



**ACTA CONSEJO
FACULTAD DE INGENIERÍA**

Fecha	30 de agosto 2017	Lugar	Sala Consejo Metalurgia
Hora inicio	15:07 hrs.	Hora término	18:06 hrs.

Siendo las 15:07 hrs del miércoles 30 de agosto de 2017, se inicia la sesión del segundo consejo de Facultad presidido por el señor Decano, Dante Carrizo.

Puntos de Tabla

Punto 1.-

Lectura del acta anterior

Se aprueba el acta anterior, con modificación, debido a que el sr. Julio Vera aclara que sí puede presentarse como candidato para representar a la facultad en el consejo académico, ya que no se lo impide el estatuto, sino más bien es por un conflicto de intereses.

Punto 2.- Rediseños Curriculares carreras de Ingeniería

El Decano comenta que en reunión por proyecto 2030 sostenida con Eduardo Bitrán de CORFO, se informó que había instruido a las gerencias que continuarán, que no se otorgará más fondos a universidades que no acorten carreras de Ingeniería. Comenta que en lo que concierne a ingeniería 2030 no se daría continuidad al proyecto a aquellas universidades que no acorten sus carreras. Por lo que esto es una condicionante para postular a fondos. El Decano aclara que esto lo menciona como un antecedente, e indica que no quiere influir sobre las decisiones del consejo, pero quiere entregar antecedentes para centrar la discusión.

El Decano recuerda la situación actual de los rediseños en las carreras de la facultad: se encuentran decretados los rediseños de Metalurgia, Informática y Comercial. Se encuentran en etapa de revisión por parte del CMD la carrera de Industria, y en elaboración se encuentran las carreras de Geología y Minas. EL Decano pide al Sr. Gonzalo Sánchez que comente acerca del estado del rediseño en Geología, a lo cual él le responde que ya tienen validado el perfil de egreso y la construcción de la nueva malla y se encuentran en etapa de revisión de los



programas de las asignaturas. Además el sr. Sánchez comenta que la carrera rediseñada de geología duraría 11 semestres y el 11^{vo} semestre sería para titulación.

Por otra parte el Decano indica que se reunió en junio de 2017 con el director de Minas anterior para generar una hoja de ruta respecto del rediseño. Esta hoja de ruta tenía como hito en agosto 2017 la validación del perfil. Sr. Hugo Olmos indica que están atrasados debido a que están trabajando para la acreditación de la carrera. Decano indica que debe actualizarse la hoja de ruta.

El Sr. Milton Cortés consulta respecto de las ciencias básicas de los rediseños, consulta si son las mismas de metalurgia y geología. El sr. Gonzalo Sánchez indica que geología cambió la licenciatura a ciencias geológicas, basados en el perfil de egreso de geología, el cual fue validado con empleadores, alumnos y exalumnos, dejando en plan común asignaturas que tributen a esta licenciatura. El Sr Milton Cortes expresa que como depto. de matemáticas están dispuestos a participar de las decisiones que se tomen en los rediseños, ya que se enteró en este consejo de la situación particular de geología.

La Sra. Yanina Vecchiola indica que hay un acuerdo que tomaron los decanos de ingeniería chilenos y que establecía que en la formación del ingeniero, se entrega la base con los conocimientos de especialidad necesarios y si el profesional estando en el mercado laboral necesita especialización, entonces volvía a la universidad y esto debía ser continuo en el tiempo.

El Sr. Mario Santander consulta si el rediseño como está actualmente será implementado. Indica que en base al perfil de egreso obtenido en Metalurgia, sería posible tener una malla de 11 semestres, pero como la directriz desde rectoría en su momento fue ofertar carreras de 6 años, se modificó la malla para cumplir con esto.

El Sr. Servando Campillay indica que cuando trabajaron en el rediseño de informática, llegaron a una malla de 5 años y medio, pero también debieron agregar más asignaturas de electivos para subir a los 6 años.

El Decano indica que ha estado elaborando una tabla benchmarking y encontró que en Ingeniería Industrial, 2/3 de las carreras chilenas han acortado su duración, informática la mitad, metalurgia mitad y en minas 2/3 también han acortado. El Decano indica que la decisión que debe tomarse no es acortar o no acortar, sino que obtener los años necesarios que necesite cada perfil.

El Decano consulta a Bienestar Estudiantil qué significaría un acortamiento en términos de beneficios y gratuidad. A lo que la Srta. Carla Zepeda indica que el MINEDUC otorgó a los alumnos que ingresaron este año 2017, 9 semestres de beneficio. A los alumnos antiguos se les consideró la oferta académica del año en



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

el que ingresaron. Pero a los estudiantes sin beneficios, que hayan ingresado en años anteriores a 2017 y que postulen a beneficios, el MINEDUC les otorgará solamente los 9 semestres. Para el caso de los estudiantes que soliciten un cambio de malla, el MINEDUC considera la oferta académica del año en el que se otorga el beneficio al alumno, por los años formales de la carrera.

El Sr. Jorge Reyes indica que el sistema único de admisión solicita en junio de cada año una oferta preliminar de carreras, en la cual deben informarse los puntajes ponderados. En agosto debe informarse al DEMRE la oferta definitiva de las carreras, en donde debe ir el nombre de la carrera, las ponderaciones y las vacantes. En esta fecha no deben indicarse años de duración de la carrera. Pero octubre debe informarse al sistema de información de educación superior (SIES), el nombre de la carrera, su duración, la modalidad de dictación, el código de la carrera y su costo.

Punto 3.- Varios

Se informa nueva fecha de la feria Facultad Abierta el 06 de octubre 2017.

Finaliza el Consejo de Facultad a las 18:17 hrs.



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD DE ATACAMA
FACULTAD DE INGENIERIA

CONSEJO FACULTAD DE INGENIERIA

30.08.2017

ACADEMICO	DEPARTAMENTO	FIRMA
Nicoll castillo J	Geología	
Gonzalo Sánchez	Geología	
Juli Vera A	Matemática	
Karina Herrera A.	Bienestar Estudiantil	
CARLA ZEPEDA P	Presidencia Estudiantil	
Gerardo Caupilla	Dircc	
Glenda Guzmán	CRD	
Jorge Reyes Huacho	Secretaría de Estudios	
José L. Silva Nuñez	Dir. Comercial	
Eugenio Ahior	Dir. Gestión	
Enrique Santibáñez C.	Ing. Minas	
WAGO OLMO S. N.	DIRIN-UDA	
Milton Cortes	MATEMÁTICA	
RUBEN ROJAS V.	MATEMÁTICA	
ANA MA RIVERA V.	MATEMÁTICA	
MARIO SANTANDER M.	Metalogía	
DI. I. D. R.	DIRCC	