

# Premios Nobel 2002

Para el mundo académico la entrega anual de los Premios Nobel es un hecho sin duda relevante, en la medida en que permite vislumbrar tendencias culturales de una importante parte de la sociedad occidental. Esta es la razón por la cual el Consejo Editorial de *Investigación* consideró apropiado solicitar a investigadores calificados de nuestra universidad, unos breves comentarios acerca de la reciente decisión de la Academia de Suecia para los Nobel 2002.

Los profesores Héctor Rago y César Mendoza, del Centro de Astrofísica Teórica, Facultad de Ciencias, reseñan por qué *“las contribuciones pioneras en astrofísica, en particular en la detección de neutrinos y en la detección de fuentes cósmicas de rayos X”* hicieron merecedores del premio en física a Raymond Davies, de los Estados Unidos, al japonés Masatoshi Koshiba y al norteamericano Ricardo Giacconi.

El profesor Juan Puig, ex-coordinador general del CDCHT-ULA y reconocido investigador en biología molecular comenta acerca del premio otorgado a los ingleses Sydney Brenner y John Sulston y al norteamericano H. Robert Horvitz, *“por sus descubrimientos acerca de la regulación genética del desarrollo de órganos y de la muerte celular programada”*

El profesor Rafael Almeida, químico teórico de la Facultad de Ciencias comenta el Nobel en química, compartido por John Fenn y Koichi Tanaka, de USA y Japón respectivamente, *“por el desarrollo de métodos para la identificación análisis de estructuras de macromoléculas biológicas”* premio compartido con el suizo Kurt Wuthrich *“por el desarrollo de la espectroscopia de resonancia magnética nuclear para determinar la estructura tridimensional de macromoléculas biológicas en solución”*

El profesor Raúl Huizi, investigador de la Facultad de Economía fue el responsable de comentar acerca del premio otorgado a Daniel Kahneman (Usa e Israel) *“por haber integrado enfoques de investigaciones psicológicas en las ciencias económicas”* compartido con el norteamericano Vernon L. Smith, *“por establecer experimentos de laboratorio como una herramienta en análisis económicos empíricos, especialmente en el estudio de mecanismos de mercados alternativos”*

El siempre polémico premio de la Paz fue otorgado al ex-presidente norteamericano Jimmy Carter, *“por décadas de incansable esfuerzo por conseguir soluciones pacíficas a conflictos internacionales, por promover la democracia, los derechos humanos y el desarrollo social y económico”*. El profesor Vladimir Aguilar de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas nos da su visión de este premio.

Finalmente, el premio de literatura, otorgado al húngaro Imre Kertész, *“por escritos que revelan la frágil experiencia del individuo enfrentado a la bárbara arbitrariedad de la historia”*, es comentado por el profesor Gregory Zambrano.

