

Señores, DIICC.

A través de este email, quisiera más que referirme a la cual considero una miope decisión de remover al profesor Polymeris de su cargo; a lo que significó para mi ser su estudiante.

Durante mis años de estudio en el DIICC, lo cuales por cierto forman parte de los mejores de mi vida, recuerdo en especial la influencia que tuvo en mi formación y pensamiento el profesor Polymeris, el cual ya sea dentro del aula en asignaturas regulares o talleres complementarios y fuera de ella en distendidas conversaciones en su oficina, supo orientarme hacia aquellas ideas claves que forjaron mi inquietud profesional actual y que me llevaron a seguir una satisfactoria carrera cercana a la academia.

Considero que Andreas, fue parte fundamental de mis años más productivos en la Universidad de Concepción, siendo un tremendo aporte para mi desde su profunda visión teórica y social sobre las ciencias de la computación y la informática.

Desde lo expuesto, su gran valor para el staff académico del DIICC me hace considerar su remoción con pesar e incertidumbre sobre los caminos que sigue nuestra querida alma mater y los perjuicios a sus presentes y futuros estudiantes causados por esta decisión. Razón por lo cual los llamo humildemente a la reflexión.

Sinceramente,

Pedro Pinacho Davidson

Ingeniero Civil Informático, Universidad de Concepción.

Magíster en Ingeniería Informática, Universidad de Santiago de Chile.

Doctor en Ingeniería Informática (c), Euskal Herriko Unibertsitatea.

Muchas generaciones hemos tenido el privilegio de contar con Andreas Polyméris entre los profesores que nos formaron. Me consta personalmente que, donde sea que hemos estado, se nos ha destacado por nuestra capacidad de pensar en soluciones creativas y complejas, tanto como eficientes y robustas. Esto se debe a que en la Universidad de Concepción nos enseñaron a pensar y a no ir por el camino fácil y conformista, gran parte de esto se debe a la influencia de Andreas Polyméris. Siento que el merece la calificación de académico destacado por su labor formadora de entes pensantes mas allá de lo evidente, que llegan a ser profesionales destacados que ponen a la Universidad de Concepción en el lugar que tiene en este país.

Un abrazo enorme, esperando que muchos se unan a mí y envíen sus aportes.

Susana Soto Macher  
Ingeniera Civil Informática, Universidad de Concepción

El Profesor Polymeris fue un gran aporte y ayuda en mi paso por la Universidad. Mas allá del conocimiento que nos transmitía, sus enseñanzas me permitieron desarrollar un pensamiento crítico y analítico. Con él aprendí a resolver problemas. Aprendí a ser metódico y riguroso cuando los resolvía. Estas son enseñanzas clave que día a día utilizo en mi trabajo, incluso en mi vida personal.

El día de hoy me siento con una pena enorme al saber que el Profesor Polymeris fue despedido. Siento que una parte importante en la formación de los alumnos se ha ido. Siento que una parte importante de la historia del Departamento y de la Carrera se ha esfumado. Siento que se le ha faltado el respeto a una persona que dio mucho de sí en pro de los Alumnos, el Departamento y a la Universidad.

Siento una pena de que hayamos perdido a tan valiosa persona, sin siquiera poder despedirla como se merece: con honores. Una persona de su categoría es lo mínimo que merece como reconocimiento a su trayectoria y entrega.

Si ud. Profesor Polymeris llega a leer esto, primero permítame darle las Gracias. Gracias por todas sus enseñanzas. Gracias por transmitirnos no solo conocimiento, sino que valores también. Gracias por ayudarnos a desarrollarnos como profesionales y personas. En segundo lugar, quiero que sepa que no lo olvidaré. Siempre tendré presente sus enseñanzas, así como las enseñanzas de muchos otros profesores del Departamento y de la Universidad que fueron un real aporte a nuestro desarrollo como profesionales.

Me encantaría que las futuras generaciones de la carrera siguieran aprendiendo como aprendí yo con usted. Ha dejado la vara muy alta y me gustaría verlo en las aulas de la UdeC nuevamente. Aún si mi deseo no se cumple, espero que este no sea el inicio de un largo declive en lo que a la calidad formadora del Departamento se refiere.

Dejo este testimonio a disposición de los alumnos de Ingeniería Civil Informática de la UdeC, a los ex-alumnos, profesores del DIICC y al estimado Profesor Polymeris.

Kind regards,

Patricio Sandaña

Computer Sciences Engineer, Universidad de Concepción

Estimados,

Dentro de nuestra excelente formación, muchos de los Ingenieros Civiles Informáticos de la Universidad de Concepción, hemos tenido el honor de contar con profesores de muy alto nivel, como el profesor Andreas Polyméris.

En todos estos años interactuando en diferentes empresas, tanto privadas como públicas, y trabajando con diferentes profesionales, siempre se nos ha destacado por nuestra forma de resolver, orientada a la obtención de soluciones de excelente calidad, contando siempre con un sello diferenciador. Esto se debe a que en la UDEC nuestra formación se basó en una enseñanza orientada a pensar y resolver de forma creativa y robusta a la vez, consiguiendo soluciones definitivas y exitosas.

En lo personal, doy fe que un porcentaje importantísimo de este resultado, se debe al profesor Andreas Polyméris, por su conocimiento, estilo, alta exigencia y por desafiarnos, desde el primer instante, a abrir nuestra forma de pensar y resolver, borrando estructuras mentales que nos limitan al libre pensamiento, enseñándonos con esto, que nada es imposible, y que nuestra capacidad de pensar y resolver es ilimitada.

Toda vez que me he visto enfrentada a problemáticas complejas, en mi mente está la instrucción de que todo es factible de resolver, de una forma sólida y optimizada, buscando alternativas que van siempre un poco más allá.

Estoy segura que Andreas Polyméris merece la calificación de académico destacado, por su labor formadora de ingenieros pensantes con este diferenciador, que conlleva a ser profesionales destacados, posicionando así a la Universidad al lugar en que se encuentra.

Un gran saludo,  
Jeanette Miño Cancino  
Ex alumna  
DIICC Udec

Estimadas y estimados:

Seré directo y lo menos lacrimógeno posible. A Andreas Polyméris tuve el privilegio de conocerlo primero como su alumno, ayudante y alumno tesista. Actualmente, tengo el placer de llamarlo colega y amigo. En pocas palabras, a él le debo gran parte de mi formación como académico e investigador. Hablar de su brillantez mental es recurrir a un lugar común. Andrés representa lo que para mí debe ser un investigador: un apasionado en la búsqueda de problemas de difícil resolución, con un enfoque multidisciplinario, una posición definida en la sociedad, y un sentido ético a prueba de balas. Todo esto irradiaba en sus exigentes clases y en las continuas reuniones de trabajo que conformaba y sigue conformando con otros profesores y colegas. Su dedicación a la academia ha sido total y transparente, y las etiquetas de "egoísmo" y "envidia" nunca podrían asociársele a él. Juzgar a una persona de improductiva cuando ha dedicado su vida a la investigación y enseñanza me parece no solo un error, sino además una falta de respeto. Una falta de respeto no solo a su persona, sino además al oficio. El Dr. Polyméris Paravicini debe irse con la frente muy alta, por todo lo que ha logrado en la Universidad de Concepción desde los orígenes del DIICC, luego de dejarlo todo en Suiza para venirse a trabajar con nosotros.

Gracias y aplausos exponenciales,

Fabián Riquelme Csori

Ingeniero Civil Informático, Universidad de Concepción

Magíster en Ciencias de la Computación, Universidad de Concepción

PhD. in Computing, Universitat Politècnica de Catalunya

Quiero sumarme a dar apoyo en la actual situación académica por la cual pasa mi recordado profesor Andreas Polyméris, y quiero dar testimonio de la importante experiencia y conocimiento que recibí de su persona.

En su particularidad, hizo vaciar mi cabeza y reformularla sobre fundamentos. Romper paradigmas y dudar sobre la mismísima duda, entender que no sacabas nada con soplar en una prueba, si no entendías por ti mismo que se te preguntaba.

En mis encuentros y enseñanzas, hubo un millar de matices, incontables temas concretos y profundos, fuera de todo marco, Teoría de Sistemas, la máquina que no construía máquinas, el Universo que no contenía todos los Universos, controversia, contundencia.

En el cotidiano, siempre carismático, oyente, ameno, loco, abierto. Tuve el agrado de carretear con él y hablar otros temas, reírnos de otras cosas.

Tiempo que no lo veo, pero su recuerdo lo tengo presente siempre, como muchos de los grandes profesores que atesoro en mi andar. Fueron maravillosos tiempos que agradezco continuamente y siento que Andreas, si el quiere, podrá seguir aportando a nuestra gran UdeC.

Un abrazo,  
Eduardo Troncoso

Estimados,

Por intermedio de un ex compañero de carrera me enteré de que la Universidad decidió despedir al Profesor Andreas Polymeris.

Les escribo primero que nada para preguntar si esto es efectivo, y segundo, siento curiosidad de saber por qué la Universidad toma la decisión de dejar fuera a uno de los profesores más influyentes del departamento. Tomo esta noticia con particular pesar, pues Andreas Polymeris no sólo fue un gran maestro y mentor, sino que además ha sido un gran amigo. Quiero, si sirve de algo, darte mi perspectiva de quién fue para mí el Profesor Polymeris, y quiero limitarme a mis años de estudiante, pues de esa forma intento mantener la objetividad en mi juicio al respecto y explicar por qué creo que él es un gran aporte para la Universidad.

Conocí al Profesor Polymeris el año 1995 en el curso de Matemáticas Discretas, curso que es fundamental para la carrera y que hasta donde entiendo fue desarrollado en el DIICC principalmente por él. Es uno de los cursos con fama de ser complejo, con contenidos bastante bien definidos, sin embargo en mis conversaciones con estudiantes de Computación de otras universidades, nacionales y extranjeras, y mi impresión es que el curso del Profesor Polymeris de diferencia bastante del resto pues siempre fue mucho más allá de los contenidos y nos planteó una nueva forma de enfrentar la matemática y la computación. Recuerdo que con mi mejor amigo de la carrera quedamos muy impresionados de la forma en que el Profesor Polymeris presentó el curso de Matemáticas Discretas y estábamos interesados en la oportunidad de tomar otros cursos con él.

La oportunidad se dio en los Talleres de Computación, cursos que, hasta donde entiendo, surgieron principalmente por iniciativa del Profesor Polymeris, y donde se planteaba a los estudiantes la posibilidad de realizar un trabajo académico de largo plazo, en temas propuestos por los profesores que iban más allá de la malla curricular de la carrera, incluso dando a los estudiantes la oportunidad de plantear sus propios temas para ser trabajados con un profesor guía. Junto al Profesor Polymeris trabajé en temas asociados a Computación Evolutiva y Autómatas Celulares. Los Talleres de Computación lograron dar a los alumnos de la carrera la posibilidad de desarrollar sus propias ideas con una guía académica seria. A partir de la iniciativa de los Talleres de Computación surgió un grupo de desarrollo de juegos, un taller de computación evolutiva, un taller de robótica, trabajos en diferentes aspectos de la inteligencia artificial, y en general, se dio la oportunidad a los estudiantes de conocer problemáticas completamente nuevas para ellos, y de formalizar y enriquecer las investigaciones que los estudiantes estaban dispuestos a realizar por su propia cuenta en su tiempo libre.

Trabajé con el Profesor Polymeris en mi proyecto de título, en un proyecto que me llevó a conocer aspectos de la computación que iban mucho más allá del tema del proyecto en sí, aspectos del desarrollo de software que desconocía, y donde la guía del profesor a la hora de enfrentar los problemas que se presentaban fue fundamental. La guía que me dio el profesor Polymeris ha influenciado profundamente mi forma de comprender la computación y el cómo enfrentar los problemas del área hasta el día de hoy, donde aún recorro a las ideas y conceptos que aprendí con el Profesor en los proyectos de software en que hoy trabajo.

El trabajo del Profesor Polymeris en Informática y Sociedad presenta a los estudiantes una visión de una problemática actual en la computación, una visión particularmente necesaria en este tiempo. Su visión del mundo académico es profunda y crítica, un reflejo de una experiencia valiosa que ciertamente vale la pena aprovechar. Siento que el Profesor Polymeris ha marcado a una generación de profesionales de la Universidad, y ha entregado no sólo conocimiento, sino que una perspectiva de la vida misma.

Confío en que la Universidad reconsidere su posición en este respecto, pues siento que sin el Profesor Polymeris se priva a los futuros alumnos de la Universidad de aprender de un gran Maestro.

Atentamente,  
Esteban Osses Anguita.