

RESUMEN EJECUTIVO

En la actualidad existen factores, tales como la globalización y el rápido cambio tecnológico, los que han hecho aumentar la demanda por profesionales cada vez más especializados en el área de la informática de negocios. Lo que ha aumentado también la demanda de educación por parte de los profesionales que buscan dicha especialización, de modo que les permita lograr una diferenciación entre sus pares, acceder a mejores puestos de trabajo y lograr un mayor crecimiento en el aspecto profesional.

En vista de lo anterior, la Universidad de Talca comenzará a impartir un Magíster en Administración de Empresas mención E-Business (MBA E-Business), lo que permite a los profesionales especializarse en esta área, que según expertos son deficitarias en los programas de postgrado nacionales¹. Dicho programa de postgrado comenzará en el segundo semestre del año 2002. Para su primera versión, se estima que se matricularán alrededor de 20 alumnos, cifra que debería ser duplicada para el año 2006 [16]. Según estimaciones señaladas por un equipo de evaluadores externos, que visitó la Universidad de Talca durante un período de 5 días, en el mes de mayo del 2001.

El Magíster en Administración de Empresas mención E-Business, no contaba con una planificación estratégica formal. Y en base a la evaluación realizada por los consultores externos – a la que se hace mención anteriormente-, Señores John Impagliazzo² Y Patrick LaMalva³, quienes manifiestan la necesidad de establecer un plan estratégico realista y efectivo para el programa MBA mención E-Business [16]. Es que este plan se presenta, como un patrón a seguir por el programa de Postgrado, y tiene por objetivo llegar a formular una estrategia que permita, en el corto plazo, dar a conocer el Magíster a los potenciales estudiantes.

Los evaluadores también reconocen el crecimiento continuo de la Universidad de Talca, durante los últimos 20 años, en especial, durante los últimos 5, y la capacitación del personal tanto docente como administrativo que permite adquirir una mayor especialización y conocimiento para ellos.

Otro punto a destacar, es el hecho que la Universidad detenta poseer una infraestructura computacional de alto nivel. Además de innovaciones tecnológicas continuas, como la reciente licitación de 270 computadores, 50 de los cuales serán destinados al nuevo Complejo Tecnológico de Autoaprendizaje. Por último, cabe señalar que la Universidad posee la habilidad de desarrollar sus propios sistemas informáticos, para el control interno de la administración y de los alumnos.

¹ Según opinión del Sr. Eugenio Spencer, Coordinador Académico de Conicyt (Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica. Diario El Mercurio, 8 de Noviembre del 2001.

² Profesor del Department of Computer Science, Universidad de Hofstra.

³ Director Ejecutivo de Computing Sciences Accreditation Board