

# Sobre el Consejo Académico (CA) y Contexto

Resúmenes de Luis Hevia R. (Académico UTFSM)

## Tabla Reunión Lunes 20 marzo 14:30 horas

1. *Propuesta preliminar de evaluación de la docencia. Presenta Sr. Gerardo Riquelme*
2. *Reglamento de Carrera Docente. Presenta Sr. Gerardo Riquelme*
3. *Presentación preliminar Reglamento (único) de Derechos y Deberes de los alumnos de la USM. Prof. Luis Hevia*
4. *Análisis de Ranking de Universidades. Presenta Sr. Darío Liberona*

**Resumen pre-acuerdos Reuniones anteriores** (por cuanto no se han aprobado actas, no son aún oficiales):

- En la última reunión de Enero, se inició el tratamiento del Doctorado en Ingeniería Aplicada, y dadas las observaciones formuladas, se continuó en una reunión extraordinaria el lunes 27 de febrero, aprobándose este programa en dicha reunión.
- Se recibieron y plantearon una serie de inquietudes, entre las cuales se destacan: el nombre del Doctorado, ya que programas similares en Europa se conocen como doctorados "Industriales", al respecto los autores hicieron una rotunda defensa sobre el nombre de "Ingeniería Aplicada"; respecto a las características diferentes en las exigencias de asignaturas, se explicó que ello es acorde con un doctorado dual con la industria, y que se requerirán a los postulantes que las necesiten; se precisará en el reglamento interno del programa el importante rol de la industria.
- El Consejo Académico estimó que los potenciales beneficios de este Doctorado avalan su necesidad para el desarrollo del país y permitirá a la Universidad estar entre las instituciones líderes, y convenios con CORFO (este es un proyecto alineado con Ingeniería 2030) y otros posibles con grandes empresas e instituciones. Deberá acreditarse según las políticas USM.
- Este consejero espera que la Universidad continúe apoyando con energía y recursos a los actuales programas de doctorado (debe tenerse presente que, por estatutos, el CA no tiene tuición sobre los aspectos económicos en la Institución).

## Notas de Contexto

Estos días, ingresó a estudiar el "mechón" más antiguo del proceso 2017. Dicho estudiante tiene 64 años, y puede realizar sus estudios superiores debido a obtener más de 700 puntos en la PSU de Matemáticas y acogerse a la gratuidad (él tiene una jubilación sencilla de Italia). El "mechón" es el ex-alumno de nuestra Universidad Juan Oneto, quién no pudo terminar la Licenciatura en Matemáticas por las secuelas del golpe militar, y ahora se matriculó en Ingeniería Estadística en la Universidad de Valparaíso (UV).

El día lunes 06 de marzo fue recibido en la UV, siendo aclamado por el resto de los mechones. Además su Rector, Aldo Valle, lo invitó a un desayuno con varias autoridades y a este consejero, como su compañero y amigo en sus años de estudiante USM. Es muy interesante la calurosa acogida que tuvo Juan, y a quién se le reconoce, además de su esfuerzo (viaja a clases desde El Quisco), su calidad de ingreso (el segundo mejor ingreso de la carrera) y la dolorosa situación que tuvo que enfrentar.

Al respecto, deberíamos reflexionar sobre numerosos casos de estudiantes que no pudieron terminar sus estudios en la UTFSM (así como en otras universidades, las que han realizado significativos gestos).

Les comparto la nota de prensa y el video que generaron desde la UV sobre la bienvenida y otros más.

<http://www.uv.cl/pdn/?id=8437>

<https://youtu.be/Vt-iCZmcpC8>

<http://www.mercuriovalpo.cl/impresas/2017/01/13/full/cuerpo-principal/5/>

<https://www.facebook.com/informaticautfsm/posts/389005628144359>