

ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD

SESION: EXTRAORDINARIA N° 07

FECHA: 12 de Mayo del 2016

HORA: 12:00 hr

LUGAR: Auditórium FIGMM

Siendo las 12:12 hr del martes 08 de marzo del 2016, se reunieron los integrantes del Consejo de Facultad FIGMM en los ambientes del Auditórium, con la asistencia de los siguientes Consejeros: M.Sc. Ing. José Corimanya Mauricio (decano FIGMM), M.Sc. Ing. Jimmy Rosales Huamani, M.Sc. Lic. Atilio Mendoza Apolaya, Dr. Lic. Antonio Lazo Jara, Ing. Edgar Fortunato Segura Tumialan, Lic. Aquiles Arauco Benavides; alumnos Arturo Diestra Lozano, Miguel Torres Cruz, Joao Francisco Sánchez; invitados: Dr. Humberto Chirif Rivera, Dr. Ing. Santiago Valverde Espinoza, M.Sc. Ing. Carmen Matos Avalos, Ing. Tito Palomino Flores, Bill Maquin Valladares (Presidente CEIGMM) Angel Choque Valeriano (Representantes de los Trabajadores).

Con el quorum de reglamento (09 integrantes del Consejo), a continuación se da inicio a la sesión con la siguiente agenda

AGENDA:

1. Grados y Títulos.
2. Contratación de Docentes para el Ciclo Académico 20169-I.
3. Curso Piloto de Inglés Básico para Estudiantes FIGMM.
4. Proyectos de Investigación FIGMM 2016.
5. Reconocimiento de las Promociones 2016-I de las Escuelas de Ingeniería Geológica, Minera y Metalúrgica.

1- Grados de Bachilleres, Títulos profesionales y Grado de Maestro.: Se aprobaron todos

GRADOS DE BACHILLERES

ESPECIALIDAD DE GEOLOGIA:

Nº	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	20061195K	CAÑAPATAÑA COA JACKELINE BETZABETH
2	20100256A	TERRONES RICSE WENDELL ALDAIR
3	20082547C	VILA GODOY ÑIERITON ARQUÍMEDES

ESPECIALIDAD DE MINAS:

Nº	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	20050074B	PORRAS VÁSQUEZ VÍCTOR MANUEL
2	20031159F	TICONA MANCHEGO FRANK VÍCTOR
3	20082614B	PALOMINO SECCA LUIS ALFREDO
4	20127007B	ROJAS CRISTOBAL OSCAR DANIEL
5	20091175H	LUDEÑA MONTESINOS VÍCTOR RAÚL

ESPECIALIDAD DE METALURGIA:

Nº	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	19961375A	CUETO RAMOS CÉSAR EMILIO
2	20002168K	PALOMINO PALOMINO RONALD
3	20100352K	DIONISIO PADILLA NICK ANTHONY
4	20080194F	INCA CANO MARIO JOSÉ ANTONIO
5	20090257K	MORA HUAYLINOS MIGUEL ÁNGEL

TÍTULOS PROFESIONALES

Ingeniería de Minas

GRANDEZ LLANCA SEGUNDO FELIX

TESIS: “CONTROL DE DILUCIÓN EN VETAS ANGOSTAS CASO MINA SAN RAFAEL”
JURADOS

M.Sc. Ing. JOSÉ ANTONIO CORIMANYA MAURICIO - Presidente

M.B.A. Ing. FRANCISCO GRIMALDO ZAPATA - Asesor

- **FECHA DE SUSTENTACIÓN**
06 DE MAYO DEL 2016
- **NOTA**
DIECISIETE (17) APROBADO CON DISTINCIÓN.

Ingeniería de Minas

LUIS JULCA SAÚL OBED

TESIS: “SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN UNA EMPRESA CONTRATISTA DEL SECTOR MINERO APLICANDO LA LEY 29783-2012-TR Y EL DS 055-2010-EM”

JURADOS

M.Sc. Ing. FIDEL JULIO HIDALGO MENDIETA - Presidente

M.Sc. Ing. CARMEN ROSALÍA MATOS ÁVALOS - Asesor

NOTA

DIECISIETE (17) APROBADO CON DISTINCIÓN.

GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

SANTIAGO CHIRINOS CÉSAR RAMIRO

TESIS

“MODELAMIENTO PREDICTIVO DE MINERALES USANDO SIG, ENTRE LOS CUADRÁNGULOS DE SANTIAGO DE CHUCO Y SANTA ROSA”

JURADOS

M.Sc. Ing. JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO - Presidente

M.Sc. Ing. ALBERTO LANDAURO ABANTO - Director (e) de Posgrado

M.Sc. Ing. DAVID ROLANDO ROJAS CABALLERO - Asesor

Dr. LUIS HUMBERTO CHIRIF RIVERA - Especialista 1
M.Sc. Lic. ATILIO MENDOZA APOLAYA - Especialista 2

FECHA DE SUSTENTACIÓN

29 DE MARZO DEL 2016

NOTA

DIECISIETE (17) APROBADO CON DISTINCIÓN

GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD MINERA

ALVARADO ROJAS CARLOS ARTURO

TESIS

“CONTROLES A ELEVADA HEMOGLOBINA Y HEMATOCRITO DE MINEROS DE SOCAVÓN PARA REDUCIR LA ACCIDENTABILIDAD EN LA MINA HUANZALÁ”

JURADOS

M.Sc. Ing. JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO – Presidente
M.Sc. Ing. ALBERTO LANDAURO ABANTO - Director (e) de Posgrado
Dr. MAX CLIVE ALCÁNTARA TRUJILLO - Asesor
M. Sc. Ing. ROSA AMPARO BECERRA PAUCAR - Especialista 1
M.Sc. Ing. RICARDO AUGUSTO PONCE MAYTA - Especialista 2

FECHA DE SUSTENTACIÓN

15 DE DICIEMBRE DEL 2015

NOTA

DIECISIETE (17) APROBADO CON DISTINCIÓN

GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN GESTIÓN MINERA

GUARNIZ ANTICONA SANDRO GERMÁN

TESIS

“ESTUDIO DE LA COMPETITIVIDAD DE LA MINERÍA DE HIERRO EN EL PERÚ, CASO APLICATIVO EN MINERA ALTA SIERRA SAC”

JURADOS

M.Sc. Ing. JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO - Presidente
M.Sc. Ing. ALBERTO LANDAURO ABANTO - Director (e) de Posgrado
M.Sc. Ing. JAIME NERI TUMIALÁN DE LA CRUZ - Asesor
M.Sc. Ing. OSCAR CUBAS VALDIVIA - Especialista 1
M.Sc. Ing. AARON MORALES FLORES - Especialista 2

FECHA DE SUSTENTACIÓN

22 DE DICIEMBRE DEL 2015

NOTA

DIECISEIS (16) APROBADO

2.- CONTRATACION DE DOCENTES PARA EL CICLO ACADEMICO 20169 – I.

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: Tenemos nuevo contrato de nuevos docentes, lo tenemos en dos modalidades, la primera es con plazas que hemos hecho la consulta con fecha del 11 de mayo que nos ha respondido recursos humanos y los otros contratos son por orden de servicio, que la facultad asume los costos, en este caso de las plazas por vacantes, hemos podido cubrir hasta el momento tres, que en este caso es de la plaza 000046 Jefatura de Practicas Tiempo Parcial, 14 horas, contratado; la plaza 000185 Jefe de Practicas Tiempo Parcial, 9 horas, contratado; en el caso de la plaza 000452, 12 horas, contratado; va hacer elevado el informe en este caso de Tito Ccoicca estamos viendo una equivalencia con otra plaza para poder cubrir, los otros contratado que ha mandado en el caso de minas son a dos tres horas hay mucha diferencia para poder solicitarlos, y en el caso de Geología no han adjuntado los documentos respectivos y no se ha podido incluir, pese a lo que se ha solicitado con mucha anticipación.

**PLAZAS VACANTES SOLICITADAS A LA OFICINA CENTRAL DE RECURSOS HUMANOS
PLAZAS VACANTES DEL PERSONAL DOCENTES – FIGMM**

COD – PLAZA	CATEGORIA	HORAS	MONTO	CONDICION
000046	JPTP	14	517.23	C
000185	JPTP	9	364.56	C
000376	PPTP	8	1341.44	N
000452	ASTP	12	902.4	N
000811	ASTP	9	551.34	C
001104	PPTP	9	634.78	C

PLAZA VACANTES PARA CONTRATACION DE PERSONAL DOCENTE FIGMM

COD - PLAZA	CATEGORIA	HORAS	CONDICION	APELLIDOS Y NOMBRES	DEPENDENCIA	CURSO
000046	JPTP	14	C	PEREZ MATOS EDGAR ADEMAR	CIENCIAS BASICAS	QUIMICA I Y QUIMICA II
000185	JPTP	09	C	ZAMBRANA FLORES HENRY MAMFREDO	MINAS	SEGURIDDA E HIGIENE MINERA
000452	JPTP	12	C	TITO CCOICCA SAUL GREGORIO	MINAS	TOPOGRAFIA GENERAL

M.Sc. Ing. Jimmy Rosales Huamani: Bueno hubo un momento que estaba apoyando a la escuela de minas en ese contrato, por ejemplo veo que al profesor Ccoicca no lo van a poder contratar, en la evaluación se le coloco porque el título no es por titulación, él es por modalidad de curso, por eso es que el no paso, a él se le está contratando de otra manera, es probable que arriba rebote, cuando lo evaluamos con la Ing. Carmen Matos el no paso porque se le iba a contratar a él por recursos propios, tiene que corregirse porque si no va a rebotar arriba.

Ing. Mendoza Tarazona Cesar Augusto: Bueno vengo en representación del Dr. Humberto Chirif, ya que no ha podido asistir debido a un descanso médico. Quisiera saber qué documento faltan en cuanto al tema de los profesores que se les ha enviado para que puedan ocupar las plazas.

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: para contratar a dos profesores nuevos, ustedes no han enviado ningún documento, no sabemos si es bachiller, no sabemos si tiene título, por eso se le está pidiendo regularizar.

Ing. Mendoza Tarazona Cesar Augusto: Nosotros tenemos dos profesores que son por orden de servicio, en cuanto a las correcciones no se preocupe porque vamos a tratar de corregir los documentos.

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: Pero lamentablemente ya no podemos esperar que regularicen porque la comisión académica ha puesto la observación, en el caso de repente de ellos mandan carta pero es de grado académico.

Ing. Mendoza Tarazona Cesar Augusto: No es el caso nuestro, el señor concurso y se le aprobó ahí no hay observación, pero si después de un tiempo se nos indica que hay una observación, podríamos resolverlo.

M.Sc. Ing. Jimmy Rosales Huamani: Puede ser que haya pasado el concurso, pero cuando va a la comisión revisan todos los papeles, para ver si están correctos y enviarlos, creo que se recomendó hace varios meses que faltaba información, pero la comisión vio que los profesores de Geología faltaban adjuntar información.

Ing. Mendoza Tarazona Cesar Augusto: Nosotros no tenemos la certeza que se nos haya enviado un mensaje que diga que nos faltaba adjuntar información.

Decano: Si se le envió un documento al director de la escuela que es el Dr. Humberto Chirif.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Señor decano, con respeto a los profesores nuevos, esos dos profesores que esta mencionando para la asignación de las plazas que quedan disponibles, tienen la graduación mediante postulación de suficiencia por informe, entonces cuando llegue arriba nos lo van a rechazar, por eso que yo solicite que se les paguen por orden de servicio por este semestre, más bien yo tenía sugerido a otros profesores que se los voy hacer llegar.

Lic. Aquiles Arauco Benavides: Señor decano no entiendo que se va a contratar si no cumple con lo solicitado, si están hablando que los profesores que se les ha enviado para las plazas no cumplen con lo solicitado, pero vemos que tampoco el de minas, porque no tenemos ningún documento legal que diga que es todo lo contrario.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Con respecto a lo que menciona el Lic. Aquiles, los dos profesores tienen maestría tanto Zambrana como Ccoicca, sin embargo han sido titulados por la condición de titulación, además no serán contratados ellos entraran por orden de servicio.

Dr. Lic. Antonio Lazo Jara: Lo que yo pediría es que no se manden documentos a última hora, además no es muy formal que la escuela mande una cosa y acá se diga otra, especialmente porque es un consejo.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Permítame decir señor decano, que nosotros cuando hemos evaluado, hemos considerado toda la parte legal, no es capricho mío ni mucho menos me beneficia a mí.

Después de un debate tenso entre los consejeros por el tema de contratación de docentes el señor decano decidió que el tema hablado se tomaría y hablaría con calma para un próximo consejo

3. CURSO PILOTO DE INGLÉS BÁSICO PARA ESTUDIANTES FIGMM

Lic. Zoila Emperatriz Ruiz Mostacero: Señor decano, señor secretario de la facultad, señores miembros de consejo de facultad, asistentes presentes me es grato saludarlos y a la vez presentarles la información referente al curso de inglés básico, el cual teniendo en cuenta los requerimientos de la nueva ley universitaria 30220 que señala el requisito de conocimiento de un

idioma extranjero, para obtener el grado de bachiller, en coordinación con la comisión permanente de bienestar y proyección social se ha preparado esta propuesta:

PROPUESTA DE COSTO POR IMPLEMENTACION DE CURSO DE INGLES EN LA FIGMM

- Costo total por curso de INGLES BASICO (7 meses) por alumno s/630.00
- Costo del TEXTO por alumnos: s/ 150.00

1. LA FACULTAD:

Texto: s/.150 x 20 alumnos = s/. 3, 000.00

Enseñanza (modulo):

BASICO I	BASICO II	BASICO III	BASICO IV	BASICO V	BASICO VI	BASICO VII
40 X 20 S/. 800	40 X 20 S/. 800	40 X 20 S/. 800	40 X 20 S/. 800	40 X 20 S/. 800	40 X 20 S/. 800	40 X 20 S/. 800

Costo total por la FACULTAD en el ciclo básico por 20 alumnos: S/. 5,600.00 S/. 5,600.00 + S/. 3000.00 = S/. 8,600.00

2. ALUMNOS (modulo):

BASICO I	BASICO II	BASICO III	BASICO IV	BASICO V	BASICO VI	BASICO VII
50 X 20 S/. 1000	50 X 20 S/. 1000	50 X 20 S/. 1000	50 X 20 S/. 1000	50 X 20 S/. 1000	50 X 20 S/. 1000	50 X 20 S/. 1000

Costo total por ALUMNOS en el curso de inglés básico por 20 alumnos: S/. 7000.000

PAGO TOTAL AL CEPS POR ENSEÑANZA Y TEXTO:

S/. 8,600 enseñanza + S/. 7,000 texto = S/. 15,600.00

Método de pago de alumno: EN LA CAJA DEL CEPS

Método de pago de la facultad: TRANSFERENCIA INTERNA A LA OFICINA DEL CEPS.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Se mencionan tres escuelas y se trata como si fuera la misma cantidad, sin embargo Minas es el más voluminoso, estadísticamente casi doblamos en población a las dos escuelas que son Geología y Metalurgia, creo que la proporción sería la medida más exacta, entonces ya no sería siete por cada escuela si no aumentándole más a minas porque en minas tenemos una población bastante grande, entonces la igualdad está en función del volumen. Por otro lado estaba viendo que se compran los libros, porque tenemos que dar los libros para que los chicos se los queden, entonces mejor sería que compremos los libros se los damos a los estudiantes y cuando terminen nos lo devuelvan para que así cuando entre el siguiente bloque puedan estudiar con el mismo libro, eso es lo que hacen en los colegios particulares les alquilan los libros a los estudiantes.

Lic. Zoila Emperatriz Ruiz Mostacero: Claro entonces sería una propuesta de solo alquilarles los libros a los estudiantes, que paguen por los libros y una vez culminada su ciclo que lo devuelvan.

Alumno Bill Maquin: Para aclarar dos cosas, esta incitativa salió del centro de estudiantes y no me gustaría que se dificulte en una cosa, no es que se les esté regalando los libros a los alumnos, se le está brindando como una forma de apoyo; segundo que un libro de inglés no se puede rendar porque tienes que desarrollarlo, es un libro en el cual tu tomas apuntes, no es un libro que se pueda utilizar todos los ciclos.

Alumno Joao Francisco Espinoza Sánchez: Una aclaración, según los que he estado viendo en lo expuesto es un libro para los siete básicos, ósea si el alumno acaba el básico uno, va a tener que llevar el mismo libro para el básico dos, tres, cuatro y así sucesivamente; por eso si acaba este mes básico uno y se forma otro grupo de nuevo, el básico dos no le podría dar el libro al que empieza el básico uno.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Señor decano, la preocupación que yo tengo el incremento de población de beneficiados a partir del primer ciclo, en ese primer ciclo no hay problema, en el segundo ciclo vamos a tener primer y segundo ciclo, pero lo que me están dando a entender es que los chicos beneficiados va acabar los siete meses y recién se va a volver a abrir la matrícula para que otro grupo empiece recién el primer ciclo, y eso está mal.

Alumno Bill Maquin: Nosotros pedimos que se abra básico e intermedio cosa que nos negaron porque nos dijeron que no había presupuesto; que habrá cursos correlacionados con otro ciclo; ósea otro básico y así, pero creo que este nivel todavía no se puede, para aclarar algo, todo el modulo es uno solo, no es yo paso a básico uno o básico dos, tienes que pasar todo el alumno que comienza tiene que terminar, ese es un compromiso, es un beneficio total.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Pero también el que se beneficia en todo solo es ese grupo y la idea es que todos los alumnos se beneficien.

M.Sc. Ing. Jimmy Rosales Huamani: Lic. Zoila entonces usted plantea este programa, pero sigue también el ICPNA en paralelo los dos. Otra cosa, pongámosle que ese plan piloto de minas el CEPS, ¿Qué certificados le van a dar?, usted sabe que el ICPNA y BRITANICO tienen otras evaluaciones, no sé si estos alumnos van a dar examen, porque podemos llevar en cualquier instituto ingles pero no igual que el ICPNA o EL BRITANICO, porque normalmente estos institutos mencionados sus ciclos son doce y a comparación con los siete que se va a llevar acá, no sé si se dará la misma equivalencia para poder dar ese examen internacional.

Alumno Joao Francisco Espinoza Sánchez: En la comisión se planteó esa duda y se le consultó al CEPS, lo cual nos dijeron que el certificado del CEPS sirve para egresar, pero más no hemos preguntado si sirve para esa opción internacional.

Alumno Bill Maquin: Se supone que en un instituto no solamente se tiene que dar un bajo rendimiento, tiene que darte el inglés para que puedas llevarlo internacionalmente ese es su objetivo final del CEPS, igual que San Marcos ellos salen se preparan unos meses más para su examen internacional. Solamente hay algo que no me parece, dice que se debe aprobar mínimo cien créditos.

Lic. Zoila Emperatriz Ruiz Mostacero: Si lo que pasa es que yo encontré esta información para lo del curso de inglés y bueno lo agregue, pero hay una cosa que resaltar y es que habido una coincidencia tanto de los estudiantes como la unidad de proyección social, ha estado interesado en el inglés, porque yo he tenido conversaciones con el decano, hemos coincidido y este es el resultado; entonces también se ha conversado de las normativas, que son:

NORMATIVAS PARA EL DESARROLLO DE LOS CURSOS DE INGLES

1. Pago mensual según el cronograma (S/. 50.00).
2. Asistencia obligatoria.
3. Máximo 4 faltas por mes.
4. Cuatro tardanzas equivale a una falta.
5. Nota mínima aprobatoria: 14.
6. Tolerancia máxima de ingreso: 10 minutos.
7. Una vez iniciado el ciclo no se puede abandonar el curso, salvo excepciones. justificadas ante el CEPS.
8. No hay devolución de dinero.

9. De no aprobar el básico correspondiente, perderá el derecho a la beca.
10. El proceso de selección será el mismo que el IPCNA.
11. El horario de clases será de 07.00 a.m. a 08.30 a. m.
12. Se postulara solo a un instituto de enseñanza.
13. El proceso de enseñanza será continuo, incluyendo vacaciones.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Porque catorce si en el ICPNA es 98, cuando le dicen mantengan la beca cuanto le piden, tendría que ser un equivalente.

Alumno Bill Maquin: Bueno en comparación de civiles ellos han pagado el curso completo, entonces los alumnos han estudiado gratis, para que tengan referencia. Lo segundo es que cuando hablamos de esto y fuimos a conversar, nunca se habló de los cien créditos, porque se está diciendo que es comparativo en el ICPNA, y en el instituto mencionado se está pidiendo eso yo creo que lo van a incluir, si me dice que es libre que era la iniciativa desde un principio tendrían que hacer un cambio al respecto con lo que se ha estado diciendo.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Señor decano con respecto a los cien créditos, yo he sido jefe de proyección social en varias ocasiones, y cien créditos tiene su razón, eso está más o menos en el sexto ciclo, además que el idioma cuando no lo utilizamos se nos olvida, entonces es importante que estemos en un término medio. Sexto ciclo porque, porque son chicos maduros, responsables, también porque no tienen cursos tan exigentes, y es más fácil que lo puedan manejar.

Alumno Bill Maquin: entonces la mitad de mi salón que ha llevado en el ICNA, no debió de haber llevado el primer ciclo, ahora ellos están en lo que es nivel intermedio y avanzado, y quiero aclarar que si yo comienzo sexto ciclo en ello ya hay cursos que me exigen el inglés y comenzando el sexto ciclo ha a prender ingles no me va a garantizar que yo ya sepa leer en inglés, reflexionando un poco en la valla de tercer ciclo me parece mejor porque ya garantiza que pare el sexto ciclo que necesitas ingles ya estás en el intermedio, que ya sabes leer, hablar bien el idioma.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Señor decano todo era en función de la facultad que está emitiendo a los jóvenes, aun estando en sexto ciclo los jóvenes jalan, entonces sí está más abajo probablemente algunos, decir uno o dos no es decir todos, recuerden que estamos hablando de una generalidad, no estamos hablando del grupo exclusivo que de repente tu estas y puedes hacer, entonces cien créditos es una justificación, porque es la plata de la facultad que se va a invertir si quiere buenos resultados, y para lograr eso se pone vallas y se le da la facilidad del caso.

M. Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: Bueno lo importante también es que desde el primer ciclo sepan inglés, creo que en la cuestión anterior se quedó con lo del tercer ciclo, la selección inclusive ha sido así.

M.Sc. Ing. Jimmy Rosales Huamani: De repente hay alumnos que puedan, hay que darles la libertad de que puedan pagar por su cuenta si desean, para avanzar en conjunto además que no esta tan caro.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Señor decano, solo para reiterarle mi pedido, que se de en proporción a la población en las escuelas para ser justos.

Alumno Arturo Diestra Lozano: En el consejo de la facultad anterior se dio la proporción de cada escuela, yo creo que por ahora por el inicio se de siete por escuela, porque también la Ing. Carmen Matos mencionaba que la escuela de Minas posee la mayor población, pero en estos momentos es la escuela de Geología quien posee la mayor población, pero para acotar sería mejor por ahora siete por escuela.

Decano: Bien entonces quedaría tal y como dice en lo expuesto de la Lic. Zoila Ruiz. Pasamos a las votaciones, el que está de acuerdo sírvase a levantar la mano.

Se aprueba el Curso Piloto de Inglés Básico para estudiantes FIGMM dictados por CEPS UNI para 21 alumnos (7 de cada especialidad).

3.-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FIGMM 2016

M.Sc. Ing. Jimmy Rosales Huamani: Las reuniones que hemos tenido con la comisión de investigación, allí hemos evaluado los proyectos presentados que han sido diez, de los cuales hay uno que no entro a la participación, porque no presento informe final, entonces el director de la escuela de geología que conforma parte de nuestra comisión nos mencionó. Los profesores que participan deben cumplir requisitos, entonces de acuerdo a eso se ha evaluado a su vez como usted ha entregado el reglamento nuevo de investigación, en las reuniones que tuve con el IGI Central, nos mencionaron que sería bueno además del comité de evaluadores, lo envíen al IGI, entonces yo lo comente al señor decano y a los miembros de la comisión para tener otra evaluación neutral, por supuesto con un ente externo y evidentemente si ahora ustedes leen el artículo veinte y uno sabrán que eso se verá así en el futuro, pero ya nos estamos adelantando a eso, enviándolo para que lo evalúen. La comisión saco un acta en base al acuerdo de facultad que se tiene ya desde el 2011, ese acuerdo en ese caso es aprobar a los proyectos, en la cual se basa a la compra de equipos, que hasta ahora se mantiene en base a eso se hizo la evaluación, los proyectos aprobados fueron seleccionados por los equipos de laboratorio, la evaluación fueron hechas por los integrantes y en base a eso presentamos los proyectos aprobados.

Dr. Lic. Antonio Lazo Jara: Señor decano, yo pediría en este consejo revocar el acuerdo 2011, porque entre poco ya va a quedar fuera de contexto, entonces lo primero sería cambiar el acuerdo 2011 y después evaluar los proyectos.

M.Sc. Lic. Atilio Mendoza Apolaya: Con respecto a este aspecto de la institución, de los fondos asignados con la investigación fundamentalmente hemos visto que estos últimos años hemos adquirido una serie de instrumentos básicos que han sido importantes.

Dr. M. Cs. Ing. Santiago Valverde Espinoza: Estoy de acuerdo con lo que dice el Lic. Atilio Mendoza, en que se implementen equipos para nuestra facultad.

M.Sc. Ing. Jimmy Rosales Huamani: Bien le he entregado la copia de los equipos que se ha comprado y ese es el monto que se ha gastado, desde el 2014 he manejado para la escuela de Geología y Metalurgia un escaló gráfico, todo esto está en la escuela o laboratorio y los alumnos lo pueden utilizar, el año pasado hemos comprado el espectrofotómetro. Y todo esto es en base a un proyecto que se ha presentado, ahora los trabajos han sido presentados el año pasado y se les está diciendo a los directores de proyectos que adecuen eso para mandarlo este año en una revista, además el monto es de s/ 118 000,00 aproximadamente, sería cuestión de pedir ahora a todos los laboratorios que otros equipos más se han comprado.

Dr. Lic. Antonio Lazo Jara: los equipos deben ser usados en la investigación, pero prioritariamente debe usarse en formación de estudiantes. Hay proyectos que usted tendrá que decirles a los profesores que equipos deberán que comprar, porque no se puede estar asignando como se hizo en el pasado como una cuestión económica y al final no se hizo nada.

M. Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: El acuerdo tenía como gran objetivo comprar equipos para desarrollar la investigación, yo creo que es un buen acuerdo y que se debe mantener.

M. SC. Ing. Efraín Castillo Alejos: Los proyectos de investigación son aprobados por el consejo de facultad y la comisión de investigación es la que sugiere.

Decano: Tomen conciencia por favor no es que yo esté en contra, pero ya está demorando todo lo hablado. Bueno entonces los que están a favor de los proyectos, sírvase a levantar la mano.

Se aprueba los proyectos de Investigación que son los siguientes:

N°	Título del Proyecto	Integrantes
1	Síntesis y caracterización de nanopartículas policristalinas de $YAlO_3$ (YAP) y dopado con Cr^{+3} ($YAl_xCr_{x-1}O_3$) por el método de combustión en solución.	Dr. Antonio Lazo Jara Dr. Héctor Loro Ramírez Lic. Carlos Raúl Paucarchuco Muzurrieta
2	Fraccionamiento de drenajes ácidos de mina	Msc Atilio Mendoza Apolaya Msc. Oscar Felipe Silva Campos Msc. David Rolando Rojas Caballero Msc. Nelly Sofía Guerrero Garate Msc. Carmen Tuiro Salvador
3	Riesgo geológico que afectara al poblado Tapacocha (Distrito Region.Ancash)	Msc Ing. Esteban Dionicio Manrique Zúñiga Ing. Graciela Gonzales Pacheco Sergio Luis Manrique Contreras Fidel Henry Bravo Coronado
4	Estudio cinético de la flotación de cobre a partir de cobres grises	Ing. David Pedro Martínez Aguilar Dra. Ing. Orfelinda Avalo Cortez Msc. Svitlana Sespedes Valkarsel Ronald Riofrio Ortiz
5	Metodología de ejecución y evaluación de pruebas cerradas para diseño y dimensionamiento de circuitos de flotación.	Msc Hernán Ismael Parra Villanueva Ing. María Flor Suarez Sánchez
6	Investigación de los minerales y elementos químicos que afectan el medio ambiente en la región minera de Tambogrande, Piura-Perú	Msc Alfonso Edmundo Huamán Guerrero Msc. Jorge Paredes Angeles Yosel Andree Alvarado Fernández
7	Caracterización de lamas fina y gruesa del convertidor Linz Dona witz-LD	Dsc. Ing. Mery Cecilia Gómez Marroquín Mg Magen Infante Rojas José Carlos D'Ábreu Edelink Efraín Tinoco Falero Manuela Javes Aramburu Daniel Wing Clemente Jael Bardales EcheGARAY
8	Estudio de la recristalización de aluminio sometida a laminado en frío.	Dra. Ing. Orfelinda Avalo Cortez Ing. Julio Uza Teruya Ing. Manuel Natividad Cruz Torres Leonardo Paul Zavaleta Bernable
9	Estudio de la geoquímica y albuferas del medio mundo	Dr. Ing. Santiago Valverde Espinoza MSc. Ing. Alberto Landauro Abanto MSc. Ing. José Corimanya Mauricio MSc. Ing.. Efraín Castillo Alejos MSc. Ing.. María Aliaga Martínez MSc. Ing. Arturo Iobato Flores MSc. Ing. Jorge Huayhua Rojas Luis Aparicio Soria

Respecto al financiamiento y su distribución será tratado en el siguiente consejo FIGMM.

4.-RECONOCIMIENTO DE LAS PROMOCIONES 2016-I DE LAS ESCUELAS DE INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA Y METALÚRGICA

M. SC. Ing. Efraín Castillo Alejos: Tenemos un reporte de la oficina de estadística con la lista de los integrantes de cada escuela en lo cual están en condiciones de egresar, en el caso de Geología: el alumno Bazán Zapata, no está en condiciones de egresar; en el caso de Minas: hay cinco alumnos que no cumplen; y en el caso de Metalurgia: hay tres alumnos que no cumplen; el resto si están en condiciones de egresar.

Mediante votación, se aprueba el reconocimiento de las 3 promociones.

Los integrantes de la Promoción de Ingeniería Geológica son:

N°	CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	20090065D	MARCHENA-CAMPOS-ALONSO ARTURO
2	20091165B	GARAY-HONOR-VICTOR DANIEL
3	20100113F	RAMOS-LEON-ALBERT TEOFILO
4	20100296C	HUAMAN-FLORES-WILLY
5	20101136J	FLORES-SOSA-ELIAS DENIS
6	20101164C	SUASNABAR-BALBIN-ALEJANDRO
7	20101304J	VERGARA-MIRANDA-CRISTHIAN JESUS
8	20101305F	UCEDA-CASTAÑEDA-MIGUEL ANTONIO
9	20104092C	SANDOVAL-SANCHEZ-ROBIN KEVIN
10	20104100F	DIONISIO-RODRIGUEZ-DANIEL RONALD
11	20104542I	NAGATA-TEJADA-YAMTAN ROBERTO ANTONIO
12	20110275I	RODRIGUEZ-VIZCARRA-CARLOS JOEL
13	20110345G	SOLIS-ESCALANTE-JULIO ERICKZON
14	20111330C	PINO-QUICHCA-ROGER FELICIANO
15	20114104D	CASTILLO-ESPINOZA-LIZSET YANINA
16	20114107C	QUISPE-SOLANO-PAUL
17	20114181I	CCALLE-DAVILA-RICARDO
18	20127040J	MOTTA-PADILLA-BRUNO JOSE LUIS

Los integrantes de la Promoción de Ingeniería de Minas son:

N°	CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	19950423J	QUISPE-OSORIO-JOSE ANTONIO
2	20011262F	SOTO-AMANQUI-HEBERT
3	20101283B	LOAYZA-BEDREGAL-KENJI BRIAN
4	20107012K	MEJIA-QUIÑONEZ-LUIS FELIPE
5	20110240K	VELASQUEZ-JARA-JORGE ARMANDO
6	20111013H	CATALAN-CORDOVA-CARLOS EDUARDO
7	20111021K	ORDAYA-VEGA-EDISON
8	20111028E	CLEMENTE-VASQUEZ-RENZO DOMINGO
9	20111052C	QUISPE-GONZALES-RAUL CESAR
10	20111080G	PALACIOS-ASTOQUILLCA-BRAYAN WILMER
11	20111151A	LAZARO-SUAREZ-JORGE MIGUEL
12	20111153D	VENTURA-LLANTUY-RAUL
13	20112574C	PEREZ-PAGAN-LUIS JAVIER
14	20112578I	CHUMPITAZ-VERA-CRISTHIAN ALFREDO
15	20112612B	BARRERA-VERGARA-JORMAN IVAN

16	20112618K	PARI-CASTRO-JIAN CARLOS
17	20114068H	PAZ-SALAZAR-LUIS ANGEL
18	20114505I	SANCHEZ-TRUJILLO-EDUARDO
19	20114542A	CONDORI-CAHUANA-ERICK MANUEL
20	20117502K	RODRIGUEZ-JESUS-NESTOR ENRIQUE

Los integrantes de la Promoción de Ingeniería Metalúrgica son:

N°	CODIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	20051200A	PEREYRA-ALVARADO-RODINSON HARLEY
2	20060277C	HUAMAN-RAMOS-KRISTIAN BALTAZAR
3	20072128H	CONTRERAS-CUADRADO-CAMILO CARLO
4	20091249A	MATOS-COTRADO-FRANK OSCAR
5	20100332J	GOMERO-CARLOS-JONATHAN ALBERT
6	20102140K	ACOSTA-CALDERON-JUAN CARLOS
7	20104552D	TORRES-ORTIZ-JOSE CARLOS
8	20110251B	RUIZ-CABELLO-MONICA LUCIA
9	20110347J	MONTALVO-CUCHO-ROBERT MICHEL
10	20110348F	FERNANDEZ-RIOS-GIANFRANCO ADOLENSE
11	20112160D	ALVA-SOLIS-MAX ALEJANDRO
12	20112642I	VILLAVICENCIO-TERREROS-JETSON JOEL
13	20112670B	VALLADARES-DE LA CRUZ-JOSE LUIS
14	20114130E	GONZALES-GONZALES-ERICK MAURO

5. II SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS MINERAS

Decano: A continuación le sedemos la palabra al alumno de la promoción de escuela de minas.

Alumno de II Simposium Internacional de Innovaciones Tecnológicas Mineras:

- **DESCRIPCION DEL EVENTO:**
El II Simposium Internacional de Innovaciones Tecnológicas Mineras, es un evento que se realiza cada dos años por tradición estudiantil encargado por la Promoción de Ingenieros de Minas UNI, cuya finalidad es dar a conocer los últimos avances tecnológicos de la industria minera desde un punto de vista técnico, económico y ecológico.
Así mismo se busca la generación de futuros lazos profesionales en la industria minera y la Universidad para el desarrollo de investigaciones que beneficien mutuamente a la UNI, a las empresas y a la sociedad.
- **MISION:**
Reunir a los mejores especialistas nacionales e internacionales, empresas mineras, estudiantes y a fines a la industria minera, para dar a conocer los últimos avances en tecnología minera.
- **VISION:**
Dar a conocer en forma magistral, teórica y práctica, las nuevas tecnologías en el ámbito minero nacional e internacional, expuesta por profesionales con prestigio reconocido, en la actividad y con presencia en la gran minería. Ser un evento de renombre nacional e internacional en cual se den a conocer los avances tecnológicos en la minería.

Gracias por su atención y su tiempo señor decano y miembros del consejo.

Se aprueba el II Simposium Internacional de Innovaciones Tecnológicas Mineras a realizarse los días 3, 4 y 5 de agosto del 2016, el cual es organizada por la Promoción de Ingenieros de Minas 2016-I de la UNI.

Decano: Agradezco su presencia de todos; siendo las 13 horas se levanta la sesión. Gracias.