

# Sobre el Consejo Académico (CA) y Contexto

Resúmenes de Luis Hevia R. (Académico UTFSM)

## Tabla Reunión Lunes 16 enero 14:30 horas

- 1. Doctorado en Ingeniería Aplicada.** Presenta Sr. Claudio Aguilar
- 2 Reglamento de Carrera Docente.** Presenta Sr. Gerardo Riquelme
- 3 Análisis preliminar Admisión 2017.** Presenta Sra. Karen Radonich
- 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 pasada reunión del Consejo Académico, Gerardo Riquelme presentó aspectos que requerían definición por cuanto incluían a este Consejo y al Consejo Normativo de Sedes, hecho que hace más compleja la tramitación.
- Claudio Aguilar, Director de Postgrado y Programas, presentó un informe de estado de estos programas, incluyendo elementos como los mecanismos de aseguramiento de la calidad, los caracterizados como programas exitosos, en desarrollo intermedio y en riesgo.
- Este consejero hizo presente la necesidad de que la UTFSM actualice el Reglamento General de Estudio de Postgrado, válido desde diciembre de 2010, a las nuevas exigencias que hoy día se plantean, entre las cuales destacan los nuevos criterios de evaluación de programas resuelto por la CNA en mayo del 2013, y que van más allá de las características del cuerpo académico, donde aparecen interesantes exigencias como son: la revisión del perfil de egreso, los objetivos y carácter de cada programa, así como su estructura y plan de estudios, con exigencias como la medición de tiempos en el estándar SCT, progresión de estudiantes y resultados, la vinculación con el medio laboral y el seguimiento de graduados.
- En otro aspecto, pero relacionado, la Universidad, en la ceremonia de diciembre, graduó 173 Magísteres Profesionales, 67 Magísteres en Ciencias, Doctores: 1 en Matemática, 4 en Física, 5 en Ingeniería Informática, y 10 en Biotecnología. En Casa Central se titularon 12 Licenciados en Ciencias, 32 Arquitectos, 44 Constructores y 588 Ingenieros. En el Campus Santiago se titularon 52 estudiantes de la ACA, 368 Ingenieros y otros 39 Ingenieros de programas de la Sede.

## Notas de Contexto

En estos días se desarrolla el "Congreso Futuro", espacio de intercambio de ideas entre chilenos y líderes del pensamiento mundial. Entre los invitados destacan Hiroshi Amano, Premio Nobel de Física 2014 (por la invención de los diodos emisores de luz azul que han hecho posible las luces de bajo consumo) y Toru Iwatani, diseñador de videojuegos (Pac-Man uno de los más populares), que abordará el impacto de estos en la sociedad. Pueden ver detalles de la programación e incluso la transmisión vía *streaming* en <http://www.congresodelfuturo.cl/>.

Las opiniones vertidas en este Congreso son muy interesantes, y tienen impacto en los medios nacionales. De esta forma, por ejemplo:

- Claudio Naranjo (psiquiatra chileno y uno de los referentes máximos de la psicología trans-personal, señaló: "la educación es una estafa, le roba la vida a los jóvenes, una cárcel", cuyos comentarios pueden observarlos en la nota de prensa <http://www.elmostrador.cl/cultura/2017/01/10/claudio-naranjo-en-el-congreso-futuro-la-educacion-es-una-estafa-le-roba-la-vida-a-los-jovenes-una-carcel/>

- Douglas Coupland, escritor canadiense, explora en sus obras las paradojas y efectos de la era digital en nuestras vidas (autor de la novela "Generación X", escrita en 1991). <http://impresa.elmercurio.com/Pages/NewsDetail.aspx?dt=2017-01-08&dtB=11-01-2017%200:00:00&Paginald=9&bodyid=6>

Entre otros temas que se tratarán, en este caso el sábado 14 de enero en Valparaíso, son "Organización y territorio" y "Humanidad y conocimiento". En general, las exposiciones son en el ex Congreso Nacional en Santiago, y días específicos en regiones.