

**Departamento de
Adherentes**

**Programa de extensión
cultural 1968**

Ciencia y Tecnología

**1
Situación científico - tecno-
lógica en la Argentina, hoy**

Junio / Julio

**2
Bases para una política
científico-tecnológica en
la Argentina, hoy**

Noviembre

1

“Situación científico-tecnológica en la Argentina, hoy”

Lunes, 19.30 hs. Aula Villalobos.

Junio
10

Panorama de la investigación científica y tecnológica en ciencias físicas y naturales en el país.
Ing. Alberto G. Davie.

17

Evolución de la investigación en ciencias sociales en el país.
Dr. Juan Marsal, Dr. Jorge García-Bouza y Dr. Javier Villanueva (panel)

24

Problemas de la infraestructura científico-tecnológica en la Argentina.
Ing. Jorge Sábato

Julio
1

El desaprovechamiento del sector altamente capacitado en la Argentina.
Dr. José Enrique Miguens

15

La emigración y recuperación de personas altamente capacitadas.
Ing. Enrique Oteiza

22

Futuro de la investigación científica y tecnológica en la Argentina.
Dr. Carlos A. Mallman

2

**“Bases para una política científico-
tecnológica en la Argentina, hoy”**

Lunes, 19.30 hs. Sala Audiovisual.

Noviembre

4

Investigación científico-tecnológica
y desarrollo industrial.

Gral. (R.E.) Mario Aguilar Benítez

Ing. Mario Kamenetzky

Ing. Alberto Aráoz

Ing. Enrique Oteiza (Moderador)

11

Investigación científico-tecnológica
y Universidad.

Dr. Carlos A. Mallman

Dr. Raúl Trucco

Dr. Javier Villanueva

Ing. Alberto Aráoz(Moderador)

18

Perspectivas de la investigación científico-
tecnológica en el país.

Dr. Raúl Cardón

Ing. Gastón Bordelois

Dr. Carlos Varsavsky

Dr. Jorge Katz (Moderador)

El mundo contemporáneo vive un proceso crítico signado por su voluntad —manifestada a veces de manera pacífica y otras en forma violenta—, de lograr los niveles de desarrollo integral que puedan superar las profundas desigualdades que aún aquejan al cuerpo social de la humanidad.

A nivel internacional, esta aspiración toma como natural referencia la situación de los pueblos más avanzados, quienes, simultáneamente, realizan un continuo progreso que no solamente mantiene las distancias con las otras naciones, sino que las incrementa en forma incesante.

La generación de conocimiento científico y su aplicación a la tecnología de la producción de bienes y servicios, tienen un rol preponderante en la modificación de esta situación de retraso relativo creciente, ya que constituyen los instrumentos que posibilitan un crecimiento acelerado, controlado en mayor medida por la misma sociedad nacional.

La posesión de una ciencia y una tecnología avanzadas, aplicadas a los sectores básicos de una producción nacional, resulta así, la clave para el desarrollo de cualquier proceso que quiera colocar a los países rezagados en el nivel alcanzable que pretenden.

En el caso de nuestro país, la situación se halla en una encrucijada verdaderamente crítica puesto que su capacidad de formación de técnicos y científicos de alto nivel, no se ve acompañada de la necesaria aptitud para crear estructuras políticas y económicas que permitan su aprovechamiento integral en beneficio de un desarrollo nacional autónomo.

A elucidar los distintos aspectos de tal circunstancia socio-cultural tiende el presente ciclo —dividido en dos partes, de diagnóstico, la primera, y de aportes concretos para la formulación de una política científico-tecnológica moderna, la segunda—, que explicita la permanente preocupación del Instituto Torcuato Di Tella por este problema vital para el futuro del país.