

Resumen de Prensa

Fundación Copec-Universidad Católica

Semana del 02 al 08 de mayo 2009



Completo informe semanal con los principales hechos informativos aparecidos en medios de comunicación nacional con información tanto de nuestra fundación como de los sectores atingentes a I+D+i: Innovación Científico-Tecnológica, Tecnología, Sectores Productivos y Gobierno, Entidades y Emprendimiento.

Además, le recordamos que usted puede ver la información ampliada de cada noticia con sólo pinchar el título de ésta.

B. Noticias del Sector I + D

B.1. Nacionales

Título	<u>"El nivel de investigación científica en Chile es sobresaliente"</u>
Fecha	06 de mayo 2009
Fuente	Radio Universidad de Chile
	¿Que tienen en común más de 70 científicos chilenos de primer nivel, provenientes de una inmensa variedad de disciplinas como físicos, biólogos, químicos, matemáticos, bioingenieros y científicos de la computación entre otros? Juan Asenjo director del Instituto de Dinámica Celular y Biotecnología y Premio Nacional de Ciencias 2004, lo explicó en el programa Semáforo.

Título	<u>Para entrar a competir hay, que patentar</u>
Fecha	05 de mayo 2009
Fuente	Diario El Sur de Concepción
	Hay mucho desconocimiento, no se sabe muy bien cuál es la utilidad práctica de patentar". Con esta frase, el director del Instituto Nacional de Propiedad Industrial (Inapi), Cristóbal Acevedo, explicó la reticencia que existe por parte de algunos investigadores, por patentar sus descubrimientos o creaciones.

Título	<u>Hoy comienza el proceso para elegir a los chilenos más innovadores del año</u>
Fecha	04 de mayo 2009
Fuente	El Mercurio
	Las postulaciones al galardón otorgado en asociación con el Ministerio de Economía y la CPC estarán abiertas para 20 categorías diferentes. Éste es el mayor premio nacional en materia de innovación.

B.2. Internacionales

Título	<u>US\$ 9.100 millones</u>
Fecha	06 de mayo 2009
Fuente	El Mercurio
	Es lo que Microsoft destinará a investigación y desarrollo durante 2009 en el mundo, según dijo ayer en Santiago Kevin Turner, director mundial de operaciones de la compañía. La cifra incluso supera los US\$ 6.900 millones (\$3,9 billones) que el gobierno de Estados Unidos destinará este año a la National Science Foundation para proyectos científicos y tecnológicos.

C. Noticias de Innovación Científico-Tecnológica

C.1 Nacionales

Título	<u>Unificación de conocimientos y objetivos específicos</u>
Fecha	07 de mayo 2009
Fuente	La Tercera
	Cada vez se hace más fuerte la relevancia de los consorcios tecnológicos, cuyo objetivo es fortalecer los vínculos entre la comunidad científica chilena y los usuarios con los avances científicos.

Título	<u>Chile avanza a una posición de potencia mundial astronómica</u>
Fecha	07 de mayo 2009
Fuente	La Segunda Internet
	Al tiempo que el país avanza en el área de la astronomía, la USM comenzará la tercera y última etapa de un proyecto que formará ingenieros especialistas para el apoyo a la astronomía en el país.

C.2 Internacionales

Título	<u>Nuevo material podrá avisar antes que se rompa un puente</u>
Fecha	07 de mayo 2009
Fuente	La Tercera internet
	Científicos de la Universidad estadounidense de Illinois han desarrollado un material sintético que cambia de color cuando va a romperse o se deforma y que en el futuro podrá incorporarse a componentes de avión o estructuras de puentes para avisar de cualquier problema.

D. Noticias de Sectores Productivos y Gobierno

Título	<u>InnovaChile subsidiará contratos de profesionales y técnicos en investigación y desarrollo</u>
Fecha	06 de mayo 2009
Fuente	La Segunda
	Tres nuevas líneas de apoyo "para la innovación de las empresas en tiempos de crisis" puso en marcha InnovaChile a partir de esta semana. Todas, según explicó el director ejecutivo de la entidad, Claudio Maggi, con el fin de que puedan enfrentar mejor las actuales turbulencias y aprovechen, además, de quedar en buen pie para cuando el mal momento esté superado.