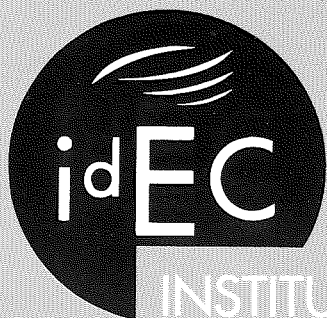


# QUARK

## «COMUNICAR LA CIENCIA»

Desde sus orígenes, la ciencia ha ido ligada al concepto de comunicación. No se acepta nada en ciencia si no se comunica. Por otra parte, los retos de la divulgación continúan siendo hoy día los mismos que se planteaban los primeros científicos: dar a conocer al gran público las utilidades y el enriquecimiento cultural que aporta el conocimiento científico. Sin embargo, actualmente la ciencia se comunica y se divulga a través de soportes distintos y los intereses del público también han cambiado enormemente en esta última década. La explosión de los nuevos medios de comunicación electrónicos y la implantación de las redes telemáticas son fenómenos que no son ajenos a este cambio. El propósito del próximo número de *Quark* es analizar cómo afrontar la comunicación y la divulgación de la ciencia ante estas nuevas perspectivas y qué papel les corresponde a los medios y a los periodistas ante el nuevo panorama mediático y social.



# INSTITUTO DE EDUCACIÓN CONTINUA UNIVERSITAT POMPEU FABRA

## MÁSTER EN COMUNICACIÓN CIENTÍFICA ESPECIALIDAD MEDIO AMBIENTE

DIRECTOR COORDINADOR:  
Sr. Vladimir de Semir

DIRECTOR DE LA ESPECIALIDAD  
Dr. Josep Enric Llebot

Inicio: Enero de 1997

**Información y matrícula:**

Instituto de Educación Continua, Marc Aureli, 22-36. 08006 Barcelona

Tel.: (93) 542 18 00/04/10/24

Fax: (93) 542 18 08

e-mail: [idec@upf.es](mailto:idec@upf.es)

El Máster en Comunicación Científica, especialidad Medio Ambiente, se realiza en convenio con:



INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS

Y con la colaboración del Observatorio de la Comunicación Científica de la Universitat Pompeu Fabra

