

Máximo premio internacional para profesor de IUEAN

El ingeniero electrónico, master en administración, especializado en gerenciamiento y comunicaciones y docente de la carrera de tecnología informática de IUEAN, Daniel Remondegui participó como "Champion" en un proyecto de la empresa Telefónica, presentado en la **American Society for Quality (ASQ) International Team Excellence Competition**, un certamen que premia los proyectos más destacados de mejora y eficiencia de todo el mundo.

El Proyecto, denominado "Recortando los cortes", obtuvo la medalla de oro, el máximo premio. Se trata de una iniciativa de comunicaciones fijo-móvil, realizada bajo una metodología Seis Sigma DMAIC Black Belt. Su objetivo fue reducir las incomunicaciones masivas de clientes de celulares (Movistar) causados por averías e incidencias de la red de transporte de Telefónica, aminorando las caídas de radiobases, disminuyendo los minutos sin servicio y optimizando el mantenimiento.

Durante el lunes 24 de mayo y el martes 25 (2010), los 24 equipos participantes presentaron sus proyectos en la Conferencia, celebrada en Wisconsin (USA). Finalmente, el viernes se conoció el veredicto. Telefónica fue la mejor, convirtiéndose en la segunda compañía no norteamericana que gana el premio mayor en los 25 años de historia del torneo. Además de cumplir con todos los requisitos de la competencia y mostrar un sólido desarrollo, "Recortando los cortes" fue señalado por el jurado como el proyecto que mostró mayor espíritu de equipo.

La competencia se realiza desde el año 1985 y solo dos ganadores en toda su historia no fueron americanos, en 2006 India y ahora Argentina. Para más información sobre la competencia: <http://www.asq.org/media-room/press-releases/2010/20100526-team-excellence-winners.html>.

Daniel Remondegui es profesor de Mejoramiento de la performance en la carrera de Tecnología Informática.

Teorema aplicado en la guerra utilizado para aplicaciones civiles

El Lic. Reinaldo Paganitts Llanes, profesor de IUEAN de la carrera de Tecnología Informática, junto al destacado matemático Kevin Ennis y a Hugo Ryckeboer, docente de la Universidad de Matanza, han resucitado un teorema matemático utilizado en la aviación militar durante la guerra para nuevas aplicaciones en la ingeniería civil. Presentarán su trabajo "Síntesis de un control óptimo" en el XXII Congreso de Control Automático (31 de agosto al 2 de setiembre).

Estudiantes desarrollan sistema de inscripciones vía web

Un programa desarrollado por los estudiantes de Gustavo Papasergio, Lucas Padilla, Jorge Staricco y Emiliano Angrisani, de la cátedra Desarrollo de Aplicaciones web, de la Licenciatura en Tecnología Informática, fue presentado, bajo la mirada atenta del profesor Carlos Paganitts Llanes. Asistieron autoridades y especialistas que evaluaron muy positivamente el trabajo realizado. Los estudiantes recibirán un diploma por su labor y parte del soft será considerado para su aplicación en IUEAN.