

ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD

SESION: ORDINARIA N° 09
FECHA: 23 de Junio del 2016
HORA: 12:00 hr
LUGAR: Auditórium 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 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: 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 (08 integrantes del Consejo) se inicia la sesión, a continuación se da inicio a la sesión con la siguiente agenda.

AGENDA:

1. Despacho.
2. Informes.
3. Pedidos.
4. Grados y Títulos.
5. Vacantes para la modalidad extraordinaria titulados o graduados 2016 II.
6. Retiro de curso caso: Diomedes Raúl Morales Ramos.
7. Retiro de curso caso: Dirson Quelin Carlos Herrera.
8. Reconocimiento del TMS – UNI STUDENT CHAPTER

1. DESPACHO

Decano: Damos inicio al consejo Ordinario N°9, con despacho.

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: En referencia a la carta de IGI-UNI, dice lo siguiente: le hacemos conocimiento de los docentes ganadores en los concursos de Proyectos de Investigación, organizado por el instituto general de investigación IGI-UNI para que se le haga un reconocimiento ante el consejo de facultad por su labor esmerada en el instituto de investigación IGI, instituto de investigación formativa desarrollada por estudiantes y docentes de pre-grado 2016-UNI.

Título: Síntesis caracterización y estudio de la actividad en el nano partícula de cobre, plata.

Jefe de proyecto: Dr. Ing. Avalo Cortez Orfelinda

Investigador: M.Sc. Stelviana Sespedes Valkarsel

Alumno de Posgrado: Ing. Pedro Martínez Aguilar

Alumno de pregrado: Juan Carlos Calderón

Título: “Caracterización de lamas Dona-witz “

Jefe de proyecto: Dr. Ing. Mery Gómez Marroquín

Egresado: Jael Bardales EcheGARAY

Decano: Bueno este es el documento enviado por el instituto de investigación IGI-UNI

2. INFORMES.

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: En la reunión de la Comisión de Matrícula 2016 I, el día jueves 02 de junio, se acordó hacer un diagnóstico de la tutoría FIGMM, para solucionar los problemas que se vienen presentando. Se está tratando de establecer una plataforma de pre-matrícula 2016 II con carácter obligatorio.

Decano: Alguna persona que quiera añadir algo al respecto.

M.Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Señor decano el día 6 a las 4 de la tarde hubo un simulacro del grupo minero, lo cual ha sido felicitado por rectorado, también lo cual pabellón central se comprometió en donar algunos accesorios,

Decano: Es bueno saber lo que la ingeniera Matos nos está informando. Algún otro informe.

M.Sc. Ing. Mery Gómez Marroquín: Buenos días con todos, para los que no me conocen soy la encargada de la acreditación de la facultad y se ha pedido tomar en consideración ante el consejo de facultad todas las lecturas continuas que debemos de hacer en función de la acreditación de las tres escuelas entre ellas están la capacitación docente y estudiantil en idioma ingles y para finalizar hemos pedido un ambiente físico para los docentes que van a hacer las tutorías, para el próximo consejo de facultad solicito que tomen en cuenta el pedido del nuevo chapter estudiantil denominado TBS-UNI.

Ing. Tito Palomino Flores: Por favor, al momento de la matrícula presentar su DNI, y si se le pierde el DNI que presente con su demanda policial, porque sino no se le podrá atender en la matrícula.

Decano: Tomaremos en cuenta lo que dicho, siguiendo con el consejo de facultad pasamos a lo siguiente.

3. PEDIDOS.

Ing. Edgar Segura Tumialan: Señor decano quiero informarle que hay una empresa interesada en activar la planta de Mallay de la UNI, creo que no debemos perder esa oportunidad.

Alumno Miguel André Torrez Cruz: Bueno como bien saben nosotros en el transcurso de este tiempo hemos pedido muchas cosas, hemos planteado cosas lo cual no ha sido viable, a parte de un trámite muy engorroso, sabemos que necesitamos más infraestructuras, muchos más ambientes.

Decano: Bueno tomaremos en cuenta todo lo dicho, para poder mejorar en todo lo podamos.

Dr. Nelson Cacho: Señor decano muchas gracias, y bueno primero para felicitar la iniciativa de los estudiantes, como todos bien sabemos la administración pública es rígida en todos sus procedimientos y una de las formas como genera tipo de mejora para la universidad es obviamente a través del presupuesto público, pero ello conlleva a la vez a tener que hacer todo el procedimiento del proyecto, etc. por lo cual significa uno, dos o tres años en el mejor de los caso

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: Así es ciertamente el otro día se habló no solo de infraestructura, se habló también de equipos justamente eso se estaba hablando con el licenciado Atilio, no sé si podría acotar algo.

Lic. Atilio Mendoza Apolaya: Con principio a esta normativa que se tiene normalmente uno de los aspectos que se tiene el trabajo por impuesto pues hay algunas compañías que están interesadas, estamos trabajando con el fin de adaptarnos a la ley, entonces sabes que hay una modalidad muy interesante que consiste en la investigación, desarrollo e innovación.

Dr. Nelson Cacho: Permítame agregarle que el tema es bien interesante, cuando yo hacia el ejemplo indicaba que hay que pensar en grande, es en infraestructura física por un lado o asunto de investigación, desarrollo o innovación.

Dr. Humberto Chirif Rivera: Bueno hay una serie de inquietudes muy interesantes, pero veamos también que nos dice la experiencia, hemos tenido muchos proyectos buenos pero que han caído porque nos falta algo y no podemos tampoco permitir que un proyecto tan interesante, no se cristalice por no estar bien organizados, hay reglamentos que tan totalmente obsoletos.

Dr. Ing. Santiago Valverde Espinoza: Señor decano nosotros tenemos un expediente técnico metalúrgico ya aprobada, pedimos que nos tomen en cuenta y nos puedan facilitar las cosas.

Decano: Tomaremos en cuenta todo lo dicho, y enfocarnos en esas necesidades.

Bill Maquin Valladares: Bueno justamente o hablando con el tercio, no sé si se entiende lo que es el pago por impuestos, estábamos conversando y no se tenía bien claro cuál es el procedimiento para lo indicado para los proyectos. Lo otro es en cuanto al tema de la instalación de wifi en la facultad, yo no entiendo porque no se instalan, no entiendo si es problema de presupuesto, o es problema técnico pero hasta ahora hemos enviado solicitudes, estamos pidiendo aquí en consejo que por favor se tomen en cuenta de una vez y que ya no siga pasando el tiempo.

Decano: Ese tema lo estamos conversando con el Licenciado Aquiles de Ciencias Básicas, para llegar a un buen acuerdo y cumplir con lo requerido.

Alumno Miguel André Torrez Cruz: Hay un problema en cuanto a las asistencias de alumnos y docentes, además del método de enseñanza como vamos hacer para la acreditación, como vamos avanzar sin las herramientas necesarias muy aparte de las pizarras. Creo que sería bueno que tanto alumnos como docentes podamos ver las asistencias de manera virtual y que ya no sean por papeles que eso crea un gran desorden.

Decano: Es una buena idea, es bueno saber lo que podría estar mal y que no los hagan saber para poder solucionarlo, esto se debería conversar previamente para saber lo que podremos hacer al respecto. Pasamos al siguiente tema.

4. GRADOS Y TITULOS.

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: Tenemos los siguientes grados de Bachiller para que puedan ser aprobados.

GRADOS DE BACHILLERES

ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA:

Nº	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	20080320A	TORRES AGUIRRE SAUL HESSNEELINGER

Se lleva al voto y es aprobado por unanimidad

ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA DE MINAS:

Nº	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	20091328I	HUAMBACHANO RAVELLO DIEGO MAURICIO
2	20052641A	COLLANTES DIAZ GUILLERMO

Se lleva al voto y es aprobado por unanimidad

ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA METALÚRGICA:

Nº	CÓDIGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	19941206J	BERAUN HERNANDEZ MAGALY BEATRIZ

Se lleva al voto y es aprobado por unanimidad

TÍTULOS PROFESIONALES

Ingeniería de Minas

LLAMOCA HINOSTROZA RIVERT

TESIS: "REDUCCION DEL COSTO DE PERFORACION DTH POR SELECCIÓN ADECUADA DE LA COLUMNA DE PERFORACION Y CUIDADO DE ACEROS"

- **JURADOS**

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

Ing. AUGUSTO TEVES ROJAS - Asesor

Ing. TITO LUIS PALOMINO FLORES - Especialista

- **FECHA DE SUSTENTACIÓN**

06 DE MAYO DEL 2016

- **NOTA**

Quince (15) APROBADO

5. APROBACION DE VACANTES PARA LA MODALIDAD EXTRAORDINARIO1 TITULADOS O GRADUADOS PARA EL EXAMEN DE ADMISION 2016-2.

Decano: Pasamos al siguiente tema, informe sobre lo dicho ingeniero Castillo.

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: Este es una carta del vicerrector académico donde se pide las vacantes.

M.Sc. Ing. Carmen Matos Avalos: Señor decano ya que se va a informar sobre el proceso del 2016 II, sería conveniente comunicarles y que lo hablamos en una reunión académica, que no se nos impongan la cantidad de ingresantes, si no establecer lo que ya se había acordado en consejo, ya que los salones son demasiados pequeños.

Decano: Se hace la propuesta y se aprueba

Especialidad	N° Vacantes
Ingeniería de Minas	02
Ingeniería Metalúrgica	02
Ingeniería Geológica	02

6. RETIRO DE CURSOS – CASO DIOMEDES RAÚL MORALES RAMOS:

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: La Comisión de Matrícula 2016-I, se reunió y debatió y recomienda al consejo de facultad que se apruebe el Retiro del Curso de Análisis Químico (ME-212-S1) del alumno Diomedes Raúl Morales Bravo con código UNI 19850732K.

Decano: Se lleva al voto y se aprueba.

7. RECONOCIMIENTO DEL TMS-UNI STUDENT CHAPTER – ESCUELA DE INGENIERÍA METALÚRGICA:

M.Sc. Ing. Efraín Castillo Alejos: Se ha revisado la CL. N° 142-2016-MET de la escuela de Metalurgia, donde se solicita al consejo el reconocimiento de la creación del Capítulo Estudiantil – UNI (TMS UNI STUDENT CHAPTER).

Decano: Los que están de acuerdo con la petición voten. Aprobado por lo que se reconoce la creación del Capítulo Estudiantil – UNI (TMS UNI STUDENT CHAPTER).

Se acuerda también la formación de la comisión para el pronunciamiento respecto a la asignación complementaria de vacantes FIGMM 2016-1 que estará integrada por:

Los 3 directores de escuelas geología, minas y metalúrgica así como el Dr. Lic. Antonio Lazo Jara.

Decano: Agradezco su presencia de todos; siendo las 13:30 horas se levanta la sesión. Gracias.