



PARTICIPANTES FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS DE ESTUDIANTES FIGMM 2018

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

CATEGORIAS	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
<b>CATEGORIA I</b>	GE -001	GEOLOGÍA GENERAL	DORIS ISABEL PALACIOS ALBUJAR	CARACTERIZACIÓN PETROGRÁFICA DE LAS ROCAS ÍGNEAS DEL CERRO SAN CRISTOBAL DEL RÍMAC - LIMA	MATOS SILVA RUBENS MICHAEL
					CARRASCAL MÁRQUEZ ENZO ROLANDO
					GRADOS PORRAS ANTONY JOHAO
	GE - 413	CRISTALOGRAFÍA	ROBERTO ANTONIO VIZURRAGA REINOSO	PROPIEDADES CRISTALOGRAFÍAS DEL CUARZO Y SUS APLICACIONES	CORTEZ ORDOÑEZ JOSE PEDRO
					QUEREBALU GARCIA RENZO LEONARDO
					LINARES QUIJANDRIA CARLOS DANIEL
					ALEJOS RAMOS BRAYAN CESAR
					TAPIA PERALTA MARTIN ENMANUEL
					LIMA LAHUANAMPA SHAMIR YORDANI
GE - 413	CRISTALOGRAFÍA	ROBERTO ANTONIO VIZURRAGA REINOSO	PROPIEDADES CRISTALOGRAFÍAS DE LA CALCITA-DOLOMITA Y SUS APLICACIONES	CHUCOS LINO RENZO MARINO	
				PRADO MEDINA HUAGNER	
				HUAMANÍ VÁSQUEZ SAMY GABRIEL	
				YANAC SALAZAR SERGIO WILLIAMS	
				GUTIERREZ SICHA MICHAEL	
<b>CATEGORIA II</b>	GE - 213	ESTRATIGRAFÍA	ESTEBAN DIONICIO MANRIQUE ZUÑIGA / CARLOS ALBERTO ROJAS LEON	SECCIONES ESTRATIGRÁFICAS Y SU CORRELACIÓN EN LA SECUENCIA SEDIMENTARIA DE LOS CERROS ARRASTRE - UNI - LIMA	ROBLES RODRIGUEZ FERNANDO MARCELO
					VICENTE PALACIOS PIERO RENZO
					CUSTODIO SOSA JOSSELINE PATRICIA
					ARONI BARRIOS SAÚL CIRIACO
					DAVID TINEO DAVID
	GE - 153	PETROGRAFÍA	ESTEBAN DIONICIO MANRIQUE ZUÑIGA	PETROGRAFÍA Y EMPLAZAMIENTO DEL STOCK INTRUSIVO DEL CERRO DE LA UNI	SISNIEGUEZ VILLEGAS IOMAR ANTONY
					MALLQUI SANCHEZ MIKY JHERSON
					LEON SAMANIEGO YEYSON OMAR
					SANTIAGO DURAN ITALO
BOZA SULCA YULIANA SCARLETT					
GE - 282	GEOQUÍMICA	ATILIO MENDOZA APOLAYA	MODELO DE MOVILIDAD Y DEPOSICIÓN DEL ORO EN AMBIENTES EPITERMALES	GUIO NEYRA FERNANDO ELMER	
				MEDRANO CCOA GUILLERMO JACK	
				QUISPE LÓPEZ BRYAN ALEXANDER	
				NUÑEZ QUIROZ FERNANDO FRANCO	
				CUTIPA CARBAJAL AGUSTIN ALONSO	
<b>CATEGORIA III</b>	GE - 103	GEOLOGÍA DE CAMPO I	MARIA LUZ MARQUINA ROBLES	CARTOGRAFIADO GEOLÓGICO DEL SKARN DE CHAULAN HUÁNUCO	VILCAPOMA ÑAHUI JHANPAUL CESAR
					HUAMAN PEREZ CRISTHIAN JESUS
					VALENZUELA TAMARA JIMMY EDER
	GE - 290	GEOLOGÍA AMBIENTAL	MANUEL EGO AGUIRRE MADRID	IMPACTOS AMBIENTALES POR LA MINERÍA EN LA CIUDAD DE TACNA	ANGELES AGUIRRE MICHAEL JOVANI
					MELGAREJO MAGARIÑO GIAN CARLO
					FERNANDEZ URBANO YOEL
	GE - 643	GEOLOGÍA DEL PERÚ	VICTOR RAUL SANZ PARRA	INTERPRETACIÓN TECTÓNICA DE LAS REFLEXIONES DE LA CORDILLERA OCCIDENTAL DEL PERÚ	LEON GARCIA RODOLFO ERNESTO
					MAYNA GONZALES GUILLERMO GABRIEL
					CASTRO ALEJOS OSCAR EMMANUEL
					MAYNA GONZALES GUILLERMO GABRIEL
					PIÑA RODRIGUEZ MERELIN
	GE - 283	GEOQUÍMICA APLICADA	ATILIO MENDOZA APOLAYA	MODELO DE EXPLORACIÓN GEOQUÍMICA POR Cu-Mo/Au,Ag,Cu,Pb,Zn EN ZONAS DE HUAURA - LIMA	RIVERA MATA ELIZABETH KATHERINE
HUAPAYA LOPEZ JUAN PABLO FRUTOS					
MATIAS LOPE KEVIN BENEDIK					
GARCIA CAPCHA ROBERTO SANTOS					
HUAMAN BAZAN BRAYAN ARON					
HILARIO ROSALES KENNETH ENRIQUE					
HH - 115	HIDROGEOLOGÍA	ESTEBAN DIONICIO MANRIQUE ZUÑIGA	EXPLORACIONES GEOLÓGICAS DE LOS ACUÍFEROS EN LA CUENCA DEL RIO	CRUCES CHANCAHUAÑA RONI ELIOT	
				OCHOA RIVERA JACKELIN	
				ESPINOZA ASIS KEVIN BENJI	
GE - 701	YACIMIENTOS MINERALES	EITEL ROLANDO CARRASCAL MIRANDA / CARLOS ALBERTO ROJAS LEON	CONTROLES GEOLÓGICOS DE LA MINERALIZACIÓN DE MAGNETITA-CALCOPIRITA DEL YACIMIENTO CLAUDIA - ICA	NEIRA LLALLICO DOOGE BRIAN	
				ANDIA CARBAJAL JUNIOR TOMAS	
				OCHOA RIVERA JACKELIN	
				ESPINOZA BALLARDO RAUL ENRIQUE	
				GARCIA CAPCHA ROBERTO SANTOS	
GE - 701	YACIMIENTOS MINERALES	EITEL ROLANDO CARRASCAL MIRANDA / CARLOS ALBERTO ROJAS LEON	CONTROLES GEOLÓGICOS DE LA MINERALIZACIÓN DE MAGNETITA-CALCOPIRITA DEL YACIMIENTO CLAUDIA - ICA	HUAMAN BAZAN BRAYAN ARON	
				MATIAS LOPE KEVIN BENEDIK	

CATEGORIAS	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
<b>CATEGORIA III CAPSTONE</b>	GE - 732	YACIMIENTOS MINERALES METÁLICOS	EITEL ROLANDO CARRASCAL MIRANDA / CARLOS ALBERTO ROJAS LEON	CARACTERIZACIÓN MINERALOGICA DE LOS ENSAMBLES DE ALTERACIÓN Y SU APLICACIÓN A PROCESOS METALÚRGICOS EN EL YACIMIENTO DE TOROMOCHO	CASTRO NEIRA LEONARDO REY
					SANCHEZ ALVIS ALONSO
					CCALLUCO ALDAZABAL JUAN MIGUEL
					NAQUICHE OSSIO CARLOS ALFREDO
					POMA ARIAS DONNY SLEY
	GE - 801	GEOLOGÍA MINERA	JORGE HUMBERTO PAREDES ANGELES	ESTIMACIÓN DE RECURSOS MINERALES POR EL MÉTODO DEL INVERSO DE LA DISTANCIA DEL DEPÓSITO ANTAPACCAY	ARROYO HUARACA CARLOS ALBERTO
					MATA RIMAC WILLIAMS RAFAEL
					TREBEJO INOCENTE JHON OLIVER
					VELASCO GONZALES RENZO MIGUEL
	GE - 821	GEOLOGÍA APLICADA A CONSTRUCCIONES	GRACIELA GONZALES PACHECO	COMPARACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE SOPORTE DE TÚNELES, RMR Y Q APLICACIÓN TÚNEL SAN FRANCISCO	RIOS SALAS ANGELO PAOLO CARLOS
					HAQUIMA RAMOS ANDERSON RICHARD
					CARRASCO ACUÑA JHON RICHARD
					ACUÑA HUILLCA BEN HUR SIXTO



**PARTICIPANTES FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS DE ESTUDIANTES FIGMM 2018**

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA METALÚRGICA**

CATEGORIAS	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
CATEGORIA I	BQU - 22	QUÍMICA II	SEPEDES VALKARSEL SVITLANA	PREPARACIÓN DE SULFATO DE ZINC Y MAGNESIO (II) A PARTIR DE LAS PILAS USADAS	CARRION HUARIPATA GIAMPIER ALFONSO
					DEL AGUILA CORDOVA JEAN POOL
					HERRERA FLORES CARLOS JUNIORS
	ME - 211	FISICOQUÍMICA	SEPEDES VALKARSEL SVITLANA	SÍNTESIS DE DITIONITO DE SODIO A PARTIR DE DIÓXIDO DE AZUFRE Y ESTUDIO DE CINÉTICA DE DISOLUCIÓN DE MINERALES DE HIERRO UTILIZANDO EL REACTIVO SINTETIZADO	LEGUIA GUIVIN CARLOS BRUNO
					MUÑOZ AGURTO RAFAEL MANUEL
					SANCHEZ HUANE SAYURI DAYANIRA
					DE LA CRUZ ACUÑA ALVARO RODOLFO
					HUAMÁN QUISPE ELOY
					MANTILLA MALTA PERCY JHOAN
BFI - 22	FÍSICA II	EFRAIN EUGENIO CASTILLO ALEJOS	SOLUCIÓN A LA PROBLEMÁTICA ORIGINADA POR EL RELAVE EN LA INDUSTRIA MINERA	MONRROY QUIJAHUAMAN ANDY	
				VALENZUELA ESPINOZA YACKELYN	
				RODRIGUEZ RAMOS CRISTIAN SAUL	
				SANCHEZ CHIRA ITALO RICARDO	
				MACHUCA CÓNDOR LUZ MARIA	
				DAVILA ALVARADO LESLY GIANELA	
CATEGORIA II	ME - 315	INGENIERÍA ELÉCTRICA	JUAN CARLOS GUERRERO VILLALBA	FLOTACIÓN COLUMNA	REQUEJO BERROA JUAN CARLOS
					BEJARANO PAREDES FERNANDA ANTUANE
					VALVERDE LÓPEZ SEBASTIÁN ENMANUEL
	ME - 323	INGENIERÍA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES	ALBERTO LANDAURO ABANTO	MEJORAMIENTO DE LA CEMENTACION DE UN ACERO A36	COLLADO CERRUDO YONATAN DAVID
					CUBAS RAMON ROGER NOEL
					MICHA LAZARO FRANKLIN ALI
					INCA FLORES RAY ANDONI JUNIOR
					AYALA RAMIREZ LEANDRO MIGUEL
					COLQUICHAGUA PALACIN CAROLINA
ME - 477	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA II	OSCAR SILVA CAMPOS	ESTUDIO TERMODINÁMICO DE LA PRECIPITACIÓN DEL CADMIO EN SOLUCIONES CONTAMINADAS	DE LA CRUZ ARREDONDO BRYAN PAUL	
				GUEVARA CALLE BRAYSSON JOHNNY	
				BANCAYAN ORTEGA ANDY MARLON	
				RAMIREZ TELLO CÉSAR ELISEO	
				DAVILA URBANO JOSE ARTURO	
				GOMEZ CABRERA MAGDALENA LUCERO	
CATEGORIA III	ME - 524	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES	JULIO UZA TERUYA	ANÁLISIS METALOGRAFICO DE TREFILADO	COZ ORTEGA DIELMAN RAI
					ASTUCURI RAMIREZ WINNY JAZMIN
					GALVAN MORALES LUIS ALFONSO
					CARHUAMACA COLONIA HANS DAVID
	ME - 521	CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN DE MATERIALES	CRUZ TORRES MANUEL NATIVIDAD	INHIBIDOR DE CORROSIÓN ORGÁNICA PARA ACEROS DE BAJO CARBONO EN SOLUCIÓN DE ACIDO CLORHÍDRICO 0.1M	CARLOS HERRERA DIRSON QUELIN
					SALAZAR YANTAS KENNY ARMANDO
					CANO SOVERO JHON DIEGO
					ASTUCURI RAMIREZ WINNY JAZMIN
CATEGORIA III CAPSTONE	ME - 540	MEDIO AMBIENTE EN PROCESOS METALÚRGICOS	SANTIAGO GUALBERTO VALVERDE ESPINOZA	DIAGNÓSTICO DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS EN EL RIO RÍMAC	GALVAN MORALES LUIS ALFONSO
					QUINTANILLA BALBUENA ANTONI LINCOL
					CONDORI ANDAGUA DAVID IVAN
					SANTILLAN RODRIGUEZ ALEX BRAYAN
	ME - 525	DISEÑO DE PLANTAS	HERNAN ISMAEL PARRA VILLANUEVA	ESTUDIO CONCEPTUAL DEL DISEÑO DE UNA PLANTA POLIMETÁLICA DE 2000 tpd	CARLOS HERRERA DIRSON QUELIN
					SALAZAR YANTAS KENNY ARMANDO
					CANO SOVERO JHON DIEGO
					CONDORI YALLI JHON DENIS
				PURIHUAMAN CUBAS ALEX ELESVAN	
				CARHUAMACA COLONIA HANS DAVID	
				CHUQUILLANQUI RAMOS ELIO ADAN	
				ESCALANTE VILLANUEVA JAVIER ANDRÉS	
				INGA YAURI CESAR AUGUSTO	
				ROA BERNARDILLO GIANMARCO OMAR	



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA  
FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA Y METALÚRGICA**

**OFICINA DE CALIDAD Y ACREDITACIÓN**



**PARTICIPANTES FERIA Y CONCURSO DE PROYECTOS DE ESTUDIANTES FIGMM 2018  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE MINAS**

CATEGORIAS	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
<b>CATEGORIA I</b>	<b>BFI-22</b>	<b>FÍSICA II</b>	<b>EFRAIN EUGENIO CASTILLO ALEJO</b>	<b>GENERACIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE AGUA DE LOS RÍOS CERCANOS A LAS MINAS</b>	ATALAYA ALVA ROHNER ALONSO
					ARTICA BECERRA HERBERT
					HERENCIA URBINA RICHARD ALEJANDRO
					RAMIREZ CRISOSTOMO ALVARO
					RUIZ OSORIO NELLY ZOLEY
	<b>ME - 315</b>	<b>INGENIERÍA ELECTRICA</b>	<b>JUAN CARLOS GUERRERO VILLALBA</b>	<b>AUTOMATIZACIÓN DE CARRITO MINERO</b>	ARÓSTEGUI CASTRO NELSON AMADEO
					ATUNCA TAIBE BRANDON MICHELL
					AVALOS SARAVIA EDSON LENON
					IZQUIERDO CORDOVA JORDY
					ARAUJO BARAHONA EDWIN PAUL
	<b>ME - 315</b>	<b>INGENIERÍA ELECTRICA</b>	<b>JUAN CARLOS GUERRERO VILLALBA</b>	<b>SISTEMA Y MÉTODO PARA GENERAR ELECTRICIDAD A PARTIR DE RELAVES MINEROS</b>	CAMBORDA MOROCHO MALMCO YAIR
					CHUÑOCCA MODESTO JESUS YAMIR
					MEZA BASILIO RONALDO
PALOMINO GONZALES LUISA LORENA					
PACUS MONCADA CHRISTIAN ERICK					
<b>ME - 315</b>	<b>INGENIERÍA ELECTRICA</b>	<b>JUAN CARLOS GUERRERO VILLALBA</b>	<b>MÉTODO DE TRANSPORTE AUTOMATIZADO DE MINERALES EN MINA SUBTERRÁNEA</b>	HUAMANÍ HUAMÁN YOBER	
				ARRASCO NAPA ANTHONY ENRIQUE	
				ALARCÓN LIMA RICHARD EBERTH	
				PRADO PALACIN JOSE LUIS	

CATEGORIAS	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
CATEGORIA II	FI - 565	MECÁNICA DE FLUIDOS	WALTER OSCAR CASTELLANOS PANTOJA	MEDICIÓN DE FLUJO MEDIANTE EL PRINCIPIO DE LA PLACA DE ORIFICIO	CHUÑOCCA MODESTO JESUS YAMIR
					CAMBORDA MOROCHO MALMCO YAIR
					PALOMINO GONZALES LUISA LORENA
					GALINDO SALCEDO EDGAR IVAN
					ARÓSTEGUI CASTRO NELSON AMADEO
	AD-035	PRINCIPIOS Y PROCEDIMIENTOS CONTABLES	DANIEL SANTANDER CHOQUE	APLICACIÓN DE PRINCIPIOS DE GESTIÓN CONTABLE PARA LA CREACIÓN AUTOSOSTENIBLE DEL CENTRO DE FORMACIÓN DEL SOFTWARE MINERO	BARTUREN ORTEGA GIANMARCO
					LOBO ÑAUPARI LUIS JORDAN
					MANSILLA SOTO ADRIAN ANTONY
					SANCHEZ CORONEL RENAN WILFREDO
TARAZONA ALFARO JUAN DIEGO					
ZORRILLA ALIAGA POL BRUCE					
GM - 094	GEOESTADÍSTICA APLICADA	ALFREDO MARIN SUAREZ	INFLUENCIA DE LA LOG-NORMALIDAD EN LA ESTIMACION DE RECURSOS Y RESERVAS	GIARNELLY QUIÑONES GIORGITO ARMATS	
				BERNABÉ TORREJÓN JULIO DARIO	
				GONZALES MALDONADO RENZO ANDRE	
CATEGORIA III	SM - 954	MINERIA Y MEDIO AMBIENTE	ATILIO MENDOZA APOLAYA	REMOCIÓN DEL MANGANESO DE EFLUENTES MINEROS POR NEUTRALIZACIÓN Y OZONO	OSORIO COLQUI JESUS MIGUEL
					GUTIERREZ VALADEZ CLAUDIA BERENICE
					DEL CASTILLO CAPCHA LUIS MIGUEL
					REYES CASTAÑEDA JENNY ROXANA
					CCANCHI SANTIAGO MAYRA STEPHANY
	JIMENEZ ALIAGA DANIEL				
	MI - 245	VENTILACIÓN DE MINAS	JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO	PRUEBA PILOTO EN LABORATORIO DE VENTILACION DE MINAS PARA OBTENCIÓN DEL PERFORMANCE DE UN PROTOTIPO A ESCALA DE 540CFM(1HP)	BARRIENTOS SALAS WILFREDO ALEJANDRO
					CHACA HERMENEGILDO JUNIOR MOISES
					MORANTE ARROYO CARLOS ENRIQUE
					TIRADO ESCOBAR MAX EDWIN
	GM -931	ANÁLISIS DE SISTEMAS MINEROS	ALFREDO MARIN SUAREZ	DIMENSIONAMIENTO DE FLOTA DE CAMIONES DE UNA MINA A TAJO ABIERTO MEDIANTE LA SIMULACIÓN EN SISTEMAS ESTATICOS	VARILLAS ARTICA JHANN CARLO
					DEL CASTILLO CAPCHA LUIS MIGUEL
					SORIANO CONTRERAS CRISTIAN JEAN
GUZMAN ROMANI JUAN					
IZQUIERDO ESPINOZA EDGAR ANTONIO					

CATEGORIAS	CODIGO CURSO	CURSO	DOCENTE	PROYECTO	PARTICIPANTES
CATEGORIA III CAPSTONE	GM - 106	PLANEAMIENTO MINADO	HENRY DIOMENES BRAÑES GALLARDO	OPTIMIZACIÓN DE OPERACIONES : PERFORACIÓN Y VOLADURA	HINOSTROZA DE LA CRUZ ERICK ELVIS
					REYES CORONADO JORGE LUIS
					POMAHUALLCA AYALA MICHEL
					CARDENAS CHIRIHUANA JEAN PIERRE
					LIMACHE CORONACION JOSE DANIEL
	SOTELO TADEO VICTOR ALEXIS				
	GM - 106	PLANEAMIENTO MINADO	HENRY DIOMENES BRAÑES GALLARDO	ENERGIA MAGNÉTICA APLICADO A MINERIA	RUIZ DEDIOS DIEGO RENATO
					CAPARI ANCO TINO PAOLO
					ASTETE CONDOR HECTOR DANIEL
					APOLINARIO LLUQUE MARIA DELINA
					MILLAN MAMANI JORGE LUIS
	IZQUIERDO ESPINOZA EDGAR ANTONIO				
	MI - 325	ECONOMÍA MINERA Y VALUACIÓN DE MINAS	ROBERTO FERNANDO MALDONADO ASTORGA	EVALUACIÓN ECONÓMICA DEL PROYECTO "SANTA BÁRBARA"	BALTAZAR QUIROZ JORDY JHERSON
					GUTIERREZ VALADEZ CLAUDIA BERENICE
					LIMACHE CORONACION JOSE DANIEL
					ALVARADO NUÑEZ RAFAEL ANTONIO
ZAVALETA VIVANCO ROGER GRAY					
MI - 325	ECONOMÍA MINERA Y VALUACIÓN DE MINAS	ROBERTO FERNANDO MALDONADO ASTORGA	EVALUACIÓN ECONÓMICA DEL PROYECTO MINERO "YAMI"	ENCARNACION CONDEZO GUSTAVO AARON	
				CARUZO OSTOS MICHEL ANDERSON	
				INGA FLORES JHEymi JHONNY	
				HUANCA SANTOS ERICK YOVER	
BLAS ROSAS LUIS ALFONSO					