

ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD

SESION: EXTRAORDINARIA N° 05

FECHA: 05 de Abril del 2016

HORA: 12:00 hr

LUGAR: Auditorium FIGMM

Siendo las 12:10 hr del martes 08 de marzo del 2016, se reunieron los integrantes del Consejo de Facultad FIGMM en los ambientes del Auditorium, 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 Sanchez; 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) se inicia la sesión, a continuación se da inicio a la sesión con la siguiente agenda.

AGENDA:

- 1. Grados y Títulos**
- 2. Nomenclatura de la Comisión de Grados y Títulos de la FIGMM-UNI**
- 3. Donación de maquinaria pesada usada del Ministerio de Transportes y Comunicaciones al CFTM-FIGMM-UNI.**

1. Grados de Bachilleres, Títulos profesionales y Grado de Maestro.: Se aprobaron todos **GRADOS DE BACHILLERES**

ESPECIALIDAD DE MINAS:

Nº	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	20070258A	NATEROS CASTRO GARY EDWARD

ESPECIALIDAD DE METALURGIA:

Nº	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	19971232I	HUALLPA ANTONIETE MANUEL EDUARDO

TÍTULOS PROFESIONALES

Ingeniería Metalúrgica

RIOFRIO ORTIZ RONALD AUGUSTO

TESIS: "ESTUDIO TECNOLÓGICO PARA LA DEPRESIÓN DEL ARSENICO EN MINERALES DE COBRE"

JURADOS

Dr. Ing. SANTIAGO GUALBERTO VALVERDE ESPINOZA - Presidente

Ing. EDGAR FORTUNATO SEGURA TUMIALAN - Asesor

Ing. DAVID PEDRO MARTINEZ AGUILAR - Especialista

- **FECHA DE SUSTENTACIÓN**
25 DE FEBRERO DEL 2016
- **NOTA**
Dieciséis (16) APROBADO.

Ingeniería de Minas

PAREDES TAFUR JORGE RALPH

TESIS: "EVALUACION ECONOMICA PARA EL REINICIO DE LAS OPERACIONES MINERAS AZULCOCHA"

JURADOS

MSc Ing. FIDEL JULIO HIDALGO MENDIETA - Presidente
MSc Ing. JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO - Asesor
Ing. JUAN FRANCISCO ZUTA RUBIO - Especialista

- **FECHA DE SUSTENTACIÓN**
09 DE MARZO DEL 2016
- **NOTA**
Dieciséis (16) APROBADO.

Ingeniería Metalúrgica

GUERRERO VILLALBA JUAN CARLOS

TESIS: "OPTIMIZACION DEL CONSUMO ENERGETICO DE UN MOLINO DE BOLAS VARIANDO LA VELOCIDAD DE ROTACION"

JURADOS

M.Sc. Ing. ALBERTO LANDAURO ABANTO - Presidente
Ing. DAVID PEDRO MARTINEZ AGUILAR - Asesor
Dr. Ing. SANTIAGO GUALBERTO VALVERDE ESPINOZA - Especialista

- **FECHA DE SUSTENTACIÓN**
16 DE MARZO DEL 2016
- **NOTA**
Diecisiete (17) Aprobado con distinción.

Ingeniería Metalúrgica

COTERA NOA RICHARD HENRY

TESIS: "OPTIMIZACION DE FLOTACION DE MINERALES SULFURADOS EMPLEANDO DISEÑO DE EXPERIMENTOS"

JURADOS

Dr. Ing. SANTIAGO GUALBERTO VALVERDE ESPINOZA - Presidente
Ing. EDGAR FORTUNATO SEGURA TUMIALAN - Asesor
M.Sc. Ing. ALBERTO LANDAURO ABANTO - Especialista

- **FECHA DE SUSTENTACIÓN**
01 DE ABRIL DEL 2016

- **NOTA**
Diecisiete (17) Aprobado con distinción.

Ingeniería de Minas

GONZALES MARAVI PEDRO NORBERTO

TESIS: "MEJORAS EN LA GESTION DEL TRANSPORTE DE CONCENTRADOS EN MINERA LOS QUENUALES"

JURADOS

MSc Ing. JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO - Presidente

MSc Ing. FIDEL JULIO HIDALGO MENDIETA - Asesor

Ing. HERMAN FLORES AREVALO - Especialista

- **FECHA DE SUSTENTACIÓN**
02 DE ABRIL DEL 2016

- **NOTA**
Diecisiete (17) Aprobado con distinción.

GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN MINERÍA Y MEDIO AMBIENTE

APELLIDOS Y NOMBRES	TESIS	JURADOS	FECHA DE SUSTENTACIÓN	NOTA
CASTILLON HILARIO FLOR ANGEL	"DOSIFICACION DE CLORO Y PEROXIDO DE HIDROGENO EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS CIANURADAS EN MINERA LAYTARUMA S.A."	M.Sc. Ing. JOSE ANTONIO CORIMANYA MAURICIO - Presidente M.Sc. Ing. ALBERTO LANDAURO ABANTO - Director (e) de Posgrado M.Sc. Lic. ATILIO MENDOZA APOLAYA - Asesor Dr. ERNESTO OSVALDO ADUVIRE PATACA - Especialista 1 M.Sc. Ing. DAVID ROMERO RIOS - Especialista 2	18 de diciembre del 2015	16 Aprobado

2. Nombramiento de la Comisión de Grados y Títulos de la FIGMM-UNI

M.Sc.Ing. Efraín Castillo Alejos: De acuerdo a la R.R. N° 371 del 17/03/2016, dice que cada facultad nombrara una comisión de grados y títulos encargada de coordinar, organizar y evaluar el proceso de graduación y titulación profesional, dar conformidad a plan de tesis y llevar el registro de los mismos. El artículo 8° dice de los integrantes de la comisiones estará conformada por los directores de las escuelas profesionales y un profesor principal o asociado designado por el consejo de la facultad a propuesta del decano; en la facultad de donde exista una sola escuela profesional la comisión estará conformada por el director de la escuela profesional y dos profesores de la categoría principal o asociado designado por el consejo de facultad a propuesta del decano, la comisión será presidida por un director de escuela profesional designada por el decano.

Decano: Las propuestas de las personas que están presentes.

M.Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Yo propongo a los tres directores de escuela y como la tesis es de investigación al profesor Jimmy Rosales.

Decano: Los que están de acuerdo, sírvase a levantar la mano.

Después de arduo debate se aprobó la propuesta asignada.

4. Donación de maquinaria pesada usada del Ministerio de Transportes y Comunicaciones al CFTM-FIGMM-UNI.

Decano: Pase a exponer, por favor Ing. Arturo Lobato Flores.

M.Sc. Ing. Lobato Flores Arturo Leoncio: Buenos días ante todos, los presentes. Este pedido viene desde el año pasado en la gestión del Ing. Alberto Landauro, se hizo la gestión de donación de Maquinaria Pesada, porque nuestra facultad no tiene un taller de mantenimiento, entonces las clases que se dictan actualmente en el centro de formación técnica son totalmente teóricos, porque lo lógico que si llevas un curso o una carrera técnica de mantenimiento de maquinaria pesada debe tener si quiera un taller donde puedas armar y desarmar un motor, una caja de cambio o los equipos que pertenecen a un equipo automotriz de maquinaria pesada. Entonces el consejo del año pasado, hubo un consejero que sugirió que se presente ante este digno consejo un informe técnico, porque fue debatido, en general fue aceptada la donación, pero antes de la votación un consejo dijo: sugiero que se informe técnicamente; entonces varios ingenieros de la carrera de Mecánica hicieron un informe técnico y el objetivo del informe técnico ya dicho es sustentar la necesidad de bienes del ministerio de transporte, en el que ellos han aceptado donarlo a la facultad.

De la ubicación: Actualmente contamos con un área de 361m² completamente cerrado con paredes de concreto, dentro del pabellón de ingenieritos denominado TALLER DE MANTENIMIENTO I, también contamos con un área mucho más grande atrás del pabellón de ingenieritos colindando con el cerro denominado TALLER DE MANTENIMIENTO II.

Entonces tenemos proyecciones ya que vemos que atrás de ingenieritos hay desmontes, se ha convertido en un basurero prácticamente que ya felizmente el señor decano lo ha cercado para que no entren los camiones de algunas facultades que dejaban sus desmontes, y también se ha cercado la parte de atrás.

LOS EQUIPOS: Nos van a donar los siguientes equipos: Un camión, un tractor, motores completos, transmisión e hidráulica. Todos estos equipos nos van a servir bastante para varias escuelas.

Lo que se trata de decir es que otras instituciones tienen convenios porque tiene taller de maquinaria, nosotros no podemos hacer convenios con FERREYROS, ellos han venido a visitarme y nos han pedido toda nuestra infraestructura para poder hacer un convenio, a mí me dio vergüenza contestarle porque no hay ningún taller de mantenimiento, ellos pueden decir como enseñan, como sacan los técnicos si no tienen ni taller, donde se enseñan las cosas prácticas. Entonces cuando tengamos estos equipos vamos a tener convenios con varias compañías en el mundo, que comercializan las maquinarias pesadas mineras. Bueno acabo de culminar lo expuesto, muchas gracias por su atención.

Decano: Alguna pregunta a lo expuesto.

Alumno Joao Francisco Espinoza Sanchez: El Ing. Lobato Flores Arturo menciono que van hacer usadas estas maquinarias en la escuela de Metalurgia, pero creo que debería de ser así en todas las escuelas.

M.Sc. Ing. Lobato Flores Arturo Leoncio: Yo he dicho que será usada por Metalurgia, como también Minas y Geología, no he dicho que netamente va a ser usada solo por metalurgia

M.Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Las necesidades del centro son realmente, y como son técnicos, son prácticos, son los insumos manuales los que ellos necesitan y esta es una gran oportunidad en lo que es la donación de maquinaria y por otro lado como es de estado con estado, universidad con ministerio de transporte, no hay ningún tipo de gasto adicional, y por otra lado un alumno me ha informado que podrían hacer manos de obras que podrían ser útil para nosotros y todos los equipos que han donado, podrían funcionar como prácticas para ellos.

Dr. M.Sc. Ing. Santiago Valverde Espinoza: Todos están de acuerdo con la decisión, hay que apoyar a los alumnos ya que tienen esta oportunidad del uso de las maquinarias.

Dr. Lic. Antonio Lazo Jara: Decirles que estoy totalmente de acuerdo con el Ing. Lobato Flores Arturo, los alumnos son importantes y con esas maquinarias que se van a recibir todos sabemos que son adecuadas, lo bueno sería pedir más maquinarias.

Decano: Bien pasamos entonces a la votación, los que están de acuerdo a lo expuesto del Ing. Lobato, sírvase a levantar la mano. Aprobado.

Decano: Agradezco su presencia de todos; siendo las 13:00 horas se levanta la sesión. Gracias.