

COMISION DOCENTE ESTUDIANTIL "PLAN DE DESARROLLO 2014-2019 DE ING. QUIMICA"	ACTA DE REUNIÓN N° 4						Versión : 03
							Página 1 de 1

ACTA NO.	04	FECHA	Miércoles	03	Septiembre	2014	HORA INICIO	18:00	HORA FINAL	20:20
ASUNTO	REUNIÓN DE COORDINACIÓN									
LUGAR	Oficina Sala de Docentes						ELABORADA POR:	Univ. Hoguer Ramos Balderas		
							REVISADO POR:	Cristhian Carrasco V., Ph.D.		

ASISTENCIA			
NOMBRE	CARGO	ASISTENCIA	OBSERVACIONES
Ph.D. Cristhian Carrasco Villanueva	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	No	Licencia - cruce de materias.

ORDEN DEL DÍA		
TEMA	RESPONSABLE	DURACIÓN
1. Análisis FODA - Resumen de dos reuniones lunes 02 y miércoles 04 de septiembre de 2014	Todos	135 min

DESARROLLO

Se recibió la copia de carta de la Ing. Esperanza Díaz, donde explica su ausencia en el trabajo de la comisión debido a tener otras actividades fuera de la universidad. La comisión ratificó la decisión previa (ACTA N° 2) de llevar este caso a la asamblea docente-estudiantil donde se presente el plan estratégico de la carrera de Ingeniería Química.

Ni el centro de estudiantes ni la Univ. Teresa Huanca pudieron encontrar a otro universitario que participe en la comisión debido a la licencia de la universitaria mencionada.

Se determinó la publicación de las actas realizadas en las reuniones de las comisiones.

Se siguieron identificando las amenazas de acuerdo a reuniones previas, siendo las siguientes:

AMENAZAS

Mejor distribución de recursos económicos en la Facultad hacia la carrera de Ingeniería Química.

Desembolsos de presupuesto inoportuno y no planificado.

Asignación deficitaria de carga horaria docente (tanto para docentes-catedráticos y docentes-investigadores)

Descentralización al identificar una creciente burocracia en la Facultad de Ingeniería.

Falta de infraestructura en laboratorios y equipamiento.

Mayor compromiso por parte de la Unidad de Proyecto de Grado con la comunidad docente-estudiantil.

DEBILIDADES

Falta de infraestructura

Insuficiencia de recursos económicos

- Para infraestructura de aulas y laboratorios.
- Equipos de laboratorio.
- Materiales de laboratorio.
- Reactivos Químicos

Falta de políticas de actualización docente como:

- Sistemas de clases virtuales.
- Cursos de actualización en la carrera.
- Intercambio docente con otras universidades nacionales e internacionales.
- Capacitación en manejo de equipos modernos en las actividades académicas existentes en la carrera y el

<p>COMISION DOCENTE ESTUDIANTIL</p> <p>"PLAN DE DESARROLLO 2014-2019 DE ING. QUIMICA"</p>	<p>ACTA DE REUNIÓN N° 4</p>	<p>Versión : 03</p> <hr/> <p>Página 2 de 1</p>
---	------------------------------------	--

IIDEPROQ.

- Capacitación de docentes en empresas, universidades nacionales e internacionales.

No se tiene una adecuada comunicación docente-universitaria y viceversa.

Las notas de aprobación en la carrera son muy bajas dificultando con ello que los universitarios puedan aplicar a becas o cursos de especialización.

Intercambio estudiantil con otras universidades nacionales e internacionales.

Falta de un centro de documentación y biblioteca especializada.

Falta de suscripción a revistas de investigación y especializadas.

Falta de reglamentos en la biblioteca especializada.

Falta de una biblioteca virtual.

Falta de cursos del idioma inglés (como idioma científico).

Falta de transversalidad de la metodología de investigación en las asignaturas de la carrera.

Indiferencia de plantel docente y estudiantes-universitarios a la problemática y necesidades de la carrera.

No existe una adecuada capacitación en el personal actual de laboratorio especializado IIDEPROQ y de la carrera.

Debería Implementarse un mejor sistema de seguridad en los ambientes de la carrera debido a los equipos de alto costo y velar la integridad de los Docentes y Estudiantes.

- Cámaras de Seguridad en el IIDEPROQ.
- Guardias especializados e identificados.
- Tarjetas de identificación de los docentes y estudiantes (i.e. Ingeniería Electrónica).
- Investigadores bien identificados.
- Tesistas bien identificados.

Falta de carga horaria consolidada para la investigación, (i.e. no existe carga horaria para el director del IIDEPROQ, docentes-investigadores, estudiantes-investigadores y personal administrativo).

Falta de compromiso de autoridades universitarias con las actividades académicas y de investigación de la carrera.

Falta de diversificación de áreas de investigación.

Poca producción intelectual por los docentes e investigadores (i.e. artículos de investigación, libros entre otros).

No existen políticas de incentivo para la producción intelectual académica y científica por parte de autoridades de la carrera y la universidad.

Falta de ejecución de cursos planificados de postgrado.

Falta de una unidad de postgrado en la carrera.

Bajos índices de egresados y titulados.

Sistematizar las inscripciones en la carrera (analizando los casos especiales debido a la fase de transición que se tenga en cada cambio del pensum).

Sistematizar (automáticamente) la entrega de certificados de notas de los universitarios.

Falta de aulas virtuales para incorporar los web-minars entre otros en el carrera y el postgrado.

Falta de acceso de información científica y tecnológica tanto para docentes y estudiantes-universitarios.

Escasa integración entre unidades académicas (i.e. UPG, IIDEPROQ)

Disgregación entre Ing. Química, Ing. Ambiental e Ing. De Alimentos

FORTALEZAS

Publicación de Artículos de Investigación en revistas científicas indexadas.

1. Próxima reunión

Viernes 5 de Septiembre del 2014

COMISION DOCENTE ESTUDIANTIL "PLAN DE DESARROLLO 2014-2019 DE ING. QUIMICA"	ACTA DE REUNIÓN N° 4	Versión : 03 <hr/> Página 3 de 1
--	-----------------------------	---

COMISION REVISORA

Univ. Hoguer Ramos Balderas
DELEGADO ESTUDIANTIL

Univ. Jorge Conde C
DELEGADO ESTUDIANTIL

Ing. Miguel Velásquez
DELEGADO DOCENTE

Cristhian Carrasco Villanueva Ph.D.
PRESIDENTE DE LA COMISION