-561	GEOESTADÍSTICA II	VALERIANO ALFREDO MARIN SUAREZ	SENSIBILIDAD DE LA CURVA TLC POR CAMBIO DE TAMAÑO DE BLOQUES	EDUARDO RANDU, PORRAS OSCCO	MIGUEL ANDRÉ, TORRES CRUZ	
						ROBERT CARLOS, NAVARRO CASTILLO	CRISTIAN LARRY, QUIROZ GIRÓN	
III	1	MI-07	MI-250	MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE	ATILIO MENDOZA APOLAYA / MARIA TUIRO SALVADOR	BIOREACTORES ANAERÓBICOS PARA EL TRATAMIENTO PASIVO DE DRENAJE ÁCIDO DE MINA	LIZSET YANINA, CASTILLO ESPINOZA	CARMEN MATOS LUCIO RIOS LUIS QUIROZ NESTOR CORDOVA
							DAVY, CUEVA SALAZAR	
							YAMTAN ROBERTO ANTONIO, NAGATA TEJADA	
							LUIS ANGEL, PAZ SALAZAR	
	2	MI-08	MI-515R	ANÁLISIS DE SISTEMAS MINEROS	VALERIANO ALFREDO MARIN SUAREZ	DESARROLLO DE UNA INTERFACE GRÁFICA PARA LA CREACIÓN DE UN FICHERO GPS Y SU APLICACIÓN EN LA SIMULACIÓN DEL TRANSPORTE	JEAN CARLOS, TERRONES OROSCO	
							ERICK MANUEL, CONDORI CAHUANA	
JESÚS VLADIMIR, SACCSA CÁCEDA								
CAPSTONE	1	MI-10	MI-325	ECONOMIA MINERA Y VALUACIÓN DE MINAS	ROBERTO FERNANDO MALDONADO ASTORGA	CRITERIOS ECONÓMICOS Y TÉCNICOS EN LA SELECCIÓN DE UN DEPÓSITO DE RELAVES	HUGO RODRIGO, DEUDOR BENAVENTE	RAMIRO ZUÑIGA JORGE DIAZ WILHELM JAEN ROBERTO CHAMBI
							VICTOR ALEXANDER, JUAREZ RACCHUMI	
JEAN PAUL, CRUZ RIVAS								
RENZO ALBERTO, TEJADA HERRERA								
RONALD, ROJAS GUERRERO								
2	MI-14	MI-160	PLANEAMIENTO DE MINADO	HENRY DIOMEDES BRAÑES GALLARDO	NUMERO DE FASES DE MINADO	RAUL CESAR, QUISPE GONZÁLES		
						EDUARDO, SANCHEZ TRUJILLO		
						JORGE ARMANDO, VELÁSQUEZ JARA		
RAÚL, VENTURA LLANTUY								



RESULTADOS FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS DE ESTUDIANTES 2016-I - INGENIERIA METALÚRGICA

CATEGORIA	PUESTO	CODIFICACIÓN	CÓDIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES	JURADO
II	1	ME-04	ME-315	INGENIERIA ELECTRICA	PEDRO TORIBIO PANDO	SISTEMAS DE ARRANQUES DE MOTORES PARA ACTIVAR VENTILADORES EN MINA	JUNIOR ANIBAL, PAREDES GAMARRA	SANTIAGO VALVERDE, ALBERTO LANDAURO & ELEAR GÓMEZ
							CRISTIAN JEAN, SORIANO CONTRERAS	
							MILER MARIO, LLANOS EVANGELISTA	
	ANTONIO MIGUEL, SAENZ VELARDE							
	ABEL, VARGAS PEREZ							
	DEYVIS HIRVING, BELTRAN HUAMANLAZO							
2	ME-05	ME-315	INGENIERIA ELECTRICA	JUAN GUERRERO VILLALBA	SISTEMAS DE ARRANQUES DE MOTORES ELECTRICOS	JUNIOR ANIBAL, PAREDES GAMARRA		
						RODOLFO GARY, MONGE SORIANO		
						ABEL, VARGAS PEREZ		
						DEYVIS HIRVING, BELTRAN HUAMANLAZO		
MILER, LLANOS EVANGELISTA								
III	1	ME-10	ME-624	QUIMICA ORGANICA Y POLIMEROS	MERY GOMEZ MARROQUIN	CARACTERIZACIÓN DE LAMAS DE ACERIA LINZ DONAWITZ-LD	DANIEL ANTONY, WING CLEMENTE	SANTIAGO VALVERDE, ALBERTO LANDAURO & ELEAR GÓMEZ
							ANIBAL, AGUSTIN CANTO	
							LINCOLN PEDRO, CERDA ROBLES	
	JULIO BRAYAN, BERROCAL MAJERHUA							
	RICHARD JUNIOR, RODRIGUEZ ALVAREZ							
	ANIBAL, AGUSTIN CANTO							
2	ME-09	ME-521	CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN DE MATERIALES	MANUEL CRUZ TORRES	VELOCIDAD DE CORROSIÓN POR TECNICAS ELECTROQUIMICAS DEL GALVANIZADO	FRAN JHAMPIERRE , MOLINA YUPANQUI		
						YORDANO, ASENCIOS PINEDA		
						MARCO ANTONIO, OJEDA PRADO		
CAPSTONE	1	ME-12	ME-525	DISEÑO DE PLANTAS	HERNÁN PARRA VILLANUEVA	AMPLIACIÓN DE UNA PLANTA DE CIANURACIÓN DE PLATA DE 378 A 2014 T/d	JUAN CARLOS, ACOSTA CALDERON	LUIS VILCHEZ JOSÉ MANZANEDA
							MAX ALEJANDRO, ALVA SOLIS	
	2	ME-11	ME-525	DISEÑO DE PLANTAS	HERNÁN PARRA VILLANUEVA	INFLUENCIA DE LA RAZÓN DE LAVADO EN UN CIRCUITO CCD DE PLATA	GIAN JAIRO, FLORES FLORES	
							JOSE LUIS, VALLADARES DE LA CRUZ	
KEVIN SMIT, BERROCAL DURAND								
CRISTIAN ANTHONY, PICÓN TOCTO								
JOHAN ABEL , COBEÑAS SALCEDO								