

COMISION DOCENTE ESTUDIANTIL "PLAN DE DESARROLLO 2014-2019 DE ING. QUIMICA"	ACTA DE REUNIÓN N° 2							Versión : 01	
								Página 1 de 1	

ACTA NO.	02	FECHA	Miércoles	20	Agosto	2014	HORA INICIO	18:00	HORA FINAL	20:00
ASUNTO	REUNIÓN DE COORDINACIÓN									
LUGAR	Oficina Sala de Docentes						ELABORADA POR:	Hoguer Ramos Balderas		
							REVISADO POR:	Cristhian Carrasco V., Ph.D.		
ASISTENCIA										
NOMBRE			CARGO			ASISTENCIA		OBSERVACIONES		
Cristhian Carrasco Villanueva, Ph.D.			Delegado Docente			SI				
Ing. Miguel Velásquez			Delegado Docente			SI				
Ing. Esperanza Díaz			Delegada Docente			No				
Univ. Hoguer Ramos Balderas			Delegado Estudiantil			SI				
Univ. Jorge Conde Chuquimia			Delegado Estudiantil			SI				
Univ. Teresa Huanca Calle			Delegada Estudiantil			SI				

ORDEN DEL DÍA		
TEMA	RESPONSABLE	DURACIÓN
1. Varios – Resumen de dos reuniones lunes 18 y miércoles 20 de agosto de 2014	Todos	100 min

DESARROLLO		
<p>1. Varios</p> <p>Se contó con la participación del Ing. Jorge Vásquez, haciéndose extendida la invitación posteriormente a todos los docentes de forma escrita mediante la secretaria de la dirección de la carrera de Ingeniería Química, Ambiental y Alimentos.</p> <p>El pasado lunes 18 de agosto de 2014, la Ing. Esperanza Díaz pidió permiso a la comisión debido a tener otras actividades fuera de la universidad, siendo que la Ing. Díaz había aceptado dichos horarios previamente. La comisión quedo en observar su asistencia y dejar la decisión correspondiente a la asamblea docente-estudiantil.</p> <p>La comisión y el Ing. Vásquez demandan la modificación de la Misión/Visión actual de la carrera.</p> <p>Se concluyó tener una propuesta trabajo de las sesiones orientadas al desarrollo de la carrera con vista a transformarla en <i>Facultad de Ingeniería Química</i>. Por tanto se propuso postergar la separación de los programas <i>Ingeniería Ambiental</i> e <i>Ingeniería de Alimentos</i>.</p> <p>Se revisó el artículo 99 de la constitución política del estado para poder relacionar el rol académico-científico que debería tener la carrera de Ingeniería Química.</p> <p>La comisión el Ing. Vásquez resaltan áreas esenciales en el futuro de la carrera (como implementar y fortalecer las mismas) como: Gas y Petróleos, Petroquímica, Recursos Evaporíticos, Biotecnología, Conocimiento Ancestral, Medicina Tradicional entre las más importantes.</p> <p>Se debe re-plantear ¿Cuál es el rol del Ingeniero Químico? Esto mediante la promoción y apertura en la carrera de sociedades científicas, ferias, y seminarios.</p> <p>El Ing. Vásquez resaltó y plantea <i>Trabajo con Textiles</i> como materia electiva.</p> <p>También la comisión y el Ing. Vásquez propusieron: el planteamiento de programas descentralizados (Ing. Piscícola); el planteamiento de investigación de instituciones que representan una amenaza para la carrera Ej. Universidad Indígena, Ingeniería Industrial Amazónica, Ingeniería Agronómica y la Implementación de empresas Universitarias auto-sostenibles.</p> <p>Finalmente se propuso:</p> <p>Ampliación de objetivos del IIDEPROQ fuera de los que actualmente está desarrollando</p> <p>Análisis de convenios con la alcaldía y la gobernación vigentes, ya que revisando los entregados por la dirección se observa que deberían planificarse los mismos de forma que los proyectos de grado e investigación puedan tratar de resolverlos problemas técnicos y tecnológicos que estas instituciones tengan en la actualidad.</p>		

COMISION DOCENTE ESTUDIANTIL "PLAN DE DESARROLLO 2014-2019 DE ING. QUIMICA"	ACTA DE REUNIÓN N° 2	Versión : 01 <hr/> Página 2 de 1
--	-----------------------------	---

2. Próxima reunión

Lunes 25 de agosto de 2014

COMISION REVISORA

Univ. Hoguer Ramos Balderas
DELEGADO ESTUDIANTIL

Univ. Jorge Conde C
DELEGADO ESTUDIANTIL

Univ. Teresa Huanca C.
DELEGADO ESTUDIANTIL

Cristhian Carrasco Villanueva Ph.D
PRESIDENTE DE LA COMISION

Ing. Miguel Velásquez
DELEGADO DOCENTE