



El Departamento de Informática de la Universidad Técnica Federico Santa María tiene el agrado de invitar a la comunidad Universitaria a su ciclo de coloquios. Esta presentación se realizará en el Sala de Reuniones, en el Campus San Joaquín el día **martes 12 de marzo a las 11:45** y por videoconferencia al auditorio Claudio Matamoros, Departamento de Informática, Campus Casa Central, UTFSM.

Título

De cómo es que el ubicar el bienestar del alumno en el centro de la docencia podría llevarnos a tener más alumnos genuinamente motivados por lo que estudian (y a profesores más felices)

Expositor

Jorge Baier

Profesor Asociado y Coordinador Docente del Departamento de Ciencia de la Computación de la Pontificia Universidad Católica.



Mini Bio

Jorge es Profesor Asociado y Coordinador Docente del Departamento de Ciencia de la Computación de la Pontificia Universidad Católica. Doctor en Ciencia de la Computación, Universidad de Toronto (Canadá). Sus áreas de interés son la generación automática de planes, razonamiento automático y planificación en inteligencia artificial

Resumen

Enraizado en nuestra cultura está la creencia de que trabajando duro se es productivo, de que la productividad lleva al éxito, y de que el éxito conduce a la felicidad. En los últimos 20 años, sin embargo, se ha generado una vasta literatura científica en el campo denominado 'psicología positiva' que contradice esta creencia: al contrario, resulta ser más productivo (y tal vez también exitoso) alguien que se preocupa primero de ser feliz. Conseguir objetivos (i.e., el éxito) se sabe, no tiene relación con la felicidad. Finalmente, las acciones que conducen a la felicidad poco tienen que ver con el cumplimiento de objetivos, sino con otras visiones y prácticas que deben realizarse en forma constante.

En esta charla hablaré de cuáles son las investigaciones y acciones que está planeando la Dirección de Educación en Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile para ajustar su docencia de tal manera de poner el bienestar de los alumnos en el centro de la docencia. El objetivo que perseguimos es tener alumnos más motivados, con más deseos de ser agentes de cambio, y con menores posibilidades de enfrentar problemas psicológicos durante su carrera (y vida). Estas investigaciones van desde identificar y evaluar prácticas que los docentes de ingeniería pueden realizar para fomentar el bienestar hasta el desarrollo de cursos de psicología que posiblemente serán formalmente enseñados en Ingeniería, para un 'público ingeniero'.

Lugar y Fecha

12 de marzo de 2019, 11:45 hrs

Sala de Reuniones, Campus San Joaquín, UTFSM.

La charla se transmitirá en videoconferencia al auditorio Claudio Matamoros, Departamento de Informática, Casa Central, UTFSM.