



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

**PARTICIPANTES FERIA DE PROYECTOS UNIVERSITARIOS FIGMM 2016-I**

**CIENCIAS BASICAS**

CODIFICACIÓN	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	INTEGRANES
CB-01	FI-403	FISICA III	AQUILES ARAUCO BENAVIDES	LEVITACION MAGNETICA	MATEO ROLANDO, VILLANUEVA PANOCCA
					WILLIAMS, CAHUANA ARIAS
					CARLOS, MORANTE ARROYO
					CARLOS, TINEO PACHECO
					BRAYAN, NOLASCO VILLACAMPA
CB-02	FI-403	FISICA III	AQUILES ARAUCO BENAVIDES	DISMINUCION DE LA CONTAMINACION ELECTROMAGNETICA	DIELMAN, COZ ORTEGA
					JOSÉ, DAVILA URBANO
					NICOLAS, DIAZ RAMOS
					MAGDALENA, GOMEZ CABRERA
					JHAN, TARAZONA GONZALES
CB-03	FI-204	FISICA II	ZOILA RUIZ MOSTACERO	CONVERSION DEL SONIDO EN ENERGIA ELECTRICA	ANTHONY, DAVILA TORRES
					AGUSTIN, CUTIPA CARBAJAL
					YONATAN, AGUIRRE CORDOVA
					EDSON, SANTOS ARIAS
					DANIEL, MARCA CHILENO
CB-04	FI-203	FISICA I	EFRAIN CASTILLO ALEJOS	APLICACIONES DEL MOTOR STIRLING	ANDY MARLON, BANCAYAN ORTEGA
					ROGER NOEL, CUBAS RAMON
					GLIN KEITH, DAVILA MARQUEZ
					BRAYSSON JOHNNY, GUEVARA CALLE
					CARLOS GABRIEL, TASAYCO SANTIAGO
CB-05	FI-204	FISICA II	EFRAIN CASTILLO ALEJOS	EVALUACION DEL RIESGO ACUSTICO DEL RUIDO EN EL AMBITO MINERO	THIRZSA PAULA, ACUÑA HUILLCA
					ALEXIS CARLOS, MANCILLA ROSALES
					MAIKOL, MOSCOSO PINO
CB-06	FI-204	FISICA II	EFRAIN CASTILLO ALEJOS	GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA GEOTERMICA	CHRISTIAN HUGO, GHIGGO RETUERTO
					KENDRICK JOFFE, MORY TEODOR
					ARLETT ALEXANDRA, VILLANUEVA URTIAGA
CB-07	QU-114	QUIMICA II	NELLI GUERRERO GARATE	IMPORTANCIA DE LOS SOLIDOS DISUELTOS EN EL AGUA Y SU IMPLICANCIA EN EL MEDIO AMBIENTE	PEDRO, CCANTO MARIN
					CRISTHIAN, HUAMAN PEREZ
					JHOAN, UBALDO MEGO
					BRYAN, QUISPE LOPEZ
					OMAR, SOTELO MAURY

CB-08	QU-114	QUIMICA II	NELLI GUERRERO GARATE	LA TEMPERATURA Y SU INFLUENCIA EN LA PRECIPITACION DE SALES CARBONATADAS EN AGUAS DE FUENTES SUBTERRANEAS	GIANMARCO, BARRUREN ORTEGA
					LUIS ALBERTO, MORALES CALERO
					MAYRA JHOSELYN, CERNA SHULLA
					JUNIOR ANGEL, FLORES LLERENA
					ANTHONY, TORRES SOTO
					CRISTIAN JHONATAN, SANTIVANEZ MILLA,
CB-09	ME 211	FISICOQUIMICA	SVITLANA SESPEDES VALKARSEL	OBTENCION DE NANOPARTICULAS DE COBRE Y ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES BACTERICIDAS	CHARLY MARTÍN, ASTO QUISPE
					EDGAR ALEX RONALD, DECENA SALINAS
					GIANCARLO GIOVANNIN, MELGAREJO MAGARIÑO
					LUIS ALBERTO, MENDIZABAL VARGAS
					JOSÉ JAVIER, SEGOVIA POCOMUCHA
CB-10	QU-113	QUIMICA I	SVITLANA SESPEDES VALKARSEL	OBTENCION DE COBRE A PARTIR DE SUS MINERALES MEDIANTE PROCESOS HIDROMETALÚRGICOS	ROBERTH FRANK, BULNES CASTRO
					CHAMPA TACARPO, STALIN ALEXADER
					RALPH JAIME, EVANGELISTA TARAZONA
					JOSÉ CARLOS, PONCE SIMON
					ANGELLO GUISEPPE, RIVERA CALLE
					LESLIE LUCY THALIA, ASCENCIO FLORES
CB-11	QU-113	QUIMICA I	SVITLANA SESPEDES VALKARSEL	OBTENCION DE MAGNETITA APARTIR DE CHATARRA DE HIERRO	ALLISON FABIOLA, LOPEZ VALVERDE
					JEAN POOL, PAZ HUAMAN
					JOSÉ LUIS, QUINTANA HERNANDEZ
					WILMER, TARAPACÁ VELASQUEZ
					JUNIOR OMAR, RODRIGUEZ ARBILDO
CB-12	GE-413	CRISTALOGRAFIA	MARCELO BARZOLA ESTEBAN / ROBERTO VISURRAGA REINOSO	INFLUENCIA DE LAS PROPIEDADES CRISTALOGRAFICAS EN LA RECUPERACION DEL COBRE DE UNA MUESTRA DE COVELITA	ANTONY LINCOLN, QUINTANILLA BALBUENA
					JHONATAN, QUISPE FLORES
					ERICK, GARCIA CISNEROS
					JHANN CARLO, VARILLAS ARTICA
					ERICK, HUANCA SANTOS
CB-13	GE-413	CRISTALOGRAFIA	ROBERTO VISURRAGA REINOSO	ESTUDIO DE NANOESTRUCTURAS DE SULFURO DE PLOMO (Pbs) PARA SU APLICACIÓN EN PANELES SOLARES	CRISTIAN, SORIANO CONTRERAS
					PEDRO ALBERTO, VELAZCO IGREDA
					JUAN DIEGO, MINCHEZ ALDERETE
					KEVIN, ESPINOZA ASIS
CB-14	GE-413	CRISTALOGRAFIA	MARCELO BARZOLA ESTEBAN/ ROBERTO VISURRAGA REINOSO	CRISTALOGRAFIA QUIMICA APLICADA AL ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES HIDROTERMALES	KEVIN, HUAMAN MACEDO
					GUILLERMO, MAYNA GONZALES
					KEVIN, RETAMOZO ASTUPIÑAN
					IOMAR, SISNIEGUEZ VILLEGAS
					EDGAR, DECENA SALINAS,
CB-15	GE-413	CRISTALOGRAFIA	MARCELO BARZOLA ESTEBAN /ROBERTO VISURRAGA REINOSO	LA IMPORTANCIA DE LA CRISTALOGRAFIA EN EL DESARME DE UN VIRUS MORTAL VIH	JUAN, HUAPAYA LOPEZ,
					FERNANDO, GUIO NEYRA



PARTICIPANTES FERIA DE PROYECTOS UNIVERSITARIOS FIGMM 2016-I  
 ESCUELA DE INGENIERIA DE MINAS

CATEGORIA II	CODIFICACIÓN	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
	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
						CHRISTIAN ALEX, ROSAS PELÁEZ
						YESSICA PAMELA, IDROGO ZAMORA
						HUGO BENJI, DAMIAN AVAL
						EDUARDO RANDU, PORRAS OSCCO
	MI-02	MI-115	MÉTODOS DE EXPLOTACIÓN SUBTERRÁNEA	FRANCISCO GRIMALDO ZAPATA	DISEÑO DE MALLAS DE PERFORACION SUBTERRANEA CONSIDERANDO PARAMETROS DINAMICOS DE RESISTENCIA Y ELASTICIDAD DE ROCA	ROBERT CARLOS, NAVARRO CASTILLO
						LUIS ALBERTO, MILLAN CRISTOBAL
						JUNIOR JACINTO, PUMACAYO QUISPEHUAMAN
						DIEGO ALFREDO, ROJAS ROSALES
JOSÉ LUIS, LINARES VARGAS						
MI-03	MI-245	VENTILACIÓN DE MINAS	JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO	VENTILACIÓN PRINCIPAL EN UNA RED DE VENTILACIÓN MINERA	GIAN FRANCO, PETREL SANTOS	
					JOSE DANIEL, LIMACHE CORONACIÓN	
					GUSTAVO DAVID, PORRAS ORE	
					JHON CHRISTIAN, HUALAN YUPANQUI	
					BERLYN KELWIN, ESPINOZA CRISTOBAL	
MI-04	MI-245	VENTILACIÓN DE MINAS	JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO	DISEÑO Y UTILIZACIÓN DE VENTILADORES AUXILIARES EN UNA GALERIA DE 2 Km	MANFRED DUSTIN, MERE LEÓN	
					LEN ROMARIO, FLORES LEIVA	
					DENYS ALONSO, VALENCIA CHIROQUE	
					ALAN RAUL, LUNA VILLALBA	
					EDDY, MAMANI GUERRERO	
MI-05	MI-245R	VENTILACIÓN DE MINAS	DANIEL NAUPARI ESCOBAR	GAMIFICACIÓN APLICADA AL REGLAMENTO DE SEGURIDAD E HIGIENE MINERA - DS055-2010-MEM	ANTHONY BRYAN, NEYRA RODRIGUEZ	
					VICTOR ALEXANDER, JUAREZ RACCHUMI	
					JORGE REYNALDO, CHIRIHUANA APAZA	
					ANTHONY BRYAN, NEYRA RODRIGUEZ	
					DIEGO WALTER, GAMARRA CORILLOCLLA	
MI-06	MI-561	GEOESTADÍSTICA II	VALERIANO ALFREDO MARIN SUAREZ	SENSIBILIDAD DE LA CURVA TLC POR CAMBIO DE TAMAÑO DE BLOQUES	JHON CHRISTIAN, HUALAN YUPANQUI	
					DENYS ALONSO, VALENCIA CHIROQUE	
					GUSTAVO DAVID, PORRAS ORE	
					MIGUEL ANDRÉ, TORRES CRUZ	
					CRISTIAN LARRY, QUIROZ GIRÓN	

CATEGORIA III	MI-07	MI-250	MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE	ATILIO MENDOZA APOLAYA	BIOREACTORES ANAERÓBICOS PARA EL TRATAMIENTO PASIVO DE DRENAJE ÁCIDO DE MINA	LIZSET YANINA, CASTILLO ESPINOZA
						DAVY, CUEVA SALAZAR
						ROBERTO A, NAGATA TEJADA
						LUIS MIGUEL, PAZ SALAZAR
						JEAN CARLOS, TERRONES OROSCO
	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	ERICK, CONDORI CAHUANA
						JORGE ARMANDO, VELÁSQUEZ JARA
						JESÚS VLADIMIR, SACSA CÁCEDA
						JESÚS VLADIMIR, SACCSA CÁCEDA
CATEGORIA III - CAPSTONE	MI-09	MI-325	ECONOMIA Y VALUACIÓN DE MINAS	ROBERTO FERNANDO MALDONADO ASTORGA	ESTIMACIÓN DE RESERVAS	ALEX DBERTHY, VALDIVIA PRIETO
						JUAN CARLOS, LLERENA SANTOS
						GERALD NICOLD, MACASSI GARCÍA
						YERSON, LUGO LOPEZ
						JUAN LUIS, ZANABRIA CARRASCO
						HUGO RODRIGO, DEUDOR BENAVENTE
						VICTOR ALEXANDER, JUAREZ RACCHUMI
	MI-10	MI-325	ECONOMIA Y VALUACIÓN DE MINAS	ROBERTO FERNANDO MALDONADO ASTORGA	CRITERIOS ECONÓMICOS Y TÉCNICOS EN LA SELECCIÓN DE UN DEPÓSITO DE RELAVES	JEAN PAUL, CRUZ RIVAS
						RENZO ALBERTO, TEJADA HERRERA
						RONALD, ROJAS GUERRERO
						ALFREDO, MARTINEZ VELARDE
						ESAR, PEDROZA SAN MIGUEL
						JIMMY, ALMEYDA ATUNCAR
						LUIS FELIPE, CUTIPA RAMOS
MI-11	MI-325	ECONOMIA Y VALUACIÓN DE MINAS	ROBERTO FERNANDO MALDONADO ASTORGA	OPTIMIZACIÓN Y EVALUACIÓN ECONÓMICA DE EXPLOTACIONES A CIELO ABIERTO	JOSUE, GIL SANCHEZ	
					ERICK, CONDORI CAHUANA	
MI-12	MI-160	PLANEAMIENTO DE MINADO	HENRY DIOMEDES BRAÑES GALLARDO	CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MINADO	JORGE, LAZARO SUAREZ	
					KENJI, LOAYZA BEDREGAL	
					EDISON, ORDAYA VEGA	
MI-13	MI-160	PLANEAMIENTO DE MINADO	HENRY DIOMEDES BRAÑES GALLARDO	TAMAÑO DE BLOQUE	BRAYAN, PALACIOS ASTOQUILCA	
					JIAN CARLOS, PARI CASTRO	
					LUIS ANGEL, PAZ SALAZAR	
					JAVIER LUIS, PÉREZ PAGAN	
MI-14	MI-160	PLANEAMIENTO DE MINADO	HENRY DIOMEDES BRAÑES GALLARDO	NUMERO DE FASES DE MINADO	RAUL CESAR, QUISPE GONZÁLES	
					EDUARDO, SANCHEZ TRUJILLO	
					JORGE, VELÁSQUEZ JARA	
					RAÚL, VENTURA LLANTUY	



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

**PARTICIPANTES FERIA DE PROYECTOS UNIVERSITARIOS FIGMM 2016-I**  
**ESCUELA DE INGENIERIA GEOLOGICA**

CATEGORIA II	CODIFICACIÓN	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
	GE-01	GE-155	MICROSCOPIA	LUIS HUMBERTO CHIRIF RIVERA	INTERFERENCIA DE LA LUZ EN MEDIOS CRISTALINOS	CHRISTIAN ENRIQUE, ANDÍA REATEGUI
						AYRTON RUSEL, PAZCE CASTILLO
						CINTYA ESTEPHANIE, PÉREZ GUEVARA
						WENDY PAOLA, RUIZ MUÑOZ
	GE-02	GE-433	PETROLOGÍA DE ROCAS ÍGNEAS Y METAMÓRFICAS	SAMUEL PEDRO CANCHAYA MOYA	PETROGÉNESIS DE UN AFLORAMIENTO EN EL CERRO CUCHICALLE	RONALD JAMMYL, ZAMUDIO MULATO
						KEVIN ALEXANDER, GÓMEZ DÍAZ
						MARCO ANTONIO, LOPEZ MENDOZA
						DOMINICO DARÍO, ROJAS IRURI
	GE-03	GE-153	PETROGRAFÍA	ALFONSO EDMUNDO HUAMÁN GUERRERO	LOS MINERALES Y LOS SERES VIVOS EN EL PLANETA TIERRA	LUIGGI MARTÍN, SALDAÑA BEZADA
MARKOS GUSTAVO, ADRIANO CAMPOS						
CHRISTIAN ENRIQUE, ANDÍA REATEGUI						
MARCO ANTONIO, BEDÓN ROSALES						
GE-04	GE-102	GEOLOGÍA DE CAMPO	MARÍA LUZ MARQUINA ROBLES	PETROLOGÍA, GEOQUÍMICA E IMPLICANCIAS TECTÓNICAS EN LA CORDILLERA ORIENTAL, HUÁNUCO: METAMORFISMO Y SIGNIFICADO DE LA SERPENTINIZACIÓN DEL MACIZO	KEVIN JHUMMER, RAMOS SOLORZANO	
					WENDY PAOLA, RUIZ MUÑOZ	
					ELI SANTIAGO, ANCCO CÁRDENAS	
					FREDDY, CALDERÓN VELA	
GE-05	GE-434	PETROLOGÍA DE ROCAS SEDIMENTARIAS	LUIS HUMBERTO CHIRIF RIVERA	ROCAS ORNAMENTALES	MAYRA STEPHANY, CCANCHI SANTIAGO	
					WILLIAMS RAFAEL, MATA RÍMAC	
					IOMAR ANTONY, SISNIEGUEZ VILLEGAS	
					ATAHUA GODOY, MIGUEL ÁNGEL	
GE-06	GE-434	PETROLOGÍA DE ROCAS SEDIMENTARIAS	LUIS HUMBERTO CHIRIF RIVERA	SIMULACIÓN DEL CEMENTO SEDIMENTARIO CON SULFATO DE COBRE	DENNIS JESÚS, AYARQUISPE LÓPEZ	
					STIFF MENCHELI, ESTEBAN CHUQUIN	
					CÉSAR FRANK, ROMERO SALDAÑA	
					LEONARDO RENE, ALCALÁ FERNÁNDEZ	
GE-07	GE-213	ESTRATIGRAFÍA	ESTEBAN DIONICIO MANRIQUE ZÚÑIGA	PROCESOS DE SEDIMENTACIÓN ACTUAL Y ESTRUCTURAS QUE LOS CARACTERIZAN	RONALD RAÚL, ARIAS ARIAS	
					JACK RIEMANN, PACHECO BURGA	
					AUGUSTO FABRIZIO, SÁNCHEZ CAMACHO	
					YENERFER IRENE, VILLANUEVA SALAZAR	
						MIGUEL ÁNGEL, ATAHUA GODOY
						MILAGROS CINTHYA, MEDINA PÉREZ
						DIEGO ARMANDO, PILLACA ROJAS

<b>CATEGORIA II</b>	GE-08	GE-312	PALEONTOLOGÍA	CÉSAR AUGUSTO CHACALTANA BUDIÉL	REGISTROS ESTRATIGRÁFICOS FÓSILES DEL GRUPO MORRO SOLAR: INFERENCIAS PALEOAMBIENTALES	ROBERTO SANTOS, GARCÍA CAPCHA
						CARLOS ALBERTO, GUTIERREZ ALCANTARA
						WILLIAMS RAFAEL, MATA RIMAC
						JHON OLIVER, TREBEJO INOCENTE
						ITALO, SANTIAGO DURAN
	GE-09	GE-314	MICROPALÉONTOLOGÍA	LUZ MARINA TEJADA MEDINA	METODOLOGÍA PARA LA CAPTURA DE MICROFÓSILES SILÍCEOS: REGISTROS EN LA FORMACIÓN PISCO (PUENTE HUAMANÍ-ICA)	RAÚL EDUARDO, BERROSPI RODRIGUEZ
						WILLIAM, MIGUEL ORTIZ
						JAROLD CHRIS, ORNA HUAMÁN
						KEVIN JHUMMER, RAMOS SOLORZANO
						YENERFER IRENE, VILLANUEVA SALAZAR
	GE-10	GE-323	MINERALOGÍA DESCRIPTIVA	GIOVANNA JUDITH BEJARANO RIVERA	CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA DE LAS ROCAS INTRUSIVAS QUE AFLORAN EN LA QUEBRADA QUIRO, CHOSICA, LIMA, COMO HERRAMIENTAS PARA LA INTERPRETACIÓN DE LAS ESTUCTURAS PRESENTES	JORGE, BARRUETA SALVATIERRA
						MARCOS GERMAN, HOYOS SEGURA
						GIAN CARLO GIOVANI, MELGAREJO MAGARIÑO
						JOEL GELDALIAS, MUÑOZ OCHOA
						JHON OLIVER, TREBEJO INOCENTE
	GE-11	GE-153	PETROGRAFÍA	NORA NELLY REVOLLÉ ÁLVAREZ	VULCANISMO PIROCLASTICO: PETROGRAFÍA DE LA TUFICITA DE LA QUEBRADA ANTANKALLO DE MATUCANA Y SUS IMPLICANCIAS DE LA PROXIMIDAD DEL ÁREA FUENTE	JORGE, ZEGARRA OTOYA
						ERICK, ESPINOZA CASTILLA
						YESSICA, IDROGO ZAMORA
						JAROLD CHRIS, ORNA HUAMÁN
						CINTYA ESTEPHANIE, PEREZ GUEVARA
	GE-12	GE-545	ESPECTROMETRÍA	ATILIO MENDOZA APOLAYA	ESPECTRO MULTIELEMENTAL DE LA DUMORTIERITA Y SUS IMPLICANCIAS GEOQUÍMICAS	KEVIN, ROMERO ANTEZANA
						NATALY ARACELI, AGUILAR GUTIERREZ
						LUIS FERNANDO, COSAR MORON
						CONEJO CRISTOPFER, ENCISO RUIZ
						HEINZ PIERRE, GALDOS LINDAO
	GE-13	GE-283	GEOQUÍMICA APLICADA	ATILIO MENDOZA APOLAYS MARÍA CARMEN, TUIRO SALVADOR	MODELO DE EXPLORACIÓN GEOQUÍMICA DE LITIO EN EL PERÚ	VLADIMIRO, RODRIGUEZ GRADOS
						JORGE NICOLÁS, CIQUERO CHIPOCO
						VÍCTOR POOL, CUBA RUIZ
						FRANCO EDUARDO, ESPINOZA CASTRO
						ALONSO, OTINIANO ZAVALA
	GE-14	GE-282	GEOQUÍMICA GENERAL	ATILIO MENDOZA APOLAYA	PROPIEDADES GEOQUÍMICAS DE LA SÍLICE AMORFA EN ROCAS VOLCÁNICAS PARA SU USO COMO CEMENTO NATURAL	MIGUEL ÁNGEL, ATAHUA GODOY
						JUAN VÍCTOR, CÁRDENAS PORRAS
						JACK RIEMANN, PACHECO BURGA
	GE-15	GE-701	YACIMIENTOS MINERALES	ROLANDO CARRASCAL MIRANDA CARLOS ROJAS LEÓN	ASPECTOS TEXTURALES – MINERALÓGICOS DE LAS VETAS DE CU –MO, PEDREGAL - CHOSICA	YOSEL ANDREE, ALVARADO FERNANDEZ
						GUILLERMO ANDREE, FERNANDEZ CRUZ
						ANDERSON, HAQUIMA RAMOS
CHRISTIAN, LLACTAHUAMAN QUISPE						
SEBASTIAN, OSORIO ATUSPARIA						

<b>CATEGORIA III</b>	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
	GE-17	GE-702	ALTERACIONES HIDROTERMALES	JOSÉ ANDRÉS YPARRAGUIRRE CALDERÓN	ALTERACIONES HIDROTERMALES, PARAGÉNESIS E INCLUSIONES FLUIDAS DE LA ZONA DE PUNTA BERMEJO, TRUJILLO-PERÚ	JUNIORS, CASIANO ANDRADE MIGUEL, QUINTANA HERNANDEZ DANIEL, DIONISIO RODRIGUEZ WILLY, HUAMÁN FLORES FERNANDO, HUAMÁN SANCHEZ ALBERT, RAMOS LEÓN JULIO, SOLIS ESCALANTE MIGUEL, UCEDA CASTAÑEDA ISAAC, BARBOZA VILCHEZ
<b>CATEGORIA III CAPSTONE</b>	GE-18	GE-732	YACIMIENTOS MINERALES METÁLICOS	ROLANDO CARRASCAL MIRANDA CARLO ROJAS LEÓN	GEOLOGÍA Y ZONACIÓN MINERALÓGICA DE LA OCURRENCIA TIPO SKARN DE PACRA-ICA	LUIS ANTONIO, DAVILA SAAVEDRA CARLOS NICOLÁS, FERNANDEZ GERALDINO HAYDEE MELISSA, JACOME COLLAZOS DAVID, PORTOCARRERO CCACCYA
	GE-19	GE-801	GEOLOGÍA MINERA	JORGE HUMBERTO PAREDES ÁNGELES	ELECCIÓN DEL FACTOR ( $\alpha$ ) EN EL MÉTODO DE INTERPOLACIÓN IDW EN LA ESTIMACIÓN DE R&R POR EL MÉTODO DE VALIDACIÓN CRUZADA	ERICK, CONDORI CAHUANA 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**

**PARTICIPANTES FERIA DE PROYECTOS UNIVERSITARIOS FIGMM 2016-I**

**ESCUELA DE INGENIERIA METALURGICA**

CATEGORIA II	CODIFICACIÓN	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
	ME-01	ME-323	INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES	ARTURO LOBATO FLORES	METALOGRAFÍA, TRATAMIENTO TERMICO DEL ACERO SAE 1040	JHON ALEXIS, AYALA GARCIA
						RICHARD ORLANDO, PAREDES FERNANDEZ
						GONZALO ADOLFO, URRUTIA URRUTIA
						JEAN, OSORIO SANCHEZ
	ME-02	ME-315	INGENIERIA ELECTRICA	PEDRO TORIBIO PANDO	AHORRO DE ENERGIA EN UN PLANTA METALURGICA	ABEL, AGUILAR AYMACHOQUE
						LUIS, DEL CASTILLO CAPCHA
						ROMMEL GRIMALDO, FUENTES RIVERA VARGAS
	ME-03	ME-315	INGENIERIA ELECTRICA	PEDRO TORIBIO PANDO	SISTEMA PUESTA A TIERRA PARA EL SECTOR MINERO	BRYAN ANGEL, RAMOS AGREDA
						RAFAEL ANTONIO, ALAVARADO NUÑEZ
JORGE LUIS, ZEGARRA OTOYA						
FERNANDO RAUL, PASTOR REAÑO						
JOSÉ DANIEL, LIMACHE CORONACIÓN						
ME-04	ME-315	INGENIERIA ELECTRICA	PEDRO TORIBIO PANDO	SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTORES PARA ACTIVAR VENTILADORES EN MINA	JUNIOR ANIBAL, PAREDES GAMARRA	
					CRSTIAN JEAN, SORIANO CONTRERAS	
					MILER, LLANOS EVANGELISTA	
					ANTONIO MIGUEL, SAENZ VELARDE	
					ABEL, VARGAS PEREZ	
					DEYVIS HIRVING, BELTRAN HUAMANLAZO	
ME-05	ME-315	INGENIERIA ELECTRICA	JUAN GUERRERO VILLALBA	SISTEMAS DE ARRANQUE DE MOTORES ELECTRICOS	JUNIOR, PAREDES GAMARRA	
					GARY, MONGE SORIANO	
					ABEL, VARGAS PEREZ	
					DEYVIS HIRVING, BELTRAN HUAMANLAZO	
					MILER, LLANOS EVANGELISTA	
ME-06	ME-315	INGENIERIA ELECTRICA	JUAN GUERRERO VILLALBA	FUNDICIÓN DE METALES POR INDUCCIÓN	ERICK YOVER, HUANCA SANTOS	
					PEDRO ALBERTO, VELAZCO IGREDA	
					JHANN CARLO, VARILLAS ARTICA	
					LUIS ALFONSO, BLAS ROSAS	
ME-07	ME-315	INGENIERIA ELECTRICA	JUAN GUERRERO VILLALBA	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE SEPARACIÓN POR HIDROCICLON	MASUR JHONATAN, REYMUNDO ATENCIO	
					SAMIR, CAMPOMANES AVILA	
					RICHARDT VALERY, CORTEZ CABALLERO	
					JUNIOR ANDRE, HILARIO MENDOZA	
ME-08	ME-320	INGENIERIA METALÚRGICA	OSCAR SILVA CAMPOS	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA DE LA TRANSFORMACIÓN DE MINERALES	JAVER ANDRES, ESCALANTE VILLANUEVA	
					RICHARD ORLANDO, PAREDES FERNANDEZ	
					GIAN MARCO OMAR, ROA BERNARDILLO	



CATEGORIA III	ME-09	ME-521	CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN DE MATERIALES	MANUEL CRUZ TORRES	VELOCIDAD DE CORROSIÓN POR TECNICAS ELECTROQUIMICAS DEL GALVANIZADO	RICHARD, RODRIGUEZ ALVAREZ
						ANIBAL, AGUSTIN CANTO
						FRAN, MOLINA YUPANQUI
						YORDANO, ASENCIOS PINEDA
						MARCO ANTONIO, OJEDA PRADO
						JAEI, BARDALES ECHEGARAY
						DANIEL ANTHONY, WING CLEMENTE
						ANIBAL, AGUSTIN CANTO
						LINCOLN PEDRO, CERDA ROBLES
						JULIO, BRAYAN, BERROCAL MAJERHUA
						KEVIN SMIT, BERROCAL DURAND
						CRISTIAN, PICÓN TOCTO
						JOHAN, COBEÑAS SALCEDO
						JUAN CARLOS, ACOSTA CALDERON
						MAX ALEJANDRO, ALVA SOLIS
						GIAN JAIRO, FLORES FLORES
						JOSE, VALLADARES DE LA CRUZ
						KENNY, SALAZAR YANTAS
						DIRSON, CARLOS HERRERA
						DENIS, CONDORI YALLI
						GIANMARCO, ROA BERNARDILLO
						JHOM , CANO SOVERO
						EDWAR, CHAVEZ ARMAS
						WRAYAM, CABANA PARI
						JUAN DIEGO, GALICIA GRIGORIEVA
						JUAN CARLOS, QUITO QUISPE
						HENRY, ACO PADILLA
CATEGORIA III CAPSTONE	ME-11	ME-525	DISEÑO DE PLANTAS	HERNÁN PARRA VILLANUEVA	INFLUENCIA DE LA RAZÓN DE LAVADO EN UN CIRCUITO CCD DE PLATA	
	ME-12	ME-525	DISEÑO DE PLANTAS	HERNÁN PARRA VILLANUEVA	AMPLIACIÓN DE UNA PLANTA DE CIANURACIÓN DE PLATA DE 378 A 2014 T/d	
	ME-13	ME-322	SOLIDIFICACIÓN	OVER ALIAGA INGARUCA	SUPER PROPIEDADES MECANICAS Y ANALISIS DE LA MICRO ESTRUCTURA DE ALEACIONES OBTENIDAS DE INVAR Y ELINVAR CON ADITIVOS	
	ME-14	ME-428	FUNDICIÓN	LEONCIO QUIÑONES CASTILLO	USO DE FILTROS CERAMICOS EN LA FABRICACIÓN DE PIEZAS FUNDIDAS	